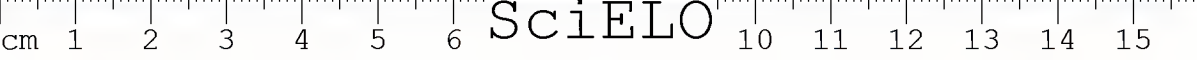


OFFICINA
da
Casa dos Exemplares
Rio de Janeiro

2 - Fev. - 1933

5600

242



Scielo

A LAVOURA

BOLETIM DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Anno XXII

1918

Ns. 1 e 2

SUMÁRIO

- O novo animal crivo, pag. 1 — A 2^a Exposição Nacional de Gado, pag. 2 — Regulamento da Exposição de Gado, pag. 4 — Concurso de animais gordos; programa e regulamento, pag. 11 — Concurso de vacas leiteiras; programa e regulamento, pag. 16 — Tabela dos prémios pecuniários, pag. 18 — Programa geral de classificação, pag. 22 — A 1^a Exposição Nacional de Milho, pag. 31 — O problema da conservação dos cereais, pelo Dr. Alvaro Ororio de Almeida, pag. 35 — O rendimento das plantações de trigo, pag. 39 — A cultura do trigo, pelo Dr. Pascoal de Moraes, pag. 41 — A cultura da perna romã, pelo Dr. Carlos Moreira, pag. 45 — Crédito Agrícola, pelo Dr. João Baptista de Castro, pag. 51 — O auxílio oficial à produção, pag. 57 — A cultura do café, pag. 57 — Sociedade N. de Agricultura, acta de uma importante reunião, pag. 61 — A civilização da cultura da chicoreia para café em França, pag. 67 — O galo nacional e a sua exportação, pelo Dr. J. R. Vieira Soárez, pag. 68 — Cultura das laranjas, pag. 72 — Produção Agrícola dos E. Unidos, pag. 72 — Replantio das matas, pelo Dr. João Teixeira Soárez, pag. 73 — A produção e o consumo do algodão no mundo, pag. 75 — O uso de saccharina em França, pag. 76 — A cultura do quântio, pelo Sr. Napoleão Paim, pag. 76 — Os clubs da produção nos Estados Unidos, pag. 78 — A mobilização do capital rural, pag. 78 — Bibliographia, pag. 79 — Menagem do Paraná, pag. 83 — A safra mundial de arroz — Comércio exterior do Brasil.

REDACÇÃO

RUA PRIMEIRO DE MARÇO N. 15

TELEPH. NORTE 1816 END. TEL. "AGRICULTURA" CAIXA POSTAL 1245

RIO DE JANEIRO-BRASIL

SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Fundada em 16 de Janeiro de 1897

Caixa do Correio, 1245 — Rio de Janeiro — RUA 1.º DE MARÇO, 15

PRISIDENTES HONORARIOS

Wenceslau Brizzi, Ferreira Gomes,
Rodrigo Ottoni, Pedro Moreira
Alves.

PRISIDENTES HONORARIOS

Antônio Cardoso Padrão,
João Pinheiro, Cipriano
Dantas, Luciano Távora,
José Cardoso, Mário Braga,
José Reis de Britto, Cavalcanti.

DIRECTORIA GERAL

José Maria, Presidente,
Modestino Galvão da Silva e Almeida,
1º Vice-Presidente,
Metodiano Augusto Moreira, 2º Vice-Presidente,
Edmundo Antônio Torre, Co-
ordenador, 3º Vice-Presidente,
Antônio Raimundo, secretário G-
eral,
Eduardo Porto, Vice-secretário
Alvaro da Costa Moreira,
2º secretário
Alberto Fernandes Jacobina, 3º
secretário
Modesto Marília do Carvalho, 4º
secretário,

DIRETORES TÉCNICOS

Carvalho, Faria, Lourenço,
Carpentier, Dória,
Frazinato de Oliveira,
Luis Gonzaga de Lima Mi-
dele,
Júlio Góes, José Pereira Idalberto,
Júlio L. Carvalho Borges Júnior,
Luis Capela, Vítor Soáte,
Mário Pimentel Carvalho,
Ricardo da Cunha Herkla,
Vítor Leiva.

CONSELHO SUPERIOR

Alfonso Vieira,
Alberto Lins,
Alberto Machado,
André Gualberto Varela de Frontin,
Aurélio Carvalho Arribalzaga,
Azevedo Góes,
Arthur Gobello da Silva Neto,
Barão José de Melo,
Bento Gonçalves Carvalho,
Bertoldo Pinto Monizero,
Carvalho, G. da Costa Viegas

BALANÇO DE ABDUCAÇÃO E INS- TALAÇÕES

Eloy de Souza,
Edmundo C. Green,
Eduardo Portes, 1º secretário
Francisco da Rocha Lobo,
Francisco D'Almeida,
Geraldo Ossando Alves,
Henrique Santos Dumont,
Homen Baptista,
Ideon Leitão, 2º secretário
Ideon Leitão, 2º secretário,
Joaquim Manoel, 1º secretário
Jólio Baptista de Castro,
José Neves, 1º secretário,
Joaquim Leitão Góes,
Joaquim Teixeira Ferreira,
José Ribeiro Moreira, 1º secretário
João Matos, 1º secretário,
João Menezes, 1º secretário
João Peixoto Costa, 2º secretário,
Jovinal Lammens, 1º secretário
Luís da Paula Machado,
Luís da Paixão Teixeira Leitão,
Marco L. Braga, 1º secretário
Miriam Leitão,
Oscar da Portencilla,
Paulo Ferreira Ribeiro,
Viviano de Lélis Ribeiro,
William Wilson Góes, 1º secretário

COLLABORAÇÃO — Serei um glorioso colabrador da **OSS** e seu leitor constate que os diversos escritos que a Revista publica no continente se destinam a ser publicados na **Revista de Agropecuária**, que é o nome que a Revista que eu dirige traz.

A **Revista de Agropecuária** é publicada periodicamente em Edimburgo, na Inglaterra, e é publicada semanalmente, na versão inglesa dos autores.

Os autores não devem ser retribuídos.

A correspondência, correção, revisão, devem ser dirigidas à **Revista de Agropecuária**, sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

A SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA não é responsável pelas cartas.

As quantias que os autores devem receber são pagas dentro de vinte dias após a publicação de suas peças na revista, ou seja, é comum que a remuneração seja feita dentro de vinte dias de publicação.

Todos os direitos da publicação são da Sociedade Nacional de Agricultura.

A SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA mantém sua direção no Rio de Janeiro, Brasil.

A sociedade tem todos os direitos de autor, podendo desfrutar desses direitos, ou não, conforme os interesses que sejam. A Sociedade Nacional de Agricultura é uma entidade que não tem sede, nem é diretamente controlada por nenhum país, mas que tem uma sede na Inglaterra, que é o nome da revista que é a Sociedade Nacional de Agricultura.

ASSIGNATURAS

PARA O BRASIL Ano....., 100000
Semestral... 72000 ₡ PARA O ESTRANGEIRO Ano....., 150000
Semestral... 10 000

Para os membros que tem o direito de gratuidade.

GRANJA DE STA THECLA

CAPÃO DO LEÃO -- RIO GRANDE DO SUL

Venda permanente de reproductores puros da raça bovina NORTH-DEVON. — Todos de regimento estabelecidos e de campo. — Primeiros prémios nas Exposições pecuárias de Pelotas (Rio Grande do Sul) e Rio de Janeiro. — Dirigir correspondência para Conde de São Mamede, GRANJA DE STA THECLA, Capão do Leão, Rio Grande do Sul. — Prenegocia-se de transportes dos animais, seguros, etc.

SANEAMENTO DO BRASIL — Pelo Dr. Bellisario Penna

Livro de palpável actualidade sobre o maior problema nacional, interessando a todos os brasileiros, principalmente nos Surs, Fazendeiros. — Nelle se descreve a maneira facil de extinguir, uma a uma, cidades, vilas e fazendas, a opilação, o impiudismo e outras molestias que flagellam a nossa população. — Encontra-se à venda em todas as livrarias do país. — Preço 4\$000 — DEPOSITARIO Jacintho Ribeiro dos Santos, Rua S. José 52, Rio de Janeiro. — Envio-se franco de porte.

2.^a Exposição Nacional de Gado

a realizar-se no

RIO DE JANEIRO

DE

13 a 19^º de Maio de 1918

Queira pedir o Regulamento e quaisquer esclarecimentos à Comissão Executiva na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

• 15, Rua 1.^o de Março, 15
RIO DE JANEIRO

Transportes gratuitos de ida e volta pelas estradas de ferro. Manutenção gratuita dos animais expostos. Distribuição de prémios honoríficos e peculiares aos animais classificados.

CASA ESPECIAL DE HORTICULTURA

77, RUA DO OUVIDOR, 77 - RIO DE JANEIRO

Endereço Telegraphico Hortulania Telephone Norte, 1352

Grande sortimento de ferragens, utensilios e objectos para todos os interesses de jardinagem.
Plantas para sementura, etc.
Aves de hortelães, de jardim, etc.



Grande sortimento de ferragens, utensilios e objectos para todos os interesses de jardinagem.

Galola, alimento para passaros, pó da Persia e chá da India (Kam Lal's)

GRANDE OFFICINA DE TRABALHOS EM FLORES NATURAES

Cestos, ramos e galinhetas feitos com apurado gosto para desfiles, bailes, festas, enterros, funerais, etc.

Agentes e depositarios do:

Sarnol triple contra o carapato no gado.

Sabão Sarnol contra insectos, sarna e outras molestias que atacam os animaes domesticos.

Machilas de matar formigas "Bataillard", etc.

Pulverisadores para matar insectos em geral.

CHACARAS DE CULTURAS DE PLANTAS

134, Rua Santa Alexandrina, 134

CULTURA DE FLORES

RETIRO PETROPOLIS

Eickhoff, Carneiro Leão & C.

742 / 819

Machinas para Beneficiar

BORRACHA

Fornecem-se orçamentos e condições para quaisquer
machinas

ENTREGAS EM PRAZO RAZOAVEL
IMPORTADORES :

V. F. Bouças & C.

RUA VISCONDE INHAÚMA 81, Sob.

CAIXA POSTAL N. 125

RIO DE JANEIRO

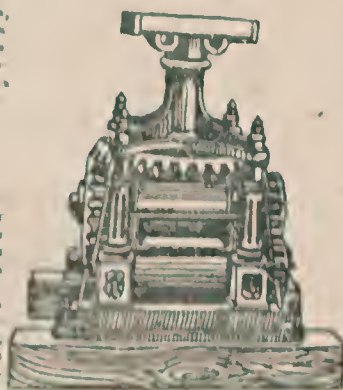
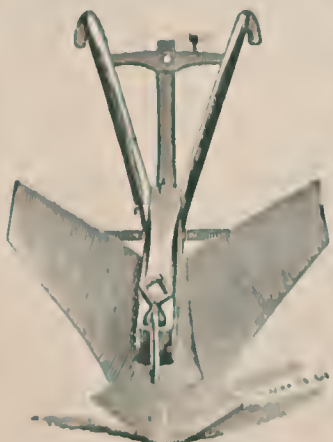
SOCIÉTÉ FINANCIÈRE ET COMMERCIALE FRANCO-BRÉSILIENNE

(CASA NATHAN)

43 A --- rua S. Bento
S. PAULO

Agentes diretores
e Importadores das
mais famosas machi-
nas agrícolas. Arados,
gradas, cortadeiras
molinhas, chicadeiras
Arados, tratores, mu-
tores, etc. Machinas
para leiterias, e uti-
litas de assentos.

As melhores ma-
chinas de beneficiar
entre "PATRIÁ" de
maior rendimento com
menor força. Platas
"CHI NAMEL" rival-
izando com as melhores
verdades. Arame far-
pado, correntas, aros,
molinhas, ferragens e
fornidão das melho-
res marcas.



Fabricantes dos phosphoros TRÍVO



obras estampadas, objectos
esmaltados, construções
navaes, etc., etc.

Boeiros corrugados para
estradas de ferro
e de rodagem, fabricados no
Brasil.

Silos galvanizados para ce-
reais e café em coco.

Caiñas lisas para Irrigação
e fins industriais.

AMERICAN ROLLING
AV. RIO BRANCO 109
RIO DE JANEIRO
CAIXA POSTAL 19
MILL CO. G

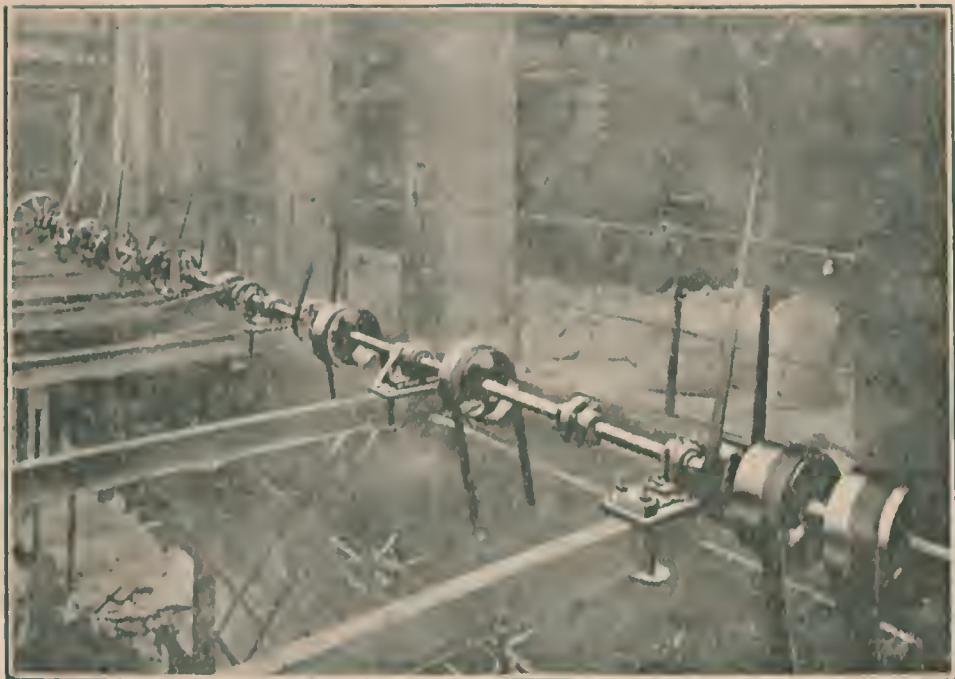
Inscrevei vosso nome como socio da
Sociedade Nacional de Agricultura
Como contribuinte
pagareis 15\$000 de joia e 20\$000
de annuidade

Os socios quites recebem gratuitamente a "A Lavoura"

PEDI ESTATUTOS

15, Rua Primeiro de Março -- Rio de Janeiro

BRASIL



Uma das nossas instalações em transmissões

Reduzi o custo de fabricação e podereis aumentar vossos lucros.

Applicando nas instalações novas (substituindo nas existentes), os mancaes de espheras S K F conseguireis esse resultado.

S. A. des Roulements à Billes Suédois S. K. F.

CAIXA POSTAL 1452 — RUA RODRIGO SILVA, 5
TELEPHONE-CENTRAL 5252

RIO DE JANEIRO

SAMPAIO CORRÉA & C.

GENERAL CAMARA, 90

Recebem encommendas para o estrangeiro, de
artigos e machinas para labouras e
industrias, E. de Ferro, etc.

Preços das fabricas de que são agentes especiaes

LOTERIAS DA CAPITAL FEDERAL.

Companhia de Loterias Nacionaes do Brasil

Sabbado, 11 de Maio — 3 horas da tarde — 355¹°

100:000\$000

por 78000 em decimos

Os pedidos de bilhetes do Interior devem ser acompanhados de mais 700 réis para o
porte do Correlo e dirigidos aos agentes gerais Nazareth & Cº, rua do Ouvidor n.º 91, caixa
n.º 817, Teleg. LUSVIL, e à casa E. Galmorches, rua do Rosario n.º 7, esquina do beco
das Cancellas, Caixa de Correio, 273.

TIRAJANO DE MOEDEIROS & C.

Fabricante de material rodante para estradas de ferro e bonds

MATERIAL ELECTRICO

Únicos agentes da PATTON PAINT Co., fabricantes americanos das
afinidades TINTAS PREPARADAS para applicação em
obras terrestres ou marítimas

OFFICINAS: rua José dos Reis, no Eugenho de Dentro—Escríp.: rua S. José n.º 76

Telephone n. 341 - Central - RIO DE JANEIRO

A JARDINEIRA

Recebem-ha dias tão grande quantidade de sementes novas da França, tanto para borta como para jardim, que resolvem enviar pelo correio, sob registro,

10 papeis por 2\$000 rs.

Para revendedores fazemos grandes descontos. Os pedidos devem vir acompanhados de vale postal, náilon ou carta registrada.

RAUL PINHEIRO & C.

RTA SETE DE SETEMBRO, 15 — Rio de Janeiro

O ESPECÍFICO DA ANEMIA E DA TUBERCULOSE

VINHO RECONSTITUINTE

SILVA ARAUJO

Para todas as idades e para a generalidade dos doentes

VENDEM-SE, por preço modico, em LENÇOES-SÃO PAULO, as fazendas Barreiro e Gericó, medindo 500 alqueires de

terrás (sendo 200 a 250 de terrás roxas) ou sejam 24.200.000 m², com casa, gramado, monjolho e distante de S. Domingos, apenas tres leguas.

Tem optimos campos de pastagens e aguada abundante

Trata-se com o Dr. Carlos Franco á

RUA PRIMEIRO DE MARÇO, 15
SOBRADÔ
RIO DE JANEIRO

SRS. CRIADORES:
EVENTUALMENTE



após dispendiosas, desanimadoras e futeis experiencias com outras "finas" e "delicadas" raças de porcos, V.V. SS. CERTAMENTE-mais cedo ou mais tarde- comprará e criará a UNICA raça que é IMMUNE às muitas molestias communs aos porcos, a UNICA raça que pôde ser criada com SUCESSO em paizes tropicaes ou semitropicaes, que SO' MORRE QUANDO SE LHE MATA:

O "CASCO DE BURRO"

Porque não começam JÁ economisando assim,
MILHO, TEMPO e DINHEIRO

Para catálogo descriptivo, informações, preços, etc.

D. B. VON BESZEDITS

Introdutor, Importador e Criador

-Estade de S. Paulo Estação de Valtinhas Linha Paulista -

CASA ARENS

SOCIEDADE ANÔNIMA Succ. de F. Bulcão & C. CASA MATERNA

AVENIDA RIO BRANCO, 20 Rio de Janeiro

Casa filial: Rua Florencio de Abreu, 58 S. PAULO

Olímeiras i Jundiahy Estado de S. Paulo

Depositorios e importadores de instrumentos agrícolas para todas as culturas, a saber:
Arados de díscos, arados de arreia fixa ou reversivel, Cultivadores e Capturadores de
todas os tipos e tamanhos. Secadeiros de diversos tipos e tamanhos
para cereais. Secadeiros de todos os tamanhos.

Máquinas e material para incêndios, a saber:

Desnatadeiras, Batadeiras, Salgadeiras, Latas para condensação de leite
Apparellhos de lubrificatorio, etc.

Cultivador Phinet Jr.
Máquinas para todos
os indústrias.



Catálogos e mais in-
formações mediante
consulta, indicando
esta Revista

Único para o
gado

Sal de todos
os tipos e
qualidades

GROSSO
FINO

O mais puro
Sal Nacio-
nal
Incompara-
vel na
salga das
carnes e
peixes

Triturado
e moido



Type especial : Sal "USINA"

APROPRIADO a todas as applicações industriais.

PREFERIDO em todos os cozinhas de hotel e restaurantes.

EMPRÉGADO nas padarias e salga das manteigas.

NÃO HA CASA de tratamento que o não empregue com confiança.

O sal nacional marca USINA purificando pelos processos mais
modernos, é um sal natural, muito branco, fino e fabricado nas Salinas
de Macau e Mossoró", de propriedade da COMPANHIA COMMERCIO
e NAVIGAÇÃO.

Das analyses effectuadas no "Laboratorio de Analyses do Rio de Janeiro" e "Laboratorio de Analyses Chimicas do Estado de S. Paulo", verificou-se que este sal é seu comparação mais rico do que qualquer
outro sal estrangeiro, em clorureto de sodio, base da existencia do sal.

O abalizado Engenheiro Se. Dr. Francisco Bolonha, conhecido in-
dustrial, analisando a graduação dos diversos saes que aparecem
neste merendo encontrou a maior graduação para o SAL USINA.

Dessas analyses, fica cabalmente demonstrado que o SAL USINA,
o mais puro, é incomparavelmente mais forte do que qualquer outro,
o que o torna muito mais economico para as diversas applicações
industriais e uso domésticos.

Pegam tidellas, prospectos, listas de preços Façam seus pedidos directamente a

Companhia Commercio e Navegação

37, AVENIDA RIO BRANCO, 37

Caixa Postal, 842 - Cnd. Telef. "UNIDOS" - Secção de Sal : Telep., Norte 1904

Fornecimento de Sacarias de Algodão, Antagem, etc.
Todos os pesos são à vontade dos compradores

Códigos: ABC-5th Ed. Scott's-10th. Ed. Ribeiro, Brasil e Particular

DIAS GARCIA & C.

RUA GENERAL CAMARA, 39, 41 e 43 — Caixa do Correio N. 216

Depósitos: Rio da Gamboa n.º 21, 23 e 25 — Rue Phéroux n.º 10 — Rue Clapp n.º 9

Telefones — Armazém: 903 Norte — Escritório: 2.127 Norte

Importação em grande escala de ferragens, óleos, latas, material para estradas de ferro, enxilhamentos d'água e de artigos em geral para a lavra e indústria.

Grandes Importadores das superiores marcas de cimento Crema e Holland, de que têm sempre regular "stock".

Ageutes do conhecido Barnol Triple Fluido, garantido contra o europeu no gado, e intermediá-lo da Soda Caulien Amerenna Excelsior, em latas de 1 e 2 kilos.

Grandes depositários de Pontas de Puriz, ferros de engomar, latas de ferro esmaltado e estanhado e de outros artigos de fabricação nuclear.

Únicos Importadores das especiais caixas de neve Rediente e Baló, e dos vários aparelhos americanos para matar formigas, Spalla e Gancho.

Depositários do legitimo Coalho e Colonne Estrela, da poderosa dynamite Stygia, do infalível fumigador Pestana e de outras marcas de indústria nuclear, de Creolina e vários desinfectantes.

J. J. DE AMORIM SILVA

AGÊNCIAS E COMISSÕES

101, AVENIDA RIO BRANCO (II ANDAR)

End. Teleg. "Mary" — Código "Ribeir" — A.H.C. A1 Telep. 203 Norte

RIO DE JANEIRO

Caixa postal 1505

Incumbe-se da venda dos seguintes artigos:

Algodão, assucar, aguardente e álcool, cereais, couros, pelles, cera de carnaúba, sementes oleaginosas, fibras têxtilis, óleos e graxas, farinha de trigo, feijões de algodão e de pita, doces, plantas medicinais, etc.

AVISO AOS SRS. CRIADORES

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO

SERVIÇO DE INDÚSTRIA PASTORAL.

O Laboratório da Secção de Veterinária distribue gratuitamente aos criadores os seguintes produtos, de resultado comprovado:

Vaccina contra a pneumo-enterite dos bezerros (diarréa dos bezerros).

Vaccina contra o carbunculo verdadeiro.

Vaccina contra a peste da manqueira.

Vaccina contra a esprochetose das galinhas.

Sôro contra a peste dos porcos (taateira).

Sôro anti-estrepococoico (contra o garrotillio).

Tuberulina (para o diagnóstico da tuberculose).

Miticina (para o diagnóstico do morro ou lamparão).

Sôro anti-tetânico.

Sôro anti-ófídico (contra mordedura de cobra).

A LAVOURA

BOLETIM DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

ANNO XXII

RIO DE JANEIRO - BRASIL

Ns. 1 e 2

O NOSSO ANNIVERSARIO



"A LAVOURA"

Distribuimos, com o presente numero, o indice correspondente aos numeros V, VI, VII, VIII, IX, X, XI e XII d'A LAVOURA, anno XXI, 1917.

rececer os trabalhos de exploração das nossas terrissímas terras, que iam sendo levados até ao sacrifício. Não; nós os exhortamos, como nos empreia, à systematização e à oriencação desses esforços para que elles resultassem eminentemente profícuos.

Seria clamorosa injustiça deixar de agradecer-lhes a decidida correspondência com que elles neolheram as nossas palavras.

Como o esperavamos, respondeu afirmativamente a Layonru, enlivando a terra, e nós, como o prometemos, não descançámos, nem descançaremos de perante os poderes públicos, solicitar-lhes, com o maxímo empenho, que sejam facilitados os recursos de que preelsar.

Dous annos são passados daquelle nosso appello e, entretanto, presponderam ainda os dous motivos que o prestigiavam, a despeito do munto que tem feito a grande classe que representamos.

E' que a guerra, que por fim também nos envolver, perturbou ainda mais, como é natural, as nossas finanças; as nações belligerantes da Europa, entrelaçado, pela diminuição das suas próprias riquezas, pela perturbação profunda verificada na sua economia, ofe-

DIAS GARCIA & C.

RUA GENERAL CAMARA, 39, 41 e 43 — Caixa do Correio N. 216

Depositos: Rua da Gamboa n.º 21, 23 e 25 — Rua Phoux n.º 10 — Rua Clapp n.º 9

Telephones — Armazém: 903 Norte — Escriptorio: 2.427 Norte

Importação em grande escala de ferragens, óleos, tintas, material para estradas de ferro, canalizações d'água e de artigos em geral para a lavoura e Indústria.

Grandes Importadores das superiores marcas de cimento Urea e Radlant, de que têm sempre regular "stock".

Agentes do conhecido Sarnol Triple Fluido, garantido contra o enripiado no gado, e intermediários da Soda Canística Americana Excelsior, em latas de 1 e 2 kilos.

Grandes depositários de Pontas de Pólvora, ferros de engommar, longas de ferro esmaltado e estanhado e de outros artigos de fabricação nacional.

Únicos Importadores das especiais exuadias de aço Radlante e Italo, e dos offizais apparelhos americanos para matar formigas, Spalts e Ganchos.

Depositários do legitimo Ourolo e Colorante Estrela, da poderosa dynamite Stygia, do infallível formicida Pestana e de outras marcas de Indústria nacional, de Creolinha e vários desinfectantes.

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO

SERVIÇO DE INDÚSTRIA PASTORAL

O Laboratório da Secção de Veterinário distribui gratuitamente aos criadores os seguintes produtos, de resultado comprovado:

Vacina contra a pneumo-enéfrite dos bezerros (diarréia dos bezerros).

Vacina contra o carbunculo verdadeiro.

Vacina contra a peste da manequira.

Vacina contra a espirro-hemorragia das gallinhas.

Sôro contra a peste dos porcos (batedeira).

Sôro anti-estreptococoico (contra o garrotílio).

Tuberentina (para o diagnóstico da tuberculose).

Malbeino (para o diagnóstico do morro ou lamparão).

Sôro anti-tetânico.

Sôro anti-ophidico (contra mordedura de cobra).

A LAVOURA

BOLETIM DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

ANNO XXII

RIO DE JANEIRO BRASIL

Ns. 1 e 2

O NOSSO ANNIVERSARIO



Passou a 16 de Janeiro do corrente anno o 22º anniversario da Sociedade Nacional de Agricultura.

E' mais um marco vencido, e não nos seria licito deixar sem registo especial esse auspicioso facto, tanto mais que nos encontra, nesta data e por tal motivo, renovar os protestos de nônia gratidão aos nossos sócios e a quantos têm espontaneamente concorrido para tornar esta Casa cada vez mais útil no nosso paiz.

De facto, graças à tão efficaz collaboração e à vista da cordial sympathia que se nos consagra, temos podido servir nos legítimos interesses das classes produtoras, que nos orgulhamos de representar, e, consequentemente, aos interesses da propria patrícia.

Aliás, sempre trilhámos por essa via, com o mesmo objectivo, vencendo todos os empecilhos e todas as dificuldades que se nos opunham. Com tal resolução, entramos hoje no vigésimo segundo anno de luta, mais dispostos ainda para ella, e certos de que contaremos a gozar do concurso valioso dos nossos dignos consocios.

A Sociedade Nacional de Agricultura deve também, publicamente, manifestar a sua gratidão nos poderes públicos do paiz, pelo prestígio valiosíssimo de que a têm cercado, facilitando e excentando muito do que ella propugna para benefício das classes rurais.

Não ha nesta nossa manifestação senão o cumprimento de um dever.

No seu numero de Janeiro de 1916, a "A Lavoura" transmitiu às laboriosas populações do campo as esperanças que para elles se voltavam. O appello de então não encorria nenhuma censura à lavoura nacional, sempre solleita em despender os mais ingentes esforços em beneficio da patrícia. Esse appello não era por que começassem a esmorecer os trabalhos de exploração das nossas fertilissimas terras, que iam sendo levados até no sacrifício. Não; nós as exhortamos, como nos cumpría, à systematização e à orientação desses esforços para que elles resultassem enlaçantemente pródicos.

Seria clamorosa injustiça deixar de agradecer-lhes a devidida correspondencia com que elles acolheram as nossas palavras.

Como o esperavamo, respondeu afflitoaliviantemente a Lavoura, cultivando a terra, e nós, como o prometemos, não descançamos, nem desançaremos de, perante os poderes públicos, sollicitar-lhes, com o uexímo empenho, que sejam facilitados os recursos de que precelar.

Dous annos são passados daquelle nosso appello e, entretanto, ponderaram ainda os dons motivos que o prestigiavam, a despeito do muito que lhe feito a grande classe que representámos.

E' que a guerra, que por fim também nos envolver, perturbou ainda mais, como é natural, as nossas finanças; as nações helligerantes da Europa, entretanto, pela dissolução das suas próprias relações, pela perlustração profunda verificada na sua economia, offe-

recem-nos ainda largas oportunidades para a collocação dos produtos agrícolas e pastoris.

Permanecemos, pois, no nosso posto de orientadores das forças vivas do paiz, para as quais em todos os tempos se voltaram as vistas das nacionalidades sob o peso dos grandes cataclismos.

E o fazemos, com a segurança de que seremos, ainda uma vez, correspondidos, e de que as nossas vozes continuarião a ser ouvidas com a solicitude e com o patriotismo, que a benemerita classe agrícola sempre demonstrou, consciente de suas grandes responsabilidades.

A 2.^a Exposição Nacional de Gado

O CERTAMEN ALCANÇAUM COMPLETO ÉXITO

E' sob excellentes auspícios que se vai realizar nesta Capital, de 13 a 19 de Maio próximo, a Exposição do Gado, promovida pela Sociedade Nacional de Agricultura, em virtude de delegação oficial.

Cumpre-nos, desde logo, assinalar que se deve à feliz orientação dos Exmos. Srs. Drs. Wenceslau Braz, Presidente da República, e Pedro Lima, Ministro da Agricultura, a realização do certamen, a despeito das dificuldades oriundas do nosso estado de guerra.

Incidencialmente, está fadada a um êxito ainda maior do que alcançou a do anno passado, que já foi digna de nota e alvão, de vez, a série de exposições pecuárias, unico meio, em todo o mundo, de estimular o aperfeiçoamento das raças, o intercâmbio de animais, o aumento da criação e os lucros dos criadores. Os resultados benéficos sobre a pecuária nacional, advindos da Exposição do anno passado, são já conhecidos por quantos se interessam pelo assunto, em que peze aos eternos críticos superficiais e aos eternos pessimistas.

Mas, apesar dos trabalhos da proxima Exposição não terem começado cedo, e não obstante as quasi insuperáveis dificuldades de transportes, será magistral o certamen, a calendar pelo entusiasmo que, a respeito, vai pelos criadores nacionais. De facto, chegam adesões de todo o paiz, desde o Pará até os Estados do Sul.

Para mostrar o seu grande interesse pelos esforços do Estado de S. Paulo em favor da pecuaria, a Sociedade Nacional de Agricultura instituiu um prêmio especial para o gado Carneú.

A proxima Exposição de Gado está tomando uma característica especial: a sua acenizada feição do certamen é feira. Estão inscritos numerosos fazendeiros, cujos animais serão expostos à venda, e o sr. dr. J. G. Pereira Lima, Ministro da Agricultura, resolveu suspender todos os leilões de reprodutores de raça pertencentes ao Ministério, que deviam realizar-se em Abril e transferi-los para a occasião daquella Exposição, que se realizará, como dissimos, de 13 a 19 de Maio.

Esses leilões realizar-se-ão no recinto da Exposição, à rua General Canabarro.

Entre os reprodutores que deverão ser enfileirados em leilão, contam-se bellos tipos de diversas raças de bovinos, jumentos, carneiros e um grande lote de escollidas egnas nacionais da Fazenda de Santa Monika.



O belo cartaz de propaganda da Segunda Exposição Nacional de Gado
que foi profusamente
distribuído neste Capítulo e pelo Interior do país

Será uma ocasião unica para os criadores do interior do paiz adquirirem escolhidos reproductores para melhoramento dos seus rebanhos. Esses animaes poderão ser examinados no recinto daquelle certamen, onde vão ser expostos.

A relação dos animaes em questão e o dia do leilão serão publicados com antecedencia.

Além desses, outros animaes que farão parte da Exposição vão ser vendidos em leilão ou particularmente, conforme comunicação que a Comissão respectiva tem recebido de varios expoentes.

As inscrições para a Exposição continuam abertas até o dia 30 do corrente, na sede da Sociedade Nacional de Agricultura, onde serão atendidos todos os interessados que desejarem informações.

Regulamento da Exposição de Gado

Art. 1. Sob os auspicios do Ministerio da Agricultura, Indústria e Commercio, e por delegação especial do mesmo, a Sociedade Nacional de Agricultura realizará, nesta cidade, de 13 a 19 de Maio de 1918 a 2ª Exposição Nacional de Gado.

Art. 2. A Sociedade Nacional de Agricultura criará uma Comissão organizadora, de modo a promover em todos os Estados a participação ao certamen.

Art. 3. Nomeará um Comissão Executiva, à qual incumbe a realização de todos os trabalhos e direcção administrativa, técnica e económica da Exposição.

Art. 4. Os trabalhos dessa Comissão se farão de acordo com as instruções do Exmo. Sr. Ministro da Agricultura, Indústria e Commercio, para harmonizá-los com os dispositivos da lei em vigor.

Art. 5. A Comissão de que trata o art. 3 tem a necessaria autonomia, que lhe concedem a Sociedade Nacional de Agricultura, por um lado, e o Ministerio da Agricultura, por outro.

PROGRAMMA

Art. 6. O programma geral abrangerá todas as espécies de animaes domésticos, compreendidos: bovinos, equinos, asininos, sulinos, ovinos, caprinos e caninos (pastores e de guarda), e as aves domésticas, sendo esses animaes de quaisquer raças puras ou mestixas, respeitadas as restrições do presente regulamento, e provenientes da criação nacional, ou importados.

Art. 7. O programma comprehendrá:

- a) Secções, conforme a especie;
- b) Grupos, conforme as aptidões;
- c) Classes, conforme as raças;
- d) Categorias, conforme as idades;
- e) Sub-divisões, conforme os sexos.

Art. 8. Os animais importados e já acclimados no paiz serão considerados nacionalizados para todos os efeitos das classificações e dos premios.

Art. 9. Os animais importados especialmente para a exposição não entrarão em concurso e são excluídos do julgamento, podendo concorrer aos leiteos ou feiras, que fazem parte integrante da Exposição.

Art. 10. Para os efeitos do presente regulamento são considerados animais puros os que apresentarem todos os característicos de sua raça ou que venham acompanhados de registros genealógicos, quer sejam nacionais, quer estrangeiros.

Art. 11. Os mestigos são os que apresentarem pelo menos um primeiro cruzamento com animais de raças puras consagrados.

Art. 12. Só em casos especiais, como concursos ou demonstrações de fótes industriais, etc., serão admitidos à exposição os mestigos do sexo masculino.

Art. 13. A Comissão Executiva promoverá os concursos de animais gordos e de vacas leiteiras, simultaneamente com a exposição de reprodutores, e expedirá as instruções necessárias.

BOLETINS DE INSCRIÇÃO

Art. 14. Todos os animais destinados à Exposição deverão ser previamente inscritos na Secretaria da Sociedade Nacional de Agricultura, cuja secção especial de exposição fornecerá os impressos necessários.

Art. 15. As inscrições se farão em boletins separados para as espécies e cada um delles só poderá conter animais do mesmo expôsitor.

Art. 16. Para a inscrição dos animais estrangeiros de que tratam os arts. 8 e 9, é indispensável a apresentação de cópia autêntica dos *pedigrees* nos registros genealógicos.

Art. 17. Os animais estrangeiros, a que se refere o art. 9, só podem ser admitidos, tendo no máximo 18 meses de idade para os bovinos, 24 meses para os equinos e seis dentes para os ovinos.

Art. 18. Os boletins de inscrição, de que trata o art. 15, serão entregues na Secretaria da Comissão Executiva, na Sociedade Nacional de Agricultura, à rua Primeiro de Março n.º 15, no Rio de Janeiro, até o dia 20 de Abril de 1918, prazo improrrogável.

§ 1º Em falta dos boletins impressos serão aceitas inscrições por carta desde que contenham as especificações constantes dos boletins e que sejam entregues na Secretaria da Comissão, dentro do prazo prefixado.

§ 2º Salvo caso de força maior, o juizo da Comissão Executiva, nenhuma inscrição será aceita depois do prazo fixado no presente artigo e seu § 1º.

Art. 19. Nos boletins de inscrição, que deverão ser datados e assinados pelos expôsidores ou seus representantes, deve declarar-se que os mesmos se sujeitam aos regulamentos e decisões da administração da exposição.

§ 1º Esses boletins conterão o nome e endereço do expôsitor, sua residência (Estado, município, cidade, rua e número), nome da propriedade e sua localização, espécie do animal, nacionalidade, nome, idade, características, cor e maturidade dos mesmos, raça (pura ou cruzada) e respectiva genealogia.

§ 2.^a Todos os animais inscriptos serão destinados à venda em leilão, no recinto da exposição, ou, particularmente, durante o certame, sob nota especial de — Reservado — que constará do boletim de inscrição.

Art. 20. É facultada aos expositores a distribuição de impressos ou papéis manuscritos e dactylographados, contendo as informações que pretender acrescentar sobre seus animais e propriedades e sobre os processos de cultura e criação que desejar divulgar.

Art. 21. A Comissão Executiva fará publicar um catálogo dos animais expostos, que será distribuído durante o certame, e que conterá a relação dos expositores, nomenclatura dos animais expostos e seus característicos.

TRANSPORTE

Art. 22. O transporte dos animais nacionais ou nacionados, dos tratadores que os acompanharem e sua bagagem, das forragens para a viagem e dos objectos de tratamento, durante o período da Exposição, será gratuito, bem como a devolução após a Exposição.

Art. 23. A Sociedade Nacional de Agricultura, em nome do Exmo. Sr. Ministro da Agricultura, Indústria e Commercio, acordará com as empresas de transporte terrestre, marítimo ou fluvial para a concessão de favores referentes ao transporte dos animais, na vinda como na volta da Exposição, cercando-os de todas as garantias e conforto.

Art. 24. Os animais deverão ser despachados à Comissão Executiva da Exposição, à rua Primeiro de Março n.º 15, a quem serão enviados os respectivos conhecimentos de carga.

Art. 25. Nenhum animal será recebido nas estações de procedência e nem retirados na do destino se não vierem acompanhados do respectivo tratador, que pôde ser um para um grupo de animais, a Juízo do expositor, e nem tão pouco serão admittidos no recinto do certame se não vierem confiados por cabrestos, luques, etc., em perfeito estado de resistência.

Art. 26. A Comissão será avisada com antecedência do embarque dos animais, de modo que possa providenciar sobre o desembarque.

Art. 27. Esse desembarque se fará, sempre que fôr possível, junto à Exposição, que terá logar nos terrenos da extinta Escola de Agricultura, à rua General Canabarro n.º 338.

Art. 28. Na occasião do desembarque os animais destinados à Exposição sofrerão a inspeção veterinaria indispensável e não serão admittidos no recinto da Exposição sem o respectivo attestado de saúde, firmado pela autoridade veterinaria da Comissão Executiva.

Art. 29. Os animais tardados, defelhosos, ou que estiverem atacados de molestas contagiosas, serão recusados, dando-se-lhes o destino que convir nos seus proprietários.

Parágrafo único. Na ausência dos proprietários, a Comissão fará recolher a lugar próprio os animais que se encontrarem nessas condições acima, dando aviso ao proprietário ou seus representantes, por conta de quem correrão as despesas de manutenção.

INSTALLAÇÃO DOS ANIMAIS

Art. 30. A Comissão Executiva da Exposição fará preparar convenientemente o local do certame para instalação adequada dos animais.

Art. 31. O recinto do certame será franqueado para o efeito da instalação dos animais dez dias antes da abertura do certame e fechado três dias antes da sua inauguração.

Paragrapho único. Antes e depois desse prazo e, por força maior, só será dada entrada a animais mediante prévia autorização da Comissão Executiva da Exposição.

Granja do Remanso - Sobral - Minas Gerais



I — Novilho "Príncipeza" — 1º premio da raça South Devon.
II — Novilha "Príncipeza" — 2º premio da raça South Devon.
Propriedade dos drs. Trajano de Medeiros e Octávio Carnelio.

Art. 32. Só poderão ser introduzidos no recinto animais que estiverem acompanhados do respectivo altestado de saúde; na falta deste documento serão os animais examinados, observando-se o disposto nos arts. 28 e 29.

Art. 33. Não serão aceitos os animais que não estiverem devidamente inscritos, salvo prévio consentimento por escrito da Comissão Executiva da Exposição, que mandará proceder às formalidades da inscrição.

Art. 34. Preenchidas as formalidades de admissão, a Comissão Executiva da Exposição, de acordo com o Programma Geral de Classificação e respeitando rigorosamente as condições estabelecidas para cada categoria, distribuirá pelo recluso do certame os aceitos, confrontandos com os dados constantes dos boletins de inscrição, afim de evitar trocas e substituições de animais.

Art. 35. Os expositores são obrigados a conformar-se com os locais que lhes forem designados para os seus animais, sem

expressamente proibida qualquer modificação ou troca, sem prévia autorização da Comissão Executiva da Exposição.

Art. 36. A Comissão Executiva da Exposição fornecerá os cartazes especiais, que deverão ser affixados junto aos animais exibidos.

§ 1.º Nos cartazes serão indicados: o nome do expositor, o nome do animal exposto, a sua procedência (Estado e nome da propriedade) e a classificação do animal (classe e categoria).

§ 2.º Haverão cartazes especiais para indicação das classificações dos júris.

§ 3.º A affixação de quaisquer outros cartazes, só sera permitida com autorização especial da Comissão Executiva da Exposição.

MANUTENÇÃO DOS ANIMAIS

Art. 37. A Comissão Executiva da Exposição se encarregará da manutenção dos animais no recinto do certame, providenciando para a alimentação, limpeza, tratamento e apresentação dos animais exibidos.

Art. 38. Os exposidores terão empregados especiais, os quais ficarão sujeitos às ordens que lhes forem dadas pelo Administrador que a Comissão Executiva da Exposição nomear.

Art. 39. A Comissão Executiva da Exposição não se responsabilizará pelos danos supervenientes, seja por molestia, acidente ou morte.

JURY DE RECOMPENSAS — CONSTITUIÇÃO E FUNCIONAMENTO

Art. 40. A Sociedade Nacional de Agricultura nomeará livremente pessoas de reconhecida probidade e comprovada competência para proceder ao julgamento de todos os animais expostos.

Art. 41. Os julgamentos serão feitos por júris compostos de três membros, dos quais um será presidente e outro relator, sendo as deliberações tomadas por maioria de votos.

Art. 42. O expositor que for jurado na seção em que concorrer, não poderá ter prêmios nem honorífico nem pecuniário, devendo a sua contribuição figurar na lista de prêmios com a designação — fóra de concurso.

Art. 43. O julgamento dos animais será feito por uma escala de pontos especiais para cada classe e categoria, de acordo com as fórmulas impressas, que serão organizadas pela Comissão Executiva da Exposição.

Art. 44. O julgamento dos animais será feito em confronto com os dados constantes do Boletim de Inscrição.

§ 1.º Verificando erro de classificação, o júri fará a rectificação necessária, procedendo em seguida ao julgamento de acordo com o Programa Geral de Classificação, com exclusão dos animais nesse não contemplados.

§ 2.º Os júris não poderão alterar o Programa Geral de Classificação, introduzindo novas classes e categorias, nem criar ou distribuir prêmios além dos estabelecidos e aceitos pela Comissão Executiva da Exposição.

§ 3.^o Os jurys podem separar, no julgamento, os animais de raças puras estrangeiras nascidos no paiz, quando por seus typos forem elles julgados dignos de contribuirem em categoria especial.

Art. 45. A Comissão Executiva da Exposição delega aos jurados o encargo de apreciação e julgamento e não intervêm de forma alguma em suas prerrogativas, respeitando sem restrições as suas resoluções.

Art. 46. Os animais deverão ser apresentados aos jurys nos dias e horas previamente determinadas pela Comissão Executiva da Exposição.

Art. 47. Os jurys poderão iniciar o julgamento dos animais tres dias antes da inauguração da Exposição e terminarão de modo a entregar os resultados do julgamento à Comissão Executiva da Exposição antes da hora marcada para inauguração. A proporção

Granja do Remanso - Sobral - Minas Geraes



Grupo de Novilhos Hereford, puro sangue
Propriedade dos drs. Trajano de Medeiros e Octávio Carmelo.

que os Jurys julgarem definitivas suas decisões, estas serão imediatamente anunciadas para o conhecimento dos interessados.

§ 1.^o Os trabalhos dos jurys serão exentados de mundo a evitar a intervenção de quem quer que seja alheio à Comissão de Julgamento. Poderão, porém, presenciar-lhos os membros da Comissão Executiva da Exposição, os exposidores e representantes destes e todas as pessoas que tiverem para tal fin obtido da Comissão Executiva da Exposição convites especiais, comprometendo-se esses espectadores a se absterem de quaisquer insinuações ou manifestações que possam por qualquer forma perturbar a serenidade do julgamento.

§ 2.^o Os animais que não reúnrem pelo menos sessenta pontos, dentre os que definem a perfectibilidade, não serão classificados.

Art. 48. A Comissão Executiva da Exposição divulgará imediatamente as listas de classificação e mandará fazer menção, junto aos animais expostos, da classificação que tiverem obtido.

Art. 49. As listas de classificação feitas pelos Jurys, logo que forem divulgadas, terão força de sentença, devendo os expositores conformar-se com as mesmas.

Art. 50. O julgamento dos lotes de animais bovinos gordos destinados ao corte, será feito por uma comissão especial, constituída por cinco peritos, e o seu resultado, publicado em relatório, de acordo com as instruções que forem elaboradas.

PREMIOS

Art. 51. A Comissão Executiva da Exposição conferirá os prémios do presente regulamento, de acordo com a classificação feita pelos Jurys.

Art. 52. Concorrendo a um mesmo prémio dois animais em igualdade de mérito, será o prémio honorífico adjudicado a ambos, sendo distribuída por metade a sua importância pecuniária.

Art. 53. Os prémios serão honoríficos e pecuniários.

Art. 54. Os prémios honoríficos obedecerão à seguinte ordem de classificação, na escala descendente — Medalha de Ouro, Medalha de Prata, Medalha de Bronze e Menção Honrosa; e serão conferidos aos animais e produtos, quer nacionais quer estrangeiros, abrangidos pelo Programma Geral de Classificação, que concorrerem ao certamen, de acordo com a classificação feita pelo Jury de Recompensas.

Art. 55. Nenhum prémio honorífico será adjudicado a animais ou grupos de animais que não tenham competidores, pelo menos em número de mais dois animais ou mais de dois grupos; os prémios pecuniários, contudo, poderão ser concedidos.

Art. 56. Os prémios pecuniários, sem prejuízo dos prémios honoríficos, só podem ser distribuídos a animais nacionais e a animais estrangeiros já acclimados no Brasil.

Art. 57. Os prémios pecuniários serão distribuídos de acordo com a tabela annexa a este regulamento e pagos por intermédio do Ministério da Agricultura, Indústria e Commercio.

Art. 58. A Comissão Executiva da Exposição poderá aceitar prémios, instituídos por governos, sociedades, corporações e particulares, tais como taças, objectos artísticos, medalhas, utensílios e apparelhos concernentes à indústria pastoril ou em dinheiro.

Parágrafo único. A Comissão Executiva da Exposição poderá adiar para a 3^a Exposição os prémios oferecidos, e que porventura não possam ser distribuídos por falta de preenchimento das condições estabelecidas previamente para os mesmos.

Art. 59. Não concorrerão a prémios, quer honoríficos quer pecuniários, sendo considerados fóra de concurso, os animais estrangeiros directamente importados para a exposição e os expostos pelo Governo Federal; esses animais, contudo, serão sujeitos ao exame do Jury de Recompensas, que os classificará de acordo com o seu valor, em 1º, 2º e 3º lugares.

VENDAS

Art. 60. Todos os animais que concorrerem à 2^a Exposição Nacional de Gado são presumidos destinados à venda, salvo declaração expressa em contrário, que deverá constar da Inscrição.

Paragrapho único. Os animais que não forem destinados à venda serão designados com o título de "Reservado".

Art. 61. As vendas poderão ser feitas particularmente e em leilão.

Art. 62. Sobre todas as vendas operadas, quer particularmente, à vista ou a prazo, quer em leilão, será paga pelo vendedor a Comissão de cinco por cento (5%) sobre o preço total da venda, como contribuição ao custeio da Exposição.

Art. 63. As vendas particulares serão tratadas livre e directamente entre vendedores e compradores e deverão ser comunicadas

Granja do Remanso - Sobragy - Minas Geraes



I — Touro "Peludo" — Menção especial, da raça South Devon.
 II — Touro "Marquez" — 1º premio, da raça Hereford.
 III — "Favorito" — Touro Durban — Menção especial,
 Propriedade dos drs. Octávio Carneiro e Tristão de Medeiros.

cadas imediatamente, por escrito, à Comissão Executiva da Exposição, que as anotará, sendo, a data do recebimento da comunicação, consideradas definitivas.

§ 1.º A comunicação deverá ser datada e assinada pelo expositor ou pelo seu representante, o qual deverá indicar com exactidão o animal vedado, mencionando-lhe todos os característicos especie, raça, sexo, idade, etc., para sua perfeita individualização, o nome do comprador e, bem assim, por extenso, o preço da venda.

§ 2.º A comunicação deverá ser visada pelo comprador para desculpanção das responsabilidades subsequentes e ser neopublicada do pagamento da comissão de venda.

Art. 64. As vendas em leilão serão feitas por ordem da Comissão Executiva da Exposição, para todos os animais destinados à venda, que não tiverem sido vendidos particularmente.

§ 1º A comissão de leiloeiro será adicionada ao preço da venda, afim de ser paga pelo comprador por occasião de liquidar o pagamento do animal arrematado.

§ 2º O expositor poderá fixar o preço mínimo da adjudicação.

Art. 65. No acto da adjudicação o comprador deverá pagar o signal de vinte por cento (20%) e depositar na Tesouraria da Sociedade Nacional de Agricultura, ou em mão de seu delegado, dentro do prazo de vinte e quatro (24) horas o restante da importância da compra, que ficará à disposição dos vendedores, deduzidas as despesas de leilão e a taxa de cinco por cento (5%) estabelecida em favor da renda da Exposição.

Art. 66. Toda venda de animais deverá fazer-se com a condição de não retirá-los do recinto do certamen antes do encerramento.

Art. 67. As obrigações contrahidas pelos expositores passam, pelo effeito da venda, aos compradores, desde que, por aynste prévio, que deverá ser comunicado imediatamente à Comissão Executiva da Exposição, não permanegam os expositores obrigados a elles até ao encerramento do certame.

Art. 68. A Comissão Executiva da Exposição reserva-se o direito de dar destino aos animais dos grupos de bovinos gordos para corte, de acordo com as instruções que forem elaboradas, garantidos aos respectivos proprietários os premios que forem conferidos e, bem assim, o que for liquidado na venda posterior desses animais.

RETIRADA DE ANIMAIS

Art. 69. Findo o certamen, todos os animais deverão ser retirados dentro do prazo que a Comissão Executiva da Exposição conceder.

Paragrapho unico. A Comissão Executiva da Exposição não se responsabilizará pelo tratamento nem pelas despesas com os animais que não forem retirados dentro do prazo fixado.

Art. 70. A nenhum animal poderá ser dada saída sem autorização expressa da Comissão Executiva da Exposição.

RELATORIO

Art. 71. A Comissão Executiva da Exposição organizará um relatório minucioso de todos os trabalhos da 2ª Exposição Nacional de Gado, devendo o relatorio ser acompanhado:

1º, dos regulamentos geral e especiaes, instruções, programma geral de classificação, tabella de distribuição de premios, etc.;

2º, do catalogo de todos os expositores, que figurem no certamen, mencionando-se a contribuição de cada um em cada classe e os dados fornecidos de acordo com os arts. 19 e 20, cuja divulgação for julgada conveniente;

3º, dos relatórios de cada secção do Jury de Recompensas;

4º, da lista de premios conferidos, com as photographias dos animais premiados e dos objectos oferecidos como premios;

5º, de quaisquer documentos referentes ao certamen.

DISPOSIÇÕES GERAES

Art. 72. O recinto do certame será franqueado ao público, diariamente, desde a sua inauguração até ao seu encerramento, das 8 às 22 horas.

Art. 73. O preço das entradas será de mil réis para os adultos e de quinhentos réis para os crianças menores de 10 annos.

Art. 74. Estão isentos de pagamento de entradas:

- 1º, os membros da Comissão Executiva da Exposição;
- 2º, os membros do Jury de Recompensas;
- 3º, os expositores ou seus representantes;



Granja do Remanso - Sobral - Minas Geraes



I — Equa "Argentina", raça Percheron — 1º premio de animais de traço pesado

II — Jumento "Andaluz" — 2º premio de reproductores asininos,

Propriedade dos drs. Trojano de Medeiros e Octávio Carneiro.

4º, os funcionários do Ministério da Agricultura e da Sociedade Nacional de Agricultura, bem como o pessoal em serviço na Exposição;

5º, as associações, institutos, colégios, escolas, aprendizados, oficinas, que solicitarem à Comissão Executiva da Exposição visitas colectivas sob a direcção de pessoa idónea, a juízo da Comissão;

Art. 75. A Comissão Executiva da Exposição resolverá os casos omissos no presente regulamento.

CONCURSO DE ANIMAES GORDOS

Programma e regulamento para o Segundo Concurso de Animaes Gordos, promovido pela Sociedade Nacional de Agricultura, a realizar-se no dia 13 de Maio de 1918.

Art. 1.^o A Sociedade Nacional de Agricultura promove o Segundo Concurso de Animaes Gordos, que terá inicio no dia 13 de Maio, nas dependencias da Exposição de Peenaria, rua General Canabarro n.º 338.

Art. 2.^o O concurso será inaugurado no dia 13 de Maio e encerrado quanto for anunciado.

Art. 3.^o Só serão admittidos a concurso os bovinos e ovinos criados e engordados a campo, e os suínos de accordo com o programma anexo a este.

Art. 4.^o Os bovinos serão admittidos sómente em grupos de cinco animaes (5), todos castrados, com a idade maxima de seis annos, marcados com a mesma marca de ferro ou ontra, erlhados no mesmo campo e engordados na mesma inverndada, sendo cada grupo constituido por animaes comprehendidos dentro da idade marcada e todos da mesma raça pura, mestica ou cruzada.

Paragrapho unico. Cada grupo só pôde conter animaes da mesma intensidade de sangue.

Art. 5.^o Os ovinos serão expostos em grupos de cinco capões da mesma raça pura, mestica ou cruzada, não podendo no mesmo grupo entrar animaes de intensidade de sangue differente.

Art. 6.^o Os animaes que constituirão os grupos de capões devem ter mais de tres dentes e haver goffrido pelo menos uma tosquia.

Art. 7.^o Os suínos serão apresentados em grupos de tres (3) animaes, todos do mesmo sangue e de intensidade igual, destinados á produçao de toucinho ou de engorda completa, ou á produçao de carne ou de meia engorda.

Paragrapho unico. Cada grupo não pôde conter senão animaes especializados para um ou outro fim.

Art. 8.^o O concurso funcionará sómente dentro de cinco dias, contados o da abertura e o do encerramento.

Art. 9.^o A Sociedade Nacional de Agricultura, de accordo com o Ministerio da Agricultura, Industria e Commercio, constituirá uma commissão julgadora, da qual farão parte pessoas competentes na industria da criação e dos derivados.

Paragrapho unico. Esta commissão será composta de cinco membros, dos quaes dois serão funcionários do Ministerio.

Art. 10. A commissão julgará os productos expostos desde o dia da abertura da exposição, conferindo um primeiro, um segundo e um terceiro lugar em cada categoria exposta, devendo, portanto, classificar numa categoria de bovinos, uma de ovinos e duas de suínos.

Paragrapho unico. A classificação só pôde incidir sobre grupos completos, não sendo admittida a classificação conjunta de animaes de grupos diferentes.

Art. 11. De accordo com a Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura e com o Ministro da Agricultura, a commissão julgadora designará os grupos premiados ou não, que devem ser admitidos para estudos complementares, destinados à formação de criterio sobre as vantagens das raças expostas.

Art. 12. Ficam instituídos para os grupos de bovinos tres premios pecuniários, sendo de 2:000\$ ao grupo classificado em 1º lugar, 1:000\$ ao grupo classificado em 2º lugar e outro de 500\$ ao grupo classificado em 3º lugar; para os grupos de ovinos, um premio de 500\$ para o grupo classificado em 1º lugar, outro de 250\$ para o grupo que for classificado em 2º lugar, e outro de 100\$ para o que obtiver o 3º lugar; para os grupos de suínos: 1ª seção — animaes de gordura indestra; um premio de 300\$ para o grupo de tres animaes classificados em 1º lugar, outro de 200\$ para o grupo que obdiver o 2º lugar e outro de 100\$ para o grupo que obtiver o 3º lugar; 2ª seção — um premio de 300\$ para o grupo de tres animaes classificados em 1º lugar, outro de 200\$ para o grupo classificado em 2º lugar e, finalmente, outro de 100\$ para o grupo classificado em 3º lugar.

Art. 13. Esses premios serão pagos aos inscriptores proprietários ou seus prepostos devidamente reconhecidos, logo depois de

Inspectoria de Obras Contre as Secas - Quixadá



Cruzamento de "Opuntia ficus-indica" com "Opuntia aculeata"

terminado o certamen, e devidamente classificados os animaes, sem reclamação, no prazo de 10 dias.

Art. 14. Além desses premios, a Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura distribuirá outros premios pecuniários, que porventura sejam offerecidos por instituições ou sociedades industriais interessadas na indústria da carneça, bem como objectos de arte que sejam destinados aos grupos expositos e tendo esses premios a proveniença acima.

Art. 15. A Inscriptão dos animaes será gratuita e far-se-á até no dia 10 de Maio de 1918, na sede da Sociedade Nacional de Agricultura, à rua Primeiro de Março n. 15, no Rio de Janeiro.

Art. 16. Nenhum animal ou grupo de animaes será admitido sem a inscriptão prévia, como acima ficou dito.

Art. 17. Todos os animais terão transporte gratuito e em condições de conforto necessário.

Art. 18. Os animais inscritos ficam desde logo sujeitos às prescrições da comissão do consumo, que poderá mandar abatê-los para os fins convenientes, de acordo com o disposto no art. 19.

Paragrapho único. Nenhum grupo ou animal será recebido com a nota de "Reservado".

Art. 19. A importância apurada na venda dos animais abatidos ou exportados será entregue aos proprietários dos mesmos, se não preferirem vendê-los em leilão, logo depois do concurso.

Art. 20. A Comissão julgadora acompanhará todas as operações de preparo dos animais e seus derivados, procedendo aos estudos necessários e à perfeita classificação dos mesmos, fazendo photographal-os individualmente e por grupos e fixando graficamente todos os elementos constitutivos do estudo completo da maternidade.

Art. 21. A Comissão apresentará um relatório que será profusamente distribuído, e nesse dará conta de tudo quanto interessar o problema dos derivados em relação com as raças de animais abatidos, seus pesos vivos e mortos, modo de criação e engorda, rendimento líquido dos produtos, etc.

Art. 22. As despesas realizadas com a execução desse programa correrão por conta da Sociedade Nacional de Agricultura, de acordo com o Ministério da Agricultura, Indústria e Comércio.

CONCURSO DE VACCAS LEITEIRAS

Programma e Regulamento para o Segundo Concurso de Vacas Leiteiras, promovido pela Sociedade Nacional de Agricultura, a realizar-se no dia 13 de Maio de 1918.

Art. 1.^º A Sociedade Nacional de Agricultura institui o concurso de vacas leiteiras, que terá lugar simultaneamente com a Segunda Exposição Nacional de Gado e que será inaugurado a 13 de Maio de 1918.

Art. 2.^º O concurso se estabelece entre vacas leiteiras em plena lactação, em grupos de três animais da mesma raça pura, mestícia ou cruzada, de três a nove anos de idade, sendo os grupos divididos conforme as idades, se isso convier aos expositores.

Art. 3.^º O julgamento se fará por meio de *contrôle* na quantidade e na riqueza do leite, no período de 12 ordenhas pela manhã e à tarde.

Art. 4.^º A Sociedade realizará esse *contrôle*, com caráter oficial, sendo publicados a inspeção e o exame dos elementos ao julgamento.

Art. 5.^º A Sociedade Nacional de Agricultura fará publicar e distribuir os boletins com o resultado do concurso.

Art. 6.^º Serão conferidos os prêmios de 1.000\$, 500\$ e 250\$, respectivamente, nos grupos classificados em 1^º, 2^º e 3^º lugares, de acordo com os dados apurados e nas categorias respeitativas de animais até quatro anos e de mais de quatro até nove anos.

Art. 7.^º Esses prêmios serão pagos pelo Ministério da Agricultura, Indústria e Comércio.



Plantação de eucaliptos aos 18 meses — Horto Florestal de Quixadá — Ceará

TABELLA DOS PREMIOS PECUNIARIOS

a que se refere o art. 57 do Regulamento da Segunda Exposição Nacional de Gado

De conformidade com as classificações dos jurys, serão conferidos os seguintes premios pecuniarios aos animaes das diversas espécies e raças, respeitados os artigos do Regulamento da 2^a Exposição, premios esses que serão pagos pelo Ministerio da Agricultura, Industria e Commercio.

BOVINOS DAS DIVERSAS RAÇAS

Aos reproduutores machos ou femeas, puro sangue, classificados:

Em 1º lugar.....	1:000\$000
Em 2º lugar.....	500\$000
Em 3º lugar.....	300\$000

Aos reprodutores femeas, mestic s, que satisfazam as condições do art. 11 do Regulamento classificados:

Em 1º lugar.....	500\$000
Em 2º lugar.....	200\$000

CONCURSO DE VACCAS LEITEIRAS

De acordo com o art. 6º do programma e regulamento do Concurso de Vacas Leiteiras, serão distribuidos os seguintes premios:

Grupo classificado em 1º lugar.....	1:000\$000
Grupo classificado em 2º lugar.....	500\$000
Grupo classificado em 3º lugar.....	250\$000

CONCURSO DE ANIMAES GORDOS

De conformidade com o art. 12 do programma e regulamento de animaes gordos, ficam estabelecidos os seguintes premios:

GRUPO DE BOVINOS

Classificado em 1º lugar.....	2:000\$000
Classificado em 2º lugar.....	1:000\$000
Classificado em 3º lugar.....	500\$000

GRUPO DE OVINOS

Classificado em 1º lugar.....	500\$000
Classificado em 2º lugar.....	250\$000
Classificado em 3º lugar.....	100\$000

GRUPO DE SUINOS

Classificado em 1º lugar.....	300\$000
Classificado em 2º lugar.....	200\$000
Classificado em 3º lugar.....	100\$000



Opuntia excelsa — Horto Florestal de Quixadá

EQUINOS DAS DIVERSAS RACAS

ANIMAES PARA SELLA

Reprodutor puro sangue, macho, das diversas raças classificadas:

Em 1º lugar.....	800\$000
Em 2º lugar.....	500\$000
Em 3º lugar.....	200\$000

Reprodutor puro sangue, femea, das diversas raças, classificado:

Em 1º lugar.....	500\$000
Em 2º lugar.....	300\$000

Reprodutor macho ou femea, tipo nacional ou mestíço, classificado:

Em 1º lugar.....	300\$000
Em 2º lugar.....	200\$000

ANIMAES DE TIRO LEVE OU PESADO

Reprodutor macho, puro sangue, das diversas raças, classificado:

Em 1º lugar.....	500\$000
Em 2º lugar.....	300\$000

Reprodutor femea, puro sangue, das diversas raças, classificado:

Em 1º lugar.....	300\$000
Em 2º lugar.....	200\$000

ASININOS

Reprodutores machos das diversas raças, classificados:

Em 1º lugar.....	300\$000
Em 2º lugar.....	200\$000

Reprodutor femea das diversas raças, classificado:

Em 1º lugar.....	200\$000
Em 2º lugar.....	100\$000

OVINOS

Reprodutor macho, das diversas raças, puro sangue, classificado:

Em 1º lugar.....	100\$000
Em 2º lugar.....	50\$000

SUINOS

Reprodutor puro sangue, macho ou femea, das diversas raças,
classificado:

Em 1º Lugar.....	100\$000
Em 2º Lugar.....	50\$000
Em 3º Lugar.....	30\$000



Plantação de *Opuntia ficus-indica* — Horto Florestal da Quixadá

GAFINOS

Reproductor puro sangue, macho ou femea, das diversas raças, classificado:

Em 1º lugar.....	100\$000
Em 2º lugar.....	50\$000

AVES DOMESTICAS

Terno composto de um gallo e duas gallinhas das diversas raças puras, classificado:

Em 1º lugar.....	70\$000
Em 2º lugar.....	30\$000

Terno de palmipedes domesticos, composto de um macho e duas femeas, classificado:

Em 1º lugar.....	70\$000
Em 2º lugar.....	30\$000

Ternos de perus, gallinhas d'Angola e outras aves domesticas, compostos de um macho e duas femeas, classificados:

Em 1º lugar.....	70\$000
Em 2º lugar.....	30\$000

A Comissão Executiva da 2ª Exposição fará publicar a relação dos premios pecuniarios conferidos aos animaes expostos, interessar-se-á pelo andamento do processo para o pagamento pelo Ministerio da Agricultura, e fornecerá aos interessados todos os esclarecimentos para o recebimento desses premios.

Os premios especiaes offerecidos pelos Estados, Municipalidades, Associações, Companhias ou por particulares, de acordo com o artigo 58 do Regulamento, serão conferidos de acordo com o julgamento do Jury para esse fim instituido e serão entregues aos expositores por occasião da solemnidade de encerramento da Exposição, fazendo-se previamente a publicação do resultado do julgamento.

A Comissão Executiva providenciará para que, dentro do prazo maximo de tres meses, sejam entregues aos expositores os premios honorificos a que se refere o art. 54 do Regulamento. A relação desses premios honorificos será publicada logo após o encerramento dos julgamentos e da inauguração da Exposição.

PROGRAMMA GERAL DE CLASSIFICACAO

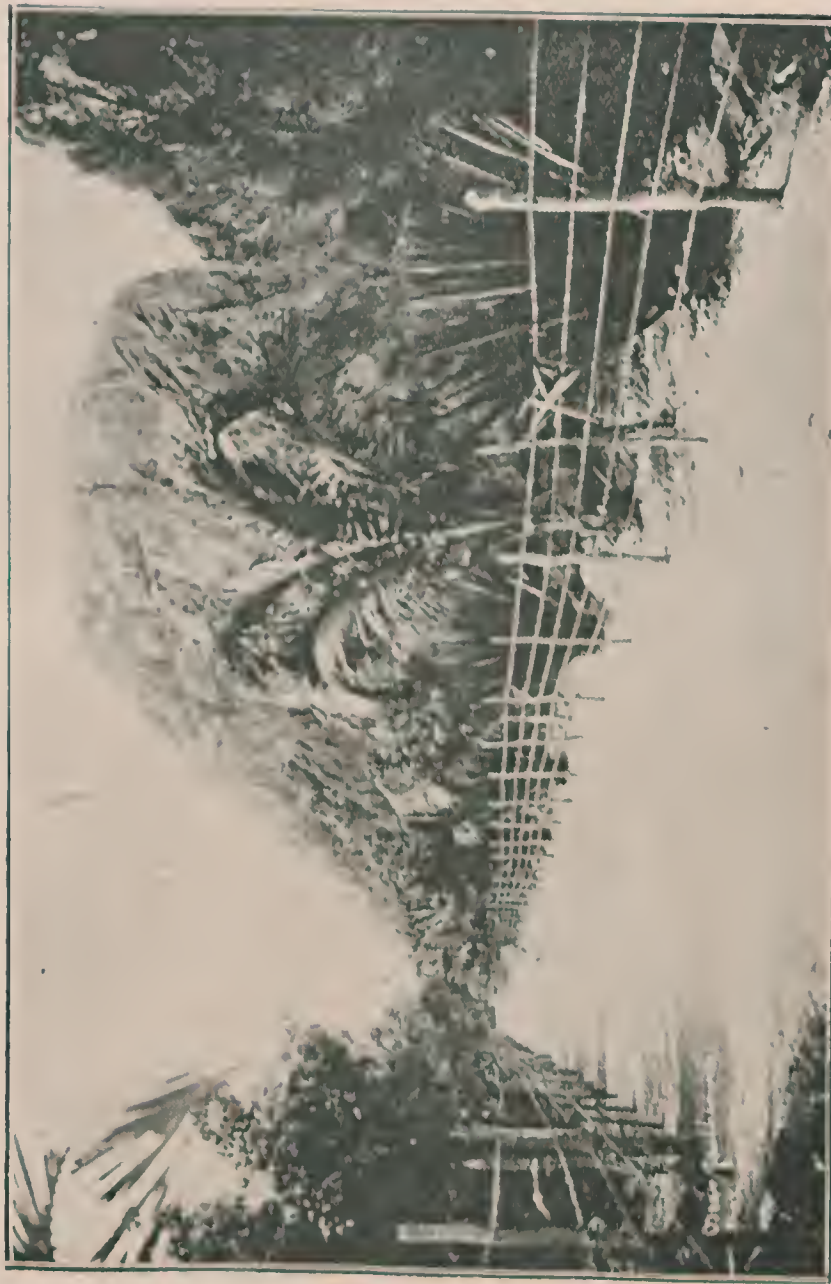
Secção Primeira — Bovinos

GRUPO I — RAÇAS PARA CÓRTE

CLASSES 1^a A 7^a — ANIMES PUROS

1^a categoria — Reproductores até 2 annos.

1^a subdivisão — Machos.
2^a " — Femeas.



Entrada do Horto Florestal de Quivadá — Ceará

2^a categoria — Reproductores de 2 a 6 anos.

1^a subdivisão — Machos.
2^a " " Femias.

Classe 1^a — Raça Hereford.
" 2^a " Polled Angus.
" 3^a " North Devon.
" 4^a " Durham ou Shorthorn.
" 5^a " Limousina.
" 6^a " Indiana.
" 7^a Raças diversas puras.

CLASSES 8^a A 11^a — ANIMAIS MESTÍCOS

(Raça para estrangeira com nacional)

1^a categoria — Animais até 2 anos.

Subdivisão unica — Femias.

2^a categoria — Reproductores de 2 a 6 anos.

Subdivisão unica — Femias.

Classe 8^a — Mestícias de Hereford.
" 9^a " Polled Angus.
" 10^a " North Devon.
" 11^a " Durham ou Shorthorn.
" 12^a " Limousina.
" 13^a " Indiana.
" 14^a " diversas raças para corte.

GRUPO II — GADO MIXTO

CLASSES 15^a A 23^a — ANIMAIS PUROS

1^a categoria — Reproductores até 2 anos.

1^a subdivisão — Machos.
2^a " " Femias.

Classe 15^a — Raça Simmenthal.
" 16^a " Red Polled.
" 17^a " Red Lincoln.
" 18^a " Schiwitz.
" 19^a " Normanda.
" 20^a " Flamenca (protótipo).
" 21^a " Flamenca (tipo malhado).
" 22^a " South Devon.
" 23^a Raças diversas mixtas.

CLASSES 24^a A 31^a — ANIMAIS MESTÍCOS

(Raça para estrangeira com nacional)

1^a categoria — Animais até 2 anos.

Subdivisão unica — Femeas.

2^a categoria — Reproductores de 2 a 6 annos.

Subdivisão unica — Femeas.

Classe 24* — Mestiços de Simmenthal

25* — Red Polled,

26* — Red Lincoln,

27* — Selwitz,

28* — Flamengo,

29* — Normanda,

30* — South Devon,

31* — raças diversas.

CLASSES 32* A 34* — ANIMAIS TIPOS NACIONAIS

Categoria unica — Reproductores de 2 a 5 annos.

1^a subdivisão — Machos.

2^a — Femeas.

Classe 32* — Animais nacionais tipo Garaní.

33* — Animais nacionais tipo Mãoeo

34* — Animais nacionais tipos diversos.

GRUPO III — GADO LEITEIRO

CLASSES 35* A 38* — ANIMAIS PIROS

1^a categoria — Reproductores até 2 annos.

1^a subdivisão — Machos.

2^a — Femeas.

2^a categoria — Reproductores de 2 a 6 annos.

1^a subdivisão — Machos.

2^a — Femeas.

Classe 35* — Baca Hollandeza.

" 36* — Guernesey

" 37* — Jersey

" 38* — Bueas leiteiras diversas.

CLASSES 39* A 42* — ANIMAIS MESTICOS

(Raça pura estrangeira com nacional)

1^a categoria — Reproductores até 2 annos.

Subdivisão unica — Femeas.

2^a categoria — Reproductores de 2 a 6 annos.

Subdivisão unica — Femeas.

- Classe 39* — Mestiças Hollandezas.
 " 40* " " Guernesey.
 " 41* " " Jersey.
 " 42* " de diversas raças leiteiras.

GRUPO IV — CONCURSOS

CLASSES 43* E 44*

Categoria única — Lotes de animais da mesma raça e procedência pertencentes a um só proprietário.

- Classe 43* — Concurso de lotes de vacas leiteiras (3).
 " 44* — Concurso de lotes de bois gordos (5).

SECÇÃO SEGUNDA — EQUINOS

GRUPO V — ANIMAIS DE SELLA

CLASSES 45* A 48* — ANIMAIS PUROS

Classe 45* — Raça árabe de *pedigree*.

Categoria única — Animais de 3 a 8 anos, de 1,15 m. no máximum.

- 1^a subdivisão — Machos.
 2^a " " — Fêmeas.

Classe 46* — Raça anglo-árabe de *pedigree*.

Categoria única — Animais de 3 a 8 anos, de 1,50 m. ou mais.

- 1^a subdivisão — Garanhões.
 2^a " " — Eguas.

Classe 47* — Raça puro sangue inglez de *pedigree*.

Categoria única — Animais de 3 a 8 anos, de 1,55 m.

- 1^a subdivisão — Garanhões importados.
 1^a " (bis) — Garanhões nacionais.
 2^a " " — Eguas importadas.
 2^a " (bis) — Eguas nacionais.

Classe 48* — Raças diversas.

Categoria única — Animais de qualquer raça e idade.

- 1^a subdivisão — Garanhões.
 2^a " " — Eguas.

CLASSE 49* — ANIMAIS TIPOS NACIONAIS

Categoria única — Animais de 3 a 8 anos, de 1,40 m. ou mais.

- 1^a subdivisão — Garanhões.
 2^a " " — Eguas.

CLASSES 50^a A 53^a — ANIMAES MESTIGOS

Classe 50^a — Mestiço de árabe.

Categoria única — Animais de 3 a 5 anos, de 1,10 m. ou mais.

1^a subdivisão — Machos.

2^a " — Femeas.

Classe 51^a — Mestiços de anglo-árabe.

Categoria única — Animais de 3 a 5 anos, de 1,15 m. no mínimo.

1^a subdivisão — Machos.

2^a " — Femeas.

Classe 52^a — Mestiços de inglez de corridas — pedigree exigido.

Categoria única — Animais de 3 a 5 anos de meio sangue a 7/8.

1^a subdivisão — Machos.

2^a " — Femeas.

Classe 53^a — Mestiços diversos.

Categoria única — Animais de qualquer idade.

1^a subdivisão — Machos.

2^a " — Femeas.

GRUPO VI — ANIMAES DE TIRO

CLASSES 54^a E 55^a

Classe 54^a — Animais puros de raça de tiro leve ou pesado.

Categoria única — Animais de 3 a 8 anos.

1^a subdivisão — Machos.

2^a " — Femeas.

Classe 55^a — Animais mestiços próprios para o serviço de tiro leve.

Categoria única — Animais de 3 a 5 anos.

1^a subdivisão — Garanhões.

2^a " — Éguas.

Seção Terceira — Asininos

GRUPO VII

CLASSE 56^a — IMPRODUTORES DE QUALQUER RAÇA E PROCEDEDÊNCIA

Categoria única — Animais de 3 a 8 anos.

1^a subdivisão — Machos.

2^a " — Femeas.

Seção Quarta — Ovinos**GRUPO VIII — RAÇAS DE CARA NEGRA****CLASSES 57^a A 61^a — ANIMAES PUROS**

Categoria unica — Reproductores até 6 dentes.

- 1^a subdivisão — Machos.
2^a " " Femelas.

Classe 57^a — Raça Southdown.
" 58^a " Oxfordshire.
" 59^a " Hampshire.
" 60^a " Shropshire.
" 61^a Raças diversas puras.

GRUPO IX — RAÇAS DE CARA BRANCA**CLASSES 62^a A 64^a — ANIMAES PUROS**

Categoria unica — Reproductores até 6 dentes.

- 1^a subdivisão — Machos.
2^a " " Femelas.

Classe 62^a — Raça Merino.
" 63^a " Romney Marsh.
" 64^a Raças diversas.

GRUPO X — ANIMAES MESTICOS**CLASSE 65^a**

Categoria unica — Reproductores femeas até 6 dentes.

Seção Quinta — Caprinos**GRUPO XI — ANIMAES ESTRANGEIROS****CLASSES 66^a A 71^a — ANIMAES PUROS**

Categoria unica — Reproductores de 1 a 3 annos.

- 1^a subdivisão — Machos.
2^a " " Femelas.

Classe 66^a — Raça Angora.
" 67^a " Toggenbourg.
" 68^a " Saanen.
" 69^a " Murein.
" 70^a " Nubin.
" 71^a Raças diversas.

GRUPO XII — ANIMAES NACIONAES**CLASSE 72^a — ANIMAES TIPOS NACIONAES**

Categoria unica — Animais de 2 a 3 annos.

- 1^a subdivisão — Bodes.
2^a " Cabras.

Seção Sexta — Suímos

GRUPO XIII — RAÇAS ESTRANGEIRAS

CLASSES 73* A 79* — ANIMAES PUROS

Categoria unica — Animais de 1 a 2 annos

- 1º subdivisão — Varrões,
2º " " — Porecas.

Classe 73*	Raça Berkshire,
" 74*	" Polland-China,
" 75*	" Large-Black,
" 76*	" Duroe Jersey,
" 77*	" Mule-fool (casco de burro),
" 78*	" Tamworth,
" 79*	Raças diversas,

GRUPO XIV — ANIMAES TIPOS NACIONAIS

CLASSE 80*

Categoria unica — Animais de 1 a 2 annos

- 1º subdivisão — Varrões,
2º " " — Porecas.

GRUPO XV — ANIMAES MESTÍCIOS

CLASSE 81*

Categoria unica — Animais de 1 a 2 annos

Subdivisão unica — Femeas.

Seção Setima — Caninos

GRUPO XVI — CÃES PASTORES

CLASSE 82* — ANIMAES DE PEILO COMPRIDO

Categoria unica — Animais de qualquer idade,

- 1º subdivisão — Machos,
2º " " — Femeas.

CLASSE 83* — ANIMAES DE PEILO CURTO

Categoria unica — Animais de qualquer idade,

- 1º subdivisão — Machos,
2º " " — Femeas.

GRUPO XVII — CÃES DE GUARDA

CLASSE 84* — ANIMAES DE QUALQUER RAÇA

Categoria unica — Animais de qualquer idade,

- 1º subdivisão — Machos,
2º " " — Femeas.

Seção Oitava — Aves Domésticas**GRUPO XVIII — GALLINACEOS PARA CARNE**CLASSES 85^a A 90^a

Categoria unica — Terno de 1 gallo e 2 gallinhas.

- Classe 85^a — Raça Braduna.
 " 86^a " Wiandole.
 " 87^a " Plymouth-Rock.
 " 88^a " Orpington.
 " 89^a " Rhodes-Island.
 " 90^a — Raças diversas.

GRUPO XIX — GALLINACEOS PARA OVOSCLASSES 91^a A 95^a

Categoria unica — Terno de 1 gallo e 2 gallinhas.

- Classe 91^a — Raça Catalan.
 " 92^a " Leghorn.
 " 93^a " Hamburgueza.
 " 94^a " Andaluza.
 " 95^a — Raças diversas.

GRUPO XX — MARRECOSCLASSES 96^a A 98^a

- Classe 96^a — Raça Pekin.
 " 97^a " Blue Swedish.
 " 98^a — Raças diversas.

GRUPO XXI — PALMITOIDESCLASSE 99^a — PALMITOPEDES NACIONAIS MELHORADOS**GRUPO XXII — PERUS**CLASSES 100^a E 101^a

- Classe 100^a — Peras bronzeadas.
 " 101^a — Raças diversas.

GRUPO XXIII — AVES DIVERSASCLASSES 102^a E 103^a

- Classe 102^a — Gallinhas d'Angola.
 " 103^a — Diversas aves domésticas e nacionais domésticas.

A 4^a Exposição Nacional de Milho

Sob os auspícios do Ministério da Agricultura, Indústria e Commercio e da Sociedade Nacional de Agricultura, de que somos orgão, realizar-se-á de 10 a 15 de Agosto próximo vindouro, nos terrenos do antigo Convento da Ajuda, nessa Capital, a 4^a Exposição Nacional de Milho, committimento esse que, estamos certos, resultará brilhante, dadas as numerosas adesões até agora recebidas pela Comissão Executiva e as promessas muito valiosas de roncense asseguradas pelos governos estaduais e municipais, pelos particulares e associações dedicadas ao incremento da produção — que já são, felizmente, numerosas neste país — e da imprensa, enja collaboração, como meio de propaganda, sera, por si só, uma segurança do éxito almejado.

A Comissão Organizadora do Intuito Geral não tem medido esforços em empregar-lhe um enredo eminentemente pratico; isto é, para que sirva a exposição de impecável seguro sobre as condições atuais e as possibilidades que a rondonesa cultura do milho já têm considerável entre nós oferece.

Assim, no regulamento geral da exposição estão especificadas as condições para o modo de apresentação dos produtos de maneira que o expositor seja justamente recompensado dos seus esforços.

CONDICIONES GERAIS

Cada lote de 10 espigas será julgado sobre três pontos de vista: 1.^a a qualidade dos grãos — se são ou não perfeitamente sós e maduros — 2.^a a espiga em geral — simetria, uniformidade e beleza; — 3.^a Grão de pureza da variedade.

Madureza — O milho bem maduro tem os grãos cheios e bem desenvolvidos. Se os grãos estão soltos no abrigo ou desfiados de mais, a espiga não estava madura quando colhida.

Perfeição — O milho deve estar perfeitamente sós sem ter nenhum grão podre na espiga.

Será usada na exposição uma tabela de pontos e cada juiz julgará o milho, conforme os pontos ne sa tabela oficial.

Os pontos principais serão:

Formato da espiga — deve ser cylindrica, tendo a circunferencia tres quartos do comprimento.

Tamanho da espiga — O melhor comprimento é de 20 a 25 cms., por 16 a 20 cms. de circunferencia. No entanto pode não atingir a comprimentos maiores.

Linhas dos grãos — Devem ser direitas ou levemente espiraladas e cada linha deve ser de todo o comprimento da espiga e estender-se bem sobre as suas extremidades; linhas curvas e irregulares são considerados defeituosas.

Pedimento — O pedimento deve ser bem redondo e medir de diâmetro a metade do saboro.

Ponta das espigas — As linhas devem estender-se até a ponta com toda a regularidade. É permitido ser exposto um pôneu do saboro na ponta. Os grãos devem ter profundidade regular até bem perto da ponta.

Tipo de grão — Os grãos em geral devem ter a forma de enxada, bem cheios, com muito espaço livre entre si."

São, como se vê, indicações indispensáveis, a que adicionamos o tabello de pontos referida nesses considerações, e que servirá para o julgamento das dez espigas de cada expositor e, além disso, de auxílio aos concorrentes para a escolha do producto a exportar.

PONTOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Conformidade com o tipo.....	10									
2. Forma da espiga.....	10									
3. Pureza e cor dos grãos e do saboro.....	10									
4. Vitalidade, maturidade e fogo geral.....	15									
5. Ponta da espiga.....	5									
6. Base da espiga.....	5									
7. Uniformidade das sementes.....	5									
8. Forma dos grãos.....	5									
9. Comprimento da espiga.....	5									
10. Circunferência da espiga.....	5									
11. Espaço entre as fileiras.....	5									
12. Espaço entre os grãos no saboro.....	10									
13. Proporção entre o milho e o saboro.....	10									
Total dos pontos.....	100									

São também muito utiles as instruções formuladas pela Comissão para a selecção do milho e o despacho para o certamen, sendo de notar que os prejuizos causados às espigas pelo malo acondicionamento serão levados em conta.

Para colher o milho — diz a Comissão — deve-se primeiro, antes de fazer-se a colheita geral, ir à roga e com um balaião apantiar as melhores espigas possíveis. Estas, depois de despallhadas, devem ser colocadas juntas numa mesa grande, procedendo-se então a um minucioso exame de cada espiga, eliminando-se uma por uma as peludas, emitiundose, por fim, o grupo de dez espigas mais perfeitas, das quais se tirarão completamente a palha e os cabelhos.

A Comissão não permite que sejam muntiladas as espigas, nem mesmo a ponta do sabugo, sendo, contudo, admitido que se tirem 2 grãos para o conhecimento da profundidade dos mesmos.

A Comissão chama a atenção para as condições de despacho do produto destinado no certamen e aconselha que as espigas devem ser embrulhadas, separadamente em papel exposto em uma caixa, evitando-se de parar os espaços que houver entre as espigas.

A caixa de madeira é melhor que o estojo ou o saco. Dentro dessa caixa deve colocar o expositor o seu nome, endereço e outras indicações úteis e por fora a declaração: "Milho destinado à 4ª Exposição Nacional de Milho - Sociedade Nacional de Agricultura - Rio de Janeiro" — suficiente para a concessão de frete gratuito em todas as empresas de transporte.

O regulamento da 4ª Exposição Nacional de Milho ficou assim organizado:

REGULAMENTO

1.º — Qualquer pessoa pode concorrer com o milho para a Exposição, *uma vez que seja de sua produção*, e observadas as demais condições deste regulamento.

2.º — Não há cobrança alguma para ser expositor.

3.º — Qualquer pessoa que deseje concorrer para os prêmios, deverá predir, pelo menos 15 dias antes da abertura da Exposição, o necessário logar para sua amostra.

4.º — Cada expositor deve mandar 10 espigas de milho, nem mais, nem menos. Pode-se concorrer em todas as classes abaixo especificadas, porém são necessárias 10 espigas de cada e não serão aceitos lotes de milho misto; ou melhor: haverá nas classes que abaixo ficam discriminadas e não serão considerados lotes os que tiverem qualidades diferentes da classe considerada.

5.º — O milho destinado à Exposição deve ser despachado como encomenda, ou pelo Correio, registrado, ou por qualquer outro meio de transporte, frete gratuito, endereçando à Sociedade Nacional de Agricultura e com a declaração: "Milho destinado à 4ª Exposição Nacional de Milho". Todo o milho deve ser acompanhado pelas seguintes declarações: Nome do expositor, residência, classe em que vai concorrer.

6.º — Haverá diversas classes de milho, assim discriminadas:

CLASSES PURAS

CLASSE "A"

Milho branco, de grãos cheios e duros

CLASSE "B"

Milho branco, grãos dentados, ordinariamente chamado dente-de-cavalo ou de cunha)

CLASSE "C"

Milho amarelo ou vermelho, grãos cheios e duros

CLASSE "D"

Milho amarelo ou vermelho, grãos dentados

CLASSE CRUZADA

CLASSE "W"

Branco molle seleccionado

CLASSE "P"

Amarelo molle seleccionado

CLASSE "G" ESPECIAL

Concorrerá para os premios desta classe todo o milho exposto nas classes acima mencionadas. O milho que ganhar o 1º premio nesta classe será o das melhores espigas em toda a Exposição.

CLASSE "H" ESPECIALISSIMA

Para esta classe pôde concorrer todo o milho das classes "A", "B", "C", "D", "E" e "F". Será escolhida a melhor espiga em toda a Exposição que será proclamada a espiga campeã do Brasil.

Para esta espiga a Revista "CHACARAS E QUINTAES" offerece o seu premio (Taga de prata no valor de 500\$000, que levará o nome do expositor e mais dizeres apropriados).

CLASSE EXTRA

Figurarão nessa classe todos os produtos derivados do milho, não havendo entretanto premios para os expositores.

Poderão concorrer, sem direito a premio, os fabricantes ou negociantes de mecanismos utilizados na cultura e beneficiamento do milho, sendo que deverão requisitar o necessário espaço com 15 dias de antecedencia.

Pôde haver outras classes especiais a julgo da Comissão.

7º — O julgamento será feito por uma comissão de profissionaes competentes e com a maior justiça possível, nos primeiro ou segundo dias da Exposição.

8º — Cada lote de milho levará um cartão com o nome do expositor, procedencia, etc., cartão este que será colocado pela administração da Exposição.

9º — Os premios serão designados pela seguinte forma:

1º premio — fita azul; 2º premio — fita vermelha; 3º premio — fita branca.

10º — Depois de encerrada a Exposição o milho ficará à disposição dos expositores pelo prazo de 3 dias, depois do qual a Comissão lhe dará o destino que entender. A ninguém será permitido retirar seus produtos durante o tempo em que estiver aberta a Exposição.

11º — Todas as reclamações devem ser dirigidas à Comissão Executiva da Exposição.

12º — Os resultados serão anunciamdos na "A LAVOURA" e publicados nos principais jornais do País.

13º — A data da Exposição será de 10 a 15 de Agosto, e o milho deve ser despachado para chegar no Distrito Federal de 1 de Agosto em diante, e não serão recebidos na Exposição lotes de milho que chegarem depois do dia 9 de Agosto.

Haverá também um concurso de máquinas agrícolas e de trabalhadores no Horto da Penha por occasião da Exposição de Milho.

O problema da conservação dos cereais

Os trabalhos sobre os quais devo dar opinião são constituidos por uma memoria do Sr. Alfredo Issler, sobre secagem e esterilização dos cereais, uma cópia de um parecer do Dr. Landenberg, apresentado ao Secretario da Agricultura de S. Paulo, e um volumoso relatório sobre a conservação dos cereais, apresentado ao Sr. Dr. Borges de Medeiros pelo Dr. A. Gomes Carvalho. Em todos ellos existem considerações mais ou menos longas sobre o assunto tratado; nós as deixaremos de lado para estudar exclusivamente o assumpto restrito que nos interessa: — a conservação dos cereais. Os principais processos estudados são tres:

- 1.^a Sistema electro-hydro-ozone, do Dr. Giovanni Eboli.
- 2.^a Sistema do esterilizador "Imperial", da Companhia Industrial Martins Barros, de S. Paulo.

3.^a E, finalmente, o processo de secagem e esterilização com emprego de vacuo, processo estudado pelo Sr. Issler, e que constitue, segundo creio, a patente do Engenheiro Kronenberg. Em relação ao primeiro sistema, Elec tro-hydro-ozone, a opinião dos profissionaes que o estudaram é de que elle não apresenta o menor valor. Em sua essencia, consiste em um banho de agua fervendo, ilado nos cereais, de duração muito curta e no passagem no banho de uma corrente eléctrica. Esta corrente eléctrica, seria esterilizante por si mesma e também pelo ozone desenvolvido.

Orá, a corrente eléctrica nessas combinações não destroí a vida dos animaes inferiores e nem tão pouco desenvolve ozone, de modo que o seu processo fia reduzido exclusivamente ao emprego da agua quente, como agente de esterilização, o que é realmente effeito, mas tornasse ponto econômico, por quanto um dos desiderata a atingir para obter uma conservação prolongada, como veremos mais tarde, é a secagem perfeita dos cereais, e é pelo menos estranhável que para isso se comece por emergillar em agua para depois produzir a evaporação dessa agua.

O 2.^a processo, dito sistema "Imperial", consiste em produzir uma secagem pela ação do ar quente e posteriormente submeter os grãos à ação dos vapores de sulfureto de carbono. Esta expressão, sulfureto de carbono, é empregada uma vez na memoria do Sr. Carvalho, e em outras ocasiões dizem dos mesmos gazes que são carbonosulfurados e em outro ponto explicitam que são produzidos pela combustão de velas especiais que não são toxicas, que não têm arsenico e não são explosivas. Toda essa obscuridade nos faz suppor que há o propósito de encobrir a verdadeira natureza desses gazes, pois se se trata do sulfureto de carbono, elle é explosivo e não pode ser produzido por combustão de velas, quaisquer que seja a sua natureza. É bem possivel que se trate de velas contendo uma certa quantidade de enxofre, cuja combustão produz, além do anhydrido carbonico, uma certa quantidade de anhydrido sulfuroso, gaz fortemente esterilizador e que constitue uma das bases do gaz Clayton.

Este processo é, podemos dizer, um processo mixto, composto de meios physicos de conservação, como é a secagem e meios chimicos pelo emprego de antiscepticos. Parece atingir perfeitamente o seu objectivo de esterilizar ou conservar os cereais.

O 3.^a processo, sistema "Kronenberg", é um sistema exclusivamente physico, pelo emprego do calor e do vacuo. Uma primeira corrente de ar quente limpa o cereal e inicia a sua secagem por um tempo de cerca de 15 a 20 minutos, depois a permanecem em um cilindro de ferro, em que, além de uma temperatura favorável à evaporação, existe um vaso neenunciado que a completa por espaço de outros 15 a 20 minutos. A teoria desse apparelho apresentada pelos autores é falha e errada, mas na verdade, elle

produzi, como os outros processos anteriormente estudados, a esterilização e conservação dos cereais. O mesmo se obteria se se mantivessem os cereais em comarcas fechadas, isolando-os dos vapores do sulfureto de carbono, do ether, do cloroformio, do chornreto de ethyla, etc., etc.

Como, pois, escolher entre todos esses processos? Que criterio adoptar na selecção a fazer? Como todos esterilizam e conservam, primeira condição a que são forçosamente obrigados a obedecer, o criterio de escolha só se pôde basear em condições que digam respeito à facilidade de applicação e generalização de empregos, à economia e, finalmente, à conservação integral das propriedades alimentares palpáveis e communs, bem como áquellas menos sensíveis, mas que a sciencia mostra não serem menos importantes do que as primeiras. Por outro lado, é necessário que nos fixemos bem sobre o objectivo preciso que queremos atingir. Só depois disso nos poderemos fixar sobre o processo ou processos a indicar.

Vejamos, para começar, quais as causas da poca conservação dos cereais; é evidente que se dirá imediatamente que a causa principal é o ataque dos grãos por insectos que os destroem mais ou menos rapidamente, e é principalmente ou exclusivamente contra elles que se dirigem os diferentes processos.

Ao lado desses inimigos, os cereais apresentam um outro já moins de uma vez assinalado, mas enja importância nos parece não ter sido considerada tão grande e tão importante quanto se nos afigura desde já. Quere mos nos referir ao apneamento dos cereais, ou melhor à respiração dos cereais. Essa causa de destruição foi bem apreciada no seu devido valor, em relação às farragens verdes onde, aliás, se manifesta em muito maior intensidade, mas nos grãos também ella é muito sensível; haja vista os seguintes resultados obtidos com emprego do nosso micro-calorímetro, enja teoria pôde ser encontrada no "American Journal of Physiology".

Em uma série de determinações obtivemos uma produção de calor de 300 calorios-gramma em média para cada kilo de milho em uma hora de experiença.

Ora, essa produção de calor se faz á custa da combustão do proprio milho e como um kilo de milho é capaz de produzir cerca de tres mil calorias-kilo, é facil achar e verificar quanto se perde pela combustão e respiração dos cereais; é isso uma das causas fundamentais de deterioração que age directamente como vinos. Qual a sua verdadeira significação? As sementes são seres vivos, capazes de suspenderem em determinadas condições as suas manifestações vitas, mas que as manifestam desde que essas condições o permittam. Estas são o calor e a humidade.

O calor no nosso clima é favorável e se a humidade também o fôr accentuam-se as manifestações vitas. Estas consistem para as sementes e se limitam a uma combustão respiratória com fixação de oxygenio e desprendimento de gaz carbonico. Além do acto que assim se faz apparecem effeiitos secundários que mais aceleram essa destruição. O 1º desses effeiitos é a elevação de temperatura pelo desprendimento do calor e que forma o meio cada vez mais propício ao augmento das actividades de respiração das sementes e destruidora dos grãos. Sobre o 2º não temos visto se prestar mais attenção ou mesmo assignalá-lo: é onto-humidificação dos cereais.

A causa desse phénomeno reside na propria natureza intina da respiração; esta consiste, como dissemos, na combustão dos principios alimentares pelo O_2 ; entre os principios alimentares sobressaiem para os cereais, os hidratos de carbono que se reduzem por transformação fermentalvis em glicose que soffre finalmente a combustão. Esta é representada pela equação química seguinte:

$$C_6 H_{12} O_6 + 6 O_2 = 6 C + 6 H_2 O$$

Temos pois que os cereais desenvolvem grande quantidade de humidade que junto ao calor desprendido e respectiva elevação de temperatura, constit

tem uma causa acumuladora de importância primordial e fundamental para sua unto destrição e também para o desenvolvimento dos insetos, parásitos, etc.

Humidade e calor são consequências da vida da semente, da má respiração.

Humidade e calor são os dois mais poderosos factores de intensificação da própria vida, de modo que se forma um ciclo de auto-excitação e re-círculo. Nesse meio artificial assim próprio à vida, o desenvolvimento dos insetos daninhos atinge o seu máximo de aceleração.

S'podessemos impedir por protecção mecânica que os insetos depositassem ovos nos cereais, nem por isso impedirímos a destruição desses cereais, embora se fizesse ella mais lentamente.

Tendo ficado bem compreendido o que acima expusemos, vê-se que as medidas principais a serem tomadas são as que impeçam as manifestações de vida, quer da semente, quer dos insetos que sobre elles vivem. ora, como a respiração dos grãos é causa primordial de sua desintegração e do desenvolvimento rápido dos insetos, é preciso suprimi-la, ou matando os grãos, ou, pelo menos, impedindo que a sua vida se manifeste, isto é, obrigando os insetos a entrarem completamente no estado de vida latente. Entre os muitos processos para atingir esse fim sobressai a dessecção e o calor em temperatura moderada, este nunca deve exceder 110° para que não comece a haver a desintegração dos principios necessários à alimentação e enfeios solos e nome de vitamina de Fluhly. A dessecção pode ser obtida, teoricamente, por processos variados. Ela só por si constitue o melhor processo de conservação, porque impede a respiração das sementes e o seu consequente aquecimento, como constatamos em uma experiência em que 100 grs. de milho que haviam respirado e produzido calor no nosso calorímetro, na proporção acima referida depois de perder em 20 horas água na proporção de 8 1/2 por mil, sob campanha, em presença do ácido sulfureto, deixou de produzir calor sensível ao nosso método de pesquisa. A dessecção ainda apresenta a vantagem de não só impedir as manifestações vitais propriamente ditas como também de impedir transformações químicas produzidas pela ação de fermentos socráveis ou diaxases.

Si em uma massa de milho, por exemplo, completamente seca, forem depositados ovos de um parasita como o caruncho, esses terão um desenvolvimento precário e lento, por lhes faltar o calor tão habitualmente fornecido pela semente, segundo acreditamos. Assim, em nosso laboratório, temos, há meses, um saco de milho esterilizado pelo processo Kronenberg em que os carunchos existem em quantidade muito diminuta e mal se desenvolvem embora fortemente contaminados pela quantidade verdadeiramente fantástica de carunchos desenvolvidos em um saco de milho comum e não esterilizado.

A dessecção não atua somente sobre as sementes impedindo que manifestem sinais de vida. Ela atua talvez mais forte ainda sobre os próprios insetos, matando muitos e reduzindo outras espécies ao estado de morte aparente em que se tornam completamente inofensivos.

Estamos assim fortemente convencidos que o melhor e talvez único processo de conservação dos cereais é a dessecção.

Ora, é interessante observar que nos diferentes métodos apresentados, se excluirmos o do emprego exclusivo do sulfureto de carbono, todos os outros a empregam embora mais ou menos dissimilada, sob outras apparações que permitem aos seus inventores a obtenção de certos patentes de privilégios. E' assim que no processo do Sr. Eboll nem o ozono nem a electricidade esterilizam; o elemento principal é a dessecção que se segue ao rápido e certo banho d'água quente.

No esterilizador "Imperial"; as velas de composição misteriosa pondo devem ajudar a ação do ar quente e seco, e não ser na obtenção da privacidade do apparelho e finalmente no processo de Kronenberg tal ebulição n

caso que constitue a parte original do processo não se dará seguramente por conhecidas leis de physica e só serve esse vicio para, além da obtenção do privilégio, encarecer mais o preço do custo da esterilização.

O método a aconselhar, pois, para secar os cereais depende ainda e exclusivamente das condições em que se acha collocado o agricultor. A secagem em terreiros, como se faz para o café, seria largamente suficiente. Naturalmente esses cereais não são passados ao sol senão de um modo muito rápido, e não visando a sua conservação; é assim que o feijão é mais exposto no sol para ser retirado das vagens; e quanto ao milho, em muitas fazendas nunca vi ser, depois de desbulhado, exposto ao sol. Um ou dois dias de sol, em camadas finas e muitas vezes mexidas, seria completamente suficiente para a sua completa conservação, pois a temperatura da semente pode atingir nessas condições a perto de 50 graus, que auxiliaria, pela ventilação ar livre extremamente rápida, a evaporação da humidade. Bastava rodigir conselhos explicativos sobre esses factos para que se modificassem rapidamente todas as condições actuais nesse assumpto, tornando os fazendeiros conscientes do fim a atingir neste problema e dos meios a serem empregados com esse objectivo. Outro processo de conservação seria, para os pequenos plantadores, impedir o aquecimento dos cereais pela ventilação natural continua, conservando-os em camadas finas no chão ou em prateleiras de modo a que o calor e a humidade resultantes da respiração sejam removidos, à proporção de seu desenvolvimento pelo ar em circulação e impedindo assim os malefícios de seu acúmulo.

E' esse processo usado para a conservação dos grãos destinados à reprodução. Quando se trata, entretanto, de grandes stocks de cereal húmido, mal-tratado pelos produtores, o único meio de conservação até agora ao nosso dispôr é o dos processos industriais acima enumerados. Dentre elles é incontestavelmente o melhor o processo do engenheiro Kronenberg. Não querendo falar no método Eboli, afastamo-lo imediatamente o processo do esterilizador "Imperial", por usar substâncias químicas, cuja ação com o tempo pode ser das mais nocivas.

Mas o próprio processo Kronenberg apresenta, sob o ponto de vista económico, o defeito grave do emprego do vaso que encarece imensamente o preço da esterilização. O apparelho ideal para o futuro será constituído, estou certo, por um dispositivo destinado exclusivamente a provocar a secagem por intermédio de uma corrente de ar quente.

A concorrência entre os engenhos centrais de esterilização dos cereais devia se limitar exclusivamente, como toda concorrência industrial, à barra collocação dos engenhos em relação aos produtores, aos portos de embarque, às estradas de ferro, ao endado com que é feito o beneficiamento, ao reclame comercial, etc.

Ainda se pôde recorrer a um outro processo para a conservação dos cereais: é impedir a sua respiração. Em vez de renovar, como acima vimos, o calor e a humidade produzidos, seria talvez melhor impedir-lhes a produção. Mas como? Si enchermos um vaso fechado, de sementes, essas massas largamente secas, podem apresentar tragos de respiração com produção de anhydrido carbonico. Isso gás vai acumulando-se e, em um momento dado, elle impede a continuação da respiração das sementes e de todos os insetos ali encontrados. Se a sua ação se prolonga mesmo, seguir-se-á fatalmente a morte de todos os parasitas do milho; o gás carbonico é para os insetos um anestesico que mata no fim de muitas horas de ação. Basando-nos nesses princípios, aqui trago duas frases elucidativas das muitas afirmações. Vemos, pois, que um bom processo de conservação dos cereais, muito simples, muito seguro, muito barato, não exigindo nenhum ingrediente, será o do emprego de espagós fechados que se enchem completamente com as sementes. Imaginemos, por exemplo, taméis munidos de duas alheruras, uma na parte mais alta, outra na mais baixa, repletos de cereais, elles os conservariam indefinidamente. Quanto ao emprego do sulfureto de carbono,

nós tememos sempre a sua ação chímica, além da sua ação tóxica para o homem, e as suas propriedades explosivas, quando em mistura com o ar, e julgamos tanto menos necessário o seu emprego, quanto, como achamos de demonstrar, o emprego de simples caixas fechadas é suficiente, pelo anhydrido carbonico ali formado, para a destruição de todos os parasitas.

Resumindo, pois, todo o problema da conservação dos cereais se resume primeiro, em impedir a respiração do grão pela dessecção perfeita obtida pela luz solar, para os pequenos agricultores, e talvez pelo ar quente, exclusivamente para os aparelhos industriais. Segundo, impedir a respiração das sementes e produzir a morte dos insetos daninhos pelo encerramento dos cereais em espigas hermeticamente fechados; terceiro, finalmente, quando não for possível impedir a respiração das sementes, o melhor meio de conservação consiste em remover, por uma ventilação apropriada, todo o calor e humidade que se vão formando como consequência dessa respiração. E' o processo de que inconscientemente usam os agricultores do interior com os seus paixões abertos e com o milho, por exemplo, conservado em espigas.

Agradecemos a prova de confiança que nos foi dispensada pelo nosso Vice-Presidente, Dr. Miguel Calmon, lamentando não termos podido despender mais tempo em assunto de tamanha importância, como esse que ora a Sociedade Nacional de Agricultura, com tão firme orientação e intento patriótico, agita, graças à multiforme atividade e rara inteligência de seu Vice-Presidente Dr. Miguel Calmon.

ALVAIO OSORIO DE ALMEIDA.

O rendimento das plantas textis

O henequen (*agave fourcroyi*) é nativo no Yucatan, e é cultivado em Yucatan, Campeche, Chiapas, Tamaulipas e Sinaloa, no México; e também, em Cuba, e, em escala reduzida, na África Oriental Alemã.

A fibra é preparada em máquina própria, tralhando-se diretamente as folhas, logo depois de curvadas. Esta fibra, confeccionada no mercado por sisal, applicase na manufatura de cordéis e de cabos até 1 1/2 pollegadas de diâmetro.

As folhas dessa espécie são de cor acinzentada e têm espinhos laterais encravados para baixo e, na extremidade superior, um espinho com 30 mm de comprimento. Dão um rendimento de 4 a 5% de fibra seca. Desta espécie provém mais de 90% da fibra conhecida no comércio com o nome de sisal.

E' a espécie que mais convém para os terrenos aridos e estériles, como os da região desde o norte da Bahia até o Ceará e Pernambuco.

Alaua della vêm as *ngaves sisalana* e *cantola*, de que se trata nas conclusões adiante inseridas, cujas folhas dão um rendimento de 2 1/2 a 3 1/2 % de fibra seca.

A plana, conhecida sob o nome de *sisal* (*agave sisalana*), não tem espinhos laterais nas folhas, que são de cor verde mais carregada.

A confusão esclarecida, por se chamar no comércio *sisal* a fibra do henequen, tem dado lugar a frequentes decepções. Na Bahia, o Comendador Urpín importou, com grandes sacrifícios, diretamente do México e da Flórida, mudas de agaves, na perspectiva de que se tralava do henequen, quando, com desagravável surpresa, verificou, tempos depois, que tinha sido iludindo na sua boa fé.

Nos jardins públicos desta Cidade, qualquer interessado pôde apreciar a diferença das duas espécies, que ornamentam, à espáços, os gramados, sobretudo na Avenida Beira-Mar e no Campo de Sant'Anna.

A *agave cantala* (*manilla maguey*) possue também espinhos laterais nas folhas e, por isso, foi, durante muito tempo, confundida em Java com o legitimo henequen, mas os espinhos laterais são nella, ao contrário deste, virados para cima, e o espinho terminal atinge apenas a 20 mm de comprimento.

A importância destes caracteres é muito grande, pois a diferença do rendimento em fibra das varias espécies resulta considerável, como vimos acima.

As agaves constituem um genero da família das Amaryllidaceas, com varias espécies, além das mencionadas, sendo ainda de citar a *Agave americana*, com as folhas de cor verde e amarela, muito comum como planta ornamental, mas pouco valiosa para produção de fibras. Ha também a *Agave atrovirens*, muito estimada no Mexico, porque com ella é que se produz o pulque, a bebida nacional por excelência, mas não tem valor no tocante às fibras.

A nossa *piteira* (*fourcroya gigantea*) é de genero proximo das agaves e pertence à mesma família, mas apresenta rendimento, em qualidade e quantidade de fibras, inferior a qualqner daquellas tres primeiras espécies consideradas.

Conclusões approuvadas pelos melhores plantadores de agaves de Java no ultimo Congresso de Soerabaja

1) A cultura das *agaves sisalana* e *cantala* não é económica em Java para as regiões que não comportem o transporte fácil e barato da produção.

2) Não é ella económica em terrenos muito pobres ou em regiões de tal modo frias que a produção de fibra desça a menos de 500 kgs. por bouw (700 kgs. por hectare).

3) Todavia, pôde ainda fazer-se em terrenos pouco ricos em lomuns, nos quaes não medrem bem outras plantas mais exigentes, contanto que os solos sejam permeáveis e situados a menos de 1,200 pés (360 metros) de altitude.

4) A cultura de ngaves é mais vantajosa para as empresas que exploram outras culturas, assim de não se ficar adstrito a proceder a colheitas muito intensivas, quando os preços das fibras estiverem baixos ou a produção de folhas for pouco importante.

Não é de recomendar que se façam culturas intercalares nas plantações de agave, nem que se empregue essa como planta intercalar.

Quando se desejar manter uma cultura de agaves no mesmo terreno sem interrupção, é necessário plantar entre elles leguminosas de porte pouco elevado e que não sejam trepadeiras.

5) Convém que a situação e a configuração do terreno sejam de molde a permitir a construção de uma fábrica central e de um sistema comodo de transporte por via-férrea.

6) O sistema de pequenas usinas de desfibriação, installadas em diferentes pontos de plantação, só é para recomendar nas grandes explorações, on quando a configuração do terreno impedir o transporte haralo da matéria prima para uma fábrica central.

7) Quando a produção anual excede a 200 toneladas de fibras secas, é preciso servir-se de desfibradoras automáticas.

8) As plantações de menos de 400 bouws (284 hectares) não são sufficientemente remuneradoras, se o sisal é o produto principal;

como cultura accessoria, não se deve descer a menos de 200 houws (142 hecatares).

9) Em uma plantação de 500 houws (355 hecatares), pôde considerar-se como normal uma soma de 75 florins (120\$000) por houw (7.100 metros quadrados) como despesas de manutenção e renovação da cultura, a conservação dos edifícios e do material, gastos diversos, inclusive os de administração, impostos e os juros de 5% do capital empregado, avaliado em 250.000 florins (400:000\$000).

O custo da colheita e da desfibragem das folhas, acrescido das comissões de venda, despesas de transporte, vencimentos de pessoal da usina, taxa de amortização das maednas e do material de transporte, etc., pôde ser estimado em 75 florins (120\$000) por tonelada de fibras secas.

10) Admitindo o preço de venda (antes da guerra) de 225 florins (360\$000) por tonelada de sisal f. o. l. c. em Java, o lucro líquido eleva-se a 5% do capital empregado no caso de uma produção de 500 kgs. por houw (700 kilos por hectare). Se a produção atingir a 1.000 kilos por houw (1.400 kilos por hectare), o lucro líquido será de 20% do capital empregado. (*)

A cultura do trigo

(Continuação)

ESCOLHA DA SEMENTE

O cultivador de trigo, como em geral todo lavrador, deve annualmente fazer uma plantação especial em terra excente, bem exposta, esfumada e adubada, facil de ser irrigada, com a melhor semente que puder ader e sempre da colheita anterior, assim de, quando as espigas estiverem sazonadas, mandar corlar as mais desenvolvidas e sandaveis e seccal-as cuidadosamente.

A semente para essa cultura deve provir da colheita anterior e de uma terra boa.

A terra destinada para essa especie de viveiro deve ser melhor que aquella em que se pretende fazer a grande cultura.

A semente seleccionada pelo volume e pelo peso do grão dá 800 kgs. de anguendo por hectare.

Quanto mais pesadas as semences, tanto melhores elas são, porque o embrião encontra mais alimento, o desenvolvimento da planta é mais precoce e o amadurecimento é melhor.

CÓMO SE FAZER A SEMENTE

A selecção do trigo foi, pela primeira vez, feita em Inglaterra, em 1861, pelo Major Federic Hallet, que se lembrou de aplicar a essa gramínea o método genealogico seguido na criação dos animais de raça, para conseguir aumentar as dimensões das espigas sem lhes diminuir o numero.

O quadro seguinte indica os resultados obtidos por Hallet em 4 annos de cultura, só pelo facto de escolhas sucessivas, sem emprego de adubos ou meios artificiais:

(*) O preço do algodão actualmente atinge a 2.000\$ por tonelada em Nova York.

<i>Anos</i>	<i>Designação</i>	<i>Comprimento</i>	<i>Número de grãos</i>	<i>Número de filhos</i>
1857.....	Espiga inicial.....	0m,110	47	—
1858.....	Melhor espiga.....	0m,155	79	10
1859.....	» » »	0m,195	91	22
1860.....	Espigas imperfeitas por causa da chuva.....	0m,195	91	39
1861.....	Melhor espiga.....	0m,220	123	52

A selecção pôde, todavia, visar outros fins além da prodnctividade, como: precocidade na maturação, resistencia às doenças cryptocomicas, resistencia a acama, melhor qualidade do producto.

O ponto de partida para selecção é tudo quanto hja de mais simples: consiste em se escolherem as melhores sementes das melhores espigas da seara.

Para isso, na occasião da maturação, percorre-se o trigo e cohem-se de entre os pés mais robustos, mais fortes e mais altos, as melhores espigas.

Transportadas para casa, supprimem-se-lhes a base e o vertice, cujos grãos, demonstra-o a experiença, são menos prodnctivos, e devinha-se á nuão a parte mediana da espiga, aproveitando-se só os grãos da base da espigneta. Estes grãos semeariam-se depois em um terreno bem tratado, limpo de hervas e convenientemente aduhado.

A sementeira deve ser feita em linhas á distancia de 20 a 30 centimetros unhas das ontras, para as plantas adquirirem todo seu desenvolvimento.

Admitte-se que 10 litros de trigo assim escolhido produzem no anno seguinte a quanlidade bastante para sementeira de um hectare de terreno, no qual se praticam de novo as operações acima indicadas.

Para tornarmos bem frisante a escolha da semente, citemos uma experiença feita na Escola Experimental de Capelle, na França, por F. Desprez:

"Dividido o campo em duas parcelas egunes, Desprez semearon em una d'ellas 11 kilos de grão mindos, nos quaes foram contados 146.750 grãos e na outra o mesmo numero de kilos de grãos volumosos, contendo 81.840,

Na primeira parcela ficaram semeados 145 por metro quadrado e d'elles nasceram 101.

Na segunda, como o numero de grãos era menor, em cada metro quadrado ficaram semeados 87, nascedo 78.

Por consequencia os grãos maiores germinaram em percentagem muito mais elevada.

Além d'isso, na epocha da colheita, existindo na primeira parcela 359 espigas por metro quadrado, que deram um total de 2.981 kilogr. em relação ao hectare, na segunda, na mesma superficie, haviam apenas 252 espigas que forneceram um total de 3.348 kilogr. por hectare.

Obtida a semente por este processo de selecção genealogica, methodica ou physiologica, nos annos seguintes pôde continuar-se a selecção por um processo mecanico, empregando-se para isso fio os crivos alveolares, que separam os grãos volumosos dos grãos pequenos, que na cultura produzem plantas fracas, rachiticas e de menor rendimento.

Como ponto inicial, a selecção por esse meio é muito grosseira,

ENSAIO DE GERMINAÇÃO

Pelo que diz respeito ao poder de germinação, convém ensaiá-lo sempre antes da sementeira, mormente se o trigo que se adquirir para cultivar tiver sido debilhado a máquina.

O grão *frito*, finamente fendido pela debilhadora não germina, na maioria dos casos.

Para se experimentar a sua energia germinativa, o germinador mais pratico será um prato com o fundo coberto de papel matarrão.

Colocam-se as sementes sobre o papel, dobrase para que elas fiquem cobertas, humedece-se bem com agua e se tapa com outro prato, afim de impedir uma evaporação muito rápida do líquido.

Diaradamente se examina a germinação e se remolham as sementes em caso de necessidade.

As sementes do trigo são postas de molho 12 horas antes de serem colocadas no germinador, para apressar a germinação.

Quanto mais rápida e simultaneamente as sementes germinarem, maior será o seu poder germinativo.

Diaradamente contam-se os grão germinados, do que convém fazer-se nota.

O trigo começa a germinar em 24 horas e a maior parte das sementes devem estar nascidas em tres dias, salvo se elles forem recentemente colhidas.

Em uma semana, mais ou menos, finalizam as observações, que se numolam quotidianamente, e dão a conhecer o poder germinativo da semente a tanto por certo.

NÚMERO DE GRÃOS POR LITRO

Não é menos importante verificar qual o numero de grãos de trigo contido em cada litro da semente que desejamos empregar.

On se meça ou se pese a semente a distribuir, é de absoluta necessidade conhecer o numero de grãos de trigo que distribuimos por hectare, para deduzirmos no resultado final do aperfeiçoamento da cultura e da selecção cuidadosa da semente e da sua importancia económica.

Exemplifiquemos com uma observação do agronomo Tavares da Silva procedida em Évora, Portugal.

Um litro de semente do Trigo colhido em 1904, na Estação Evorense de Fomento Agrícola, semente selecionada pelo selecccionador mechanico Meyer, continha 19.000 grãos e um peso de 0.gr.0105 por grão, enquanto que a mesma medida de semente de Trigo colhido em 1905, segundo anno de seleccão, continha 15.420 grãos, com o peso de 0.gr.0189 por cada um.

Como se vê, a diferença para menos, proveniente do aumento de volume, é de 3.580 grãos por litro ou 358.000 em 100 litros, o que dá 36 grãos a menos por metro quadrado de semelhante, numero mais que sufficiente para comprometer o resultado da colheita, reduzindo-a de muitos hectolitros.

É facil conhecer o numero de grãos de trigo por litro: basta para isso conhecer o peso exacto do litro, tomar o peso correspondente a um decilitro, contar os grãos d'essa pequena medida e multiplicar o resultado por 10.

Esta verificação deve repetir-se qualro ou cinco vezes.

Do exposto se conclue tambem que é de absoluta necessidade conhecer a superficie a semear; não sendo assim, tudo correrá a mercé do acaso.

CONDICÕES A QUE DEVEM SATISFAZER AS SEMENTES

Para que as sementes d'essa graminea sejam de boa e perfeita qualidade é necessário que obedeqam a essas considerações expostas por Silva Fialho:

"Que provenham de plantas robustas, vigorosas e saudáveis;

Que tenham o germen bem desenvolvido, porque, segundo o demonstram as experiencias de Zolla e de Castex, a potencia productiva do grão está na razão directa da grossura do embrião;

Que não tenham sofrido mutilações, porque, conservando-se intacto o germen, as plantas que resultam de tales sementes são sempre menos vigorosas, menos resistentes às influencias desfavoraveis do clima e as doenças, como se deduz das experiencias feitas pelo Dr. Gustavo Marek, no sentido de verificar a influencia exercida pelo myrio no decurso da vegetação.

A 16 de Janeiro, na Europa, o Dr. G. Marek semeou: 1º, grãos inteiros; 2º, grãos de que extrairam melada do myrio; 3º, grãos a que lirou 2/3 do myrio.

A 27 de Fevereiro os pés dos trigos provenientes dos primeiros grãos tinham 270 mm de altura, 4 entrenós e uma grande tendencia para o afilhamento; os dos segundos, tinham 200 mm, 3 entrenós e fraca disposição para o afilhamento; os dos terceiros, finalmente tinham 130 mm, 2 entrenós e nenhumis bolões axillares, d'onde pudessem depois sair os filhos.

4.* Que tenham chegado á sua completa maturação antes da ceifa, porque os grãos colhidos no estadio leitoso, embora possuam, segundo Ducharre, a facultade germinativa, originam plantas enfezadas, sujetas a degenerarem e a se perderem facilmente.

5.* Que a debulha seja feita com todo cuidado, para não offendr os grãos, porque, depois, no serem tratados pelo sulfato de cobre, todos os que apresentarem qualquer ranhura ou fenda perdem a sua facultade germinativa, em consequencia do acido sulfurico do sulfato que destroem a vitalidade do embrião.

A debulha a vapor faz com que deixem de germinar muitos grãos por esse motivo, 8% pouco mais ou menos.

6.* Que provenga da ultima colheita, porque, embora se affirme ser muito grande a sua vitalidade, é certo que ella decrece de nuno para anno.

7.^a Que não contenham esporos da *Hostilago tritice* (Jens.) e da *Tibbia calres* (Tul.) que produzem as doenças conhecidas vulgarmente pelos nomes de *morrão* e *fungão*, bem como de outros esporos de cryptogamias vários.

Essas considerações são primordiais, para nós principalmente, que ainda não possuindo sementes de uma variedade aclimada a cada região do país e nem sementes suficientes para enorme extensão de terras que precisam semear os agricultores dos Estados, importamos sementes de procedências variadíssimas e que precisam de ser inspecionadas e experimentadas com o maior critério possível, afim de se poder obter resultados favoráveis e seguros.

PASCOAL DE MONAS.

(Continua).

A sarasará de pernas ruivas

PELO

PROF. CARLOS MOREIRA

Chefe do Laboratório de Entomologia Geral e Aplicada do Museu Nacional

As formigas são geralmente noivas ou importunas; quando não causam danos, incomodam; as saívas ou carregadoras, espécies do gênero *Atta*, produzem grandes estragos nas plantações; as formigas de corredor, do gênero *Ecton*, tanto incomodo causam quando invadem nossas casas em coluninas cerradas; outras espécies nos importunam continuamente em nossas residências, ou entrando nos assentamentos, entre a pequena espécie *Monomorium pharaonis* (L.), ou atacando as provisões da despensa como *Monomorium oxidorum* (L.), *M. destructor* Jordan e *Iridomyrmex lucifer* Mayr.

A enyahana *Prenolepis fulva* Mayr imprudentemente introduzida nas plantações a pretexto da eliminação da saíva, encontrando elementos favoráveis pode tornar-se intolerável, invadindo os pomares desfolhados em busca de apídeos e coeldeos que exercem substâncias assucradas de que são avidas e mesmo as habitações, como tive ocasião de ver recentemente em Pernambuco.

Em uma grande chácara, em um subúrbio de Recife, as enyahanas *Prenolepis fulva* allí apareceram desenvolvendo-se em grande quantidade, conseguindo afixar para fora dos limites da propriedade a saíva que havia tomado conta do terreno e grãos ao bom pasto que encontraram no pomar desfolhado, enjamas arvores estavam carregadas de toda sorte de pulgões e cochonilhas (aphídeos e coeldeos) e devido a ter a casa de residência pouco movimento doméstico, desenvolveram-se em tão considerável número que levaram o proprietário a pensar em vender a chácara.

São mais ou menos 450 espécies de formigas conhecidas do Brasil, representadas por coelhos intermináveis de borelas da obra maravilhosa que é a organização e o trabalho social destes insetos, das quais temos que defender nossas plantações, nossas provisões alimentícias e nossas habitações. Poucas espécies de formigas são nulas como

Sarasá de pernas ruivas



FIGURA 17 — Desenho esquemático mostrando o modo de aplicar o bisulfureto de carbono (formicida Capanema). a — nível do solo; b — parte subterrânea do formigueiro; c — parte aérea do formigueiro; d — tubo colocado no formigueiro e por onde se introduz o formicida; e — rolo com que se tampa o tubo, logo depois de introduzido o formicida.



FIGURA 1 — Formigueiro de Sarasá de pernas ruivas, *Camponotus (Myrmotherix) rufipes* Forel.

as do gênero *Laptogenys* que destroem os cupins, comendo-os como alimento preferido e finalmente são em pequeno número as indiferentes, pela vida egolata que levam, metidas nos troncos das embaiabas em symbiose com estas, como a *Atteca mülleri* Emery, defendendo-as porque lhes dão abrigo.

Das espécies do gênero *Camponotus* a mais nociva é a sarárá amarela — *Camponotus cingulatus* Mayr que ataca as colmeias da abelha — *Apis mellifica* L. como a *Fórmica rufa* L. na Europa, devastando e matando, força as abelhas a abandonar os cortiços. Recentemente recebi comunicação de Santa Thereza, no Estado do Espírito Santo, de que uma espécie de *Camponotus* a sarárá de pernas rulvas — *Camponotus (Myrmotherix) rufipes* Forel está causando alguns estragos nas plantações daquela localidade, o que torna opportuna a publicação da presente nota sobre esta espécie, redigida com observações que colhi *in loco* em excursão que fiz ao Itallaya na zona do Relígio de Ramos, a 2.200 metros de altitude sobre o nível do mar, onde permaneci de Maio a Julho de 1902.

A sarárá de pernas rulvas — *Camponotus (Myrmotherix) rufipes* (figs. 4 a 7) tem a cabeça com as antenás, o thorax e o abdômen castanho-escuros, providos de finos pelos rulvos e as pernas ruivo-amarelladas. As obrelras menores têm 5 a 6 milímetros de comprimento, as maiores 10 e as fêmeas com 13 milímetros de comprimento têm asas transparentes ruivo-amarelladas de 16 milímetros de comprimento.

Naturalmente as larvas (figs. 12 a 15) completamente desenvolvidas e as nymphas (figs. 8 e 9), que são branco-amarelladas, são de tamanho proporcional à fôrma a que pertencem, as das obrelras pequenas são as menores, as das obrelras grandes maiores, e as das fêmeas muito maiores; as nymphas são sempre protegidas por um casulo amarelo de natureza pergaminhosa (fig. 11), que as larvas tecem quando estão prestes à nymphose (fig. 16).

Na zona do Relígio, no Itallaya, há campos e capões bem lindados; na formação dos capões predomina uma espécie de bambu do colmo massigo ou bengala do gênero *Chusquea*.

A sarárá de pernas rulvas constrói seus ninhos ou formigueiros na erva dos capões entre estes e o campo, empregando na construção folhas secas, principalmente de *Chusquea*; os formigueiros completos são mais ou menos regularmente concílicos (fig. 1); às vezes o cone é inclinado na direção do capão; os de tamanho médio têm uns 40 centímetros de altura e 65 de diâmetro a metade altura e uns 70 de diâmetro na base.

O material de construção do formigueiro na parte externa é despostado mais ou menos hilaeto e pouco consolidado, mas, para a parte mais central o material apresenta-se transformado em pasta de papel ou fello, de modo a dar toda a solidez necessária ao formigueiro; as galerias meandrísticas são mais ou menos concêntricas e comunicam umas com as outras em todo o seu percurso formando um labirinto de tipo concêntrico (figs. 2 e 3); o formigueiro apresenta em vários pontos aberturas ovais oblíquas que servem de entrada. As galerias prolongam-se pelo subsolo constituído a parte subterrânea do formigueiro em que as galerias são mais largas e mais irregulares, e que é mais ou menos tão grande como a parte que fica sobre o solo;

(*) Por faltar a bibliografia necessária na bibliotheca do Museu Nacional, recorri ao sábio entomologista Dr. A. Forel que teve a gentileza de determinar este espécie. Aproveito a oportunidade para apresentar-lhe os meus agradecimentos.

Saracá de pernas ruivas



FIGURA 2 — Formiguelo de Saracá de pernas ruivas cortado longitudinalmente.

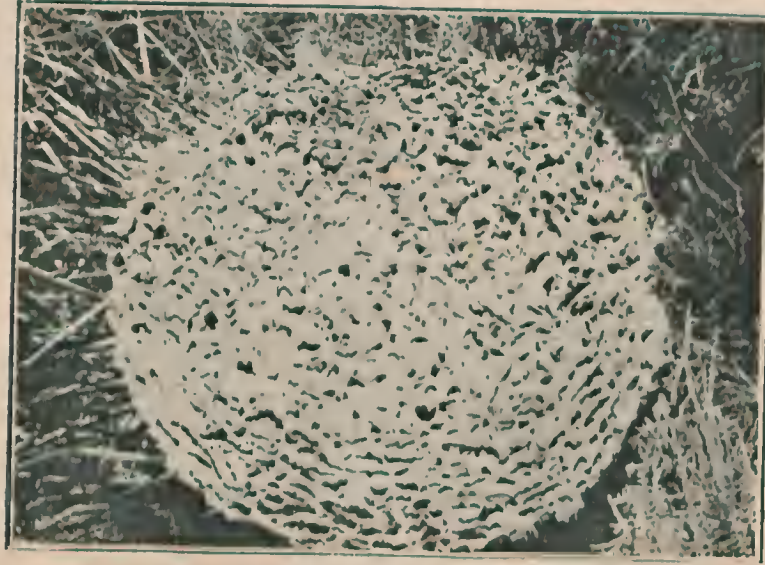


FIGURA 3 — Formiguelo de Saracá de pernas ruivas cortado transversalmente.

Sarcocerá de pernas ruivas



9



11



13



15



16

FIGURA 9 — Nympha (um poncio reduzida).

FIGURA 11 — Nympha encerrada no casulo (um poncio red. zida).

FIGURAS 13 e 15 — Larvas do tamanzinho natural.

FIGURA 16 — Larva encerrada no casulo (um poncio reduzida).



12



5



14

FIGURA 12 — Sarcocera de pernas ruivas, obreiro (um poncio reduzida).

FIGURAS 12 e 14 — Larvas de sarcocera de pernas ruivas (aumentadas).



8



7



10

FIGURA 7 — Sarcocera de pernas ruivas, femea (um poncio reduzida).

FIGURA 8 — Nympha (aumentada).

FIGURA 10 — Nympha encerrada no casulo (aumentada).



4



6

FIGURA 4 — Sarcocera de pernas ruivas, obreiro (aumentada).

FIGURA 6 — Sarcocera de pernas ruivas, femea (aumentada).

é na parte subterrânea que se encontram em maior número as nymphas, larvas e ovos, que ficam assim mais protegidas contra os acidentes que possam vir a desgrávar a parte que fica sobre o solo, em cuja parte central, também se encontram larvas e nymphas.

Balendo-se no formigueiro as formigas põem-se em movimento no interior deste, saíndo em breve em massa por todas as aberturas que encontram, tanto pelas aberturas naturaes como pelas que tenham sido acidentalmente feitas, ou pelas partes não terminadas do formigueiro e ainda abertas; é uma alerta violenta, correndo as formigas para sens pontos estratégicos de defesa, mas calmamente, sem precipitação e só podem alcançar o inimigo que lhes bate às portas, atacam-no a ferroadas com suas fortes mandíbulas.

Pelo modo como se observa a restauração de um formigueiro destruído, parece que as formigas acumulam primeiramente o material de construção bruto para depois consolidal-o transformando-o em parte ou completamente, conforme a parte do formigueiro a reconstruir, em pasta de papel ou feltro. Esta formiga nunca abandona o ninho facilmente; com o fim de forçar as formigas a abandonar um formigueiro, depois que este foi destacado da parte subterrânea ao nível do solo, por meio de um serrão, coloquei-o suspenso sobre duas varas postas horizontalmente a mais de um metro acima do chão, muitas formigas cahiram por terra, mas a grande maioria não abandonou o formigueiro, um outro foi removido para longe do lugar onde havia sido construído, foi virado com a base para cima e fiz uma pequena fogneira na parte central, as formigas puizeram-se em movimento sem abandonar o formigueiro, e recorram para a parte não atingida pelo fogo sem abandonar o ninho; apaguei o fogo, ficando a parte restante juncada de larvas, nymphas e formigas mortas; passado algum tempo voltei a examinar o formigueiro e verifiquei que as formigas sobreviventes tinham acomodado as nymphas, larvas e ovos na parte que restava do formigueiro, batí neste e as formigas exaltadas saíram em multidão dos restos de seu ninho destroçado, em defesa do que delle restava.

A sarasará de pernas rulvas, percorrendo campos e capões em suas excursões, vão por carreiros a céu aberto, ou cavam tunneis, principalmente nas proximidades do formigueiro. Estes tunneis são construídos pelas formigas em certos pontos dos carreiros para se protegerem contra os acidentes e contra sens inimigos naturaes; nos campos cobertos de grama, as formigas abrem os carreiros por baixo desta e quando encontram estreitas trilhas de gado desguarnecidas de grama, si a trilha é funda atravessam-na a descoberto, mas si está no mesmo nível ou em nível um pouco mais alto do que as margens desguarnecidas de grama, atravessam-na cavando tunneis. Parece que assim procedem porque na trilha estreita e funda não são tão facilmente esmagadas por quem passa, como nas de nível.

Pode-se destruir estes formigueiros pelo fogo, ou pelo bisulfureto de carbono (sulfureto de carbono do commercio) que é o formicida Capanema.

Tendo em vista a lenaçade com que essa formiga se apega ao ninho, para destruir-o pelo fogo é necessário fazer com uma vara um furo no meio do formigueiro, de forma a alcançar a parte central e a subterrânea e derramar nello um pouco de kerozene, ateando então fogo. A applicação do formicida Capanema (bisulfureto de carbono) faz-se do seguinte modo: Com uma vara faz-se um furo no formigueiro, como acima ficou dito; neste furo introduz-se um tubo de vidro, de lata ou mesmo de laquara ou bambú que tenha de 15 a 20 milímetros de diâmetro interno e que alcance a parte central do formigueiro, este tubo deve entrar justo no furo feito pela vara, prepara-se uma rolha que tape bem a extremidade que fica para fora; introduz-se

o tubo no formigueiro, deixa-se que as formigas se accommodem e derramase no tubo unhas 100 grammas de formicida Capanema e tapa-se o tubo com uma rolha (Fig. 17).

Se nma aplicação não for bastante para extinguir o formigueiro, faz-se outra, sendo quasi certo que duas aplicações de 100 grammas de formicida cada una, serão suficientes.

A trinta centímetros do lugar onde se introduz o tubo e se aplica o formicida este não é nocivo às plantas que houver junto ao formigueiro a esta distância.

Credito agricola

Voltando a tratar deste problema, como parte integrante da organização agricola que se faz mister instaurar no Brasil, sem o que serão em vão os apellos dirigidos aos productores que trabalham na agricultura, afim de incrementar os seus labores, de sorte a produzirem sempre mais, o nosso intento é mostrar a necessidade absoluta de incitarse por todos os meios o desenvolvimento do espirito de animação nas classes rurais, tal qual está acontecendo com as linhas de tiro e outras agremiações, visando a minor, a disciplina dos nossos compatriotas, accentuação da nossa nacionalidade adorável, desentada, sóridente na agricultura que é a nossa base fundamental.

Charles Hayneri, no prefacio de sua obra acerca do credito agricola, assim se expressa, num topico: "Quando se tratou de introduzir em França a forma mais delicada da cooperação, aquella que tem como alçere a solidariedade indefinida, pensamos logo que esse fundido princípio de solidariedade devia ser no mesmo tempo aplicado em servir à causa das approximações locaes e da pacificação dos espíritos.

Foi então que apresentei esta formula, denominada depois a *tricidade rural*, que se resume no acordo inicial de tres elementos algumas vezes divergindo de vistos, desconfiando um do outro, antes por prevenção do que por convicção, o Maire, o Gira, o Professor. Essa approximação dà na comununa o exemplo tocante da união num pensamento superior, o melhoramento material e moral da sorte dos humildes. Tal é a obra para qual nós convidamos os bons cidadãos que veem na organização do credito agricola um meio seguro de ajudar o reerguimento da agricultura e de contribuir para o progresso econômico-moral de nossa valorosa democracia rural".

Eis nisso como se deverá encarar essa organização e nisso subordinando-a no puro mercantilismo, desprido de quaisquer outras considerações, como sempre sucede entre nós.

Precizamos fazer renascer a confiança honesta, que já existiu em outros tempos, nos mesmos costumes, e, cada dia mais, tende a desaparecer, gracas a um sem numero de causas corruptoras que invadiram o nosso interior, levadas por emissários sem escrupulos, apparentando a mais falsa e detestável marca de civilização...

E' na França que devemos ir beber os seus ensinamentos generosos e patrióticos.

A definição que alli se dá a esse credito, é que "sob todas as formas, *peccual on real, a curto ou o longo prazo, individual ou colectivo*, é concedido nos agricultores como o filo de melhoramento agricola."

O Ministerio da Agricultura francez, "pelas leis de 5 de Novembro de 1899, repudia de facto a forma do *credito rural* e intitula-o unicamente *credito pessoal*."

Reconhece-se que o credito real prestou serviços e poderá ainda prestar, mas tem seus inconvenientes, sobresalhindo o de que de alguma sorte escravisa o devedor ao seu credor.

Demais, o credito real não desperia nenhuma idéa de solidariedade, de mutualidade; não vem, portanto, excitar tais sentimentos, e, por consequencia, nenhuma influencia traz na educação nova que é preciso instituir nas classes rurais do nosso paiz. Assim é que as leis francesas de 1891 e de 1899 consultaram as necessidades económicas e sociaes instituindo o "credito agricola", que nada mais é do que o credito mutuo agricola, o credito pessoal, individual ou collectivo.

Na chra oficial que temos sob vistas, servindo-nos de guia, emanada do Ministerio da Agricultura francez, onde é feito um esudo imparcial desse credito em varios paizes, comparativamente com a França, lê-se: "Vendo-se allures, imparcialmente, a organização do credito agricola no extrangeiro, pôde-se aquilatar que a França nada tem que invejar ás demais nações. Noso paiz está longe de ser o mais mal aquinhado com o sistema cheio de unidade e de vigor das Caixas locaes e das Caixas regionaes. Si as nossas Caixas regionaes ainda não se acham ligadas pecuniariamente umas ás outras, elles são, pelo menos, *muidas moralmente* pela Federação das Caixas regionaes, creadas em 1908. Assim o veremos mais adiante, acenmaram-se em dez annos as provas da solidariedade de conjunto e da perfeição de detalhe do noso sistema de organização. De facto, o credito agricola francez possue sobre o dos demais paizes a superioridade incontestavel de ser um credito exclusivamente agricola, de subtrahir-se, *quasi na totalidade, a todo preconceito político e sobreindo confessional, e de reunir, de um modo constante e razoavel, o aurílio do Estado e o esforço individual*. O estado social noso não pôde ser equiparado ao francez, por inúmeras razões que excusamos enumerar, com grandes desvantagens do noso lado.

Entretanto, nem por se tornar mais difficult a applicação e sobre tudo a execução de certos princípios, pela carenica de aptidões, nem por isso se segue que tenhamos de cruzar os braços e confiar eternamente na Providencia Divina para nos salvar.

Quem conviveu no noso interior e o frequenta, observando imparcialmente os nossos costumes e a nossa população heterogenea, sente logo a indisciplina e a desordem, aliadas ao analphabetismo pregiuçoso, enjos pontos predilectos de reunião são as vendas de secos e molhados...

Não temos feiras, esses mercados que reunem uma ou mais vezes por semana, nas comununas, as populações rurais, homens e mulheres, dando-lhes convivência social e negocios.

As influencias, a que allude Ch. Rayneri, no seu paiz, do cura, do professor primario, do maire, nós as desconhecemos também.

Para quem appellar?

Para os chefes politicos locaes e para os vendeiros, sem duvida...

Mas, na politicagem local, há sempre rivalidades que difficultemente comprehenderiam que os interesses collectivos económicos nada têm com a politicagem. O vendeiro, quasi sempre estrangeiro, não se preocupa com esses assumptos e até lhes será hostil, porque as associações viriam abrir os olhos de muita gente, contrariando os interesses 'delle', meramente pecuniarios.

Para a propaganda, por pessoal idoneo e competente?

Além da demora, a quasi impossibilidade de ir a todos os distritos; desde que o propagandista virasse as costas, tudo ficaria na mesma, como cominoce sucedeu, em Barbacena, cidade de certa cultura, onde veraneámos, de uma feita, e tentámos organizar um syndicato agrícola, em reunião selecta, na Câmara Municipal, confeccionando estatutos, elegendo directoria, etc., etc.; mas... d'abi não passou!

Não admira, porque, na Capital Federal, o Syndicato Central dos Agricultores do Brasil, nascido sob os auspícios da Sociedade Nacional de Agricultura, sob a presidência do Exmo. Visconde de Ouro Preto, que nos animava e acompanhava nessa propaganda, como grande patriota e o mais nobre cara ter, teve a vida mais ephemera e mais desanimadora deste mundo!...

Só há um elemento entre nós que lido consegue e para o qual não se cessa de appellar: os governos.

Por isso também é que sobre elles recahem continuadamente as queixas formuladas, quer chova, quer faça sol.

Desde então, se elles se compenetram da sua missão, é claro que não devem só preocupaçam-se com o elemento militar, decorrente da mobilisação das forças productoras de município de bocca, isto é, dos vivens e também das matérias primitivas derivadas ou oriundas das nossas culturas e extrações, já existentes, assim como outras que enveremos desenvolver, incrementar.

Na militância o individuo fica adstrito à obediencia passiva disciplinar; enquanto que na associação agrícola elle gosa de ampla liberdade, preso apenas pelos laços da solidariedade, na defesa inofensa de seus interesses económicos, sociais e morais, abstracção feita de credos políticos ou religiosos, que não podem penetrar nessas aggremações, sob pena de fracasso. Sem essa comprehensão, será excusado tentar fundar o crédito agrícola pessoal ou collectivo entre nós. Porque esse crédito, para ser efficiente, terá de ser descentralizado e descer às camadas mais humildes da democracia rural, baseando-se na honestidade e aptidões para o trabalho dos beneficiados, bem conhecidas e apreciadas de seus pares, que assumem com elles as responsabilidades solidárias, collectivas e illimitadas perante as calhas rurais destinadas a esse mister, nas diferentes localidades, distritos, municípios, conforme as necessidades determinarem, de acordo com as iniciativas despertadas e comparadas por quem de direito.

Acreditamos que a experiência de outras nações nos deverá servir de ensinamento, mormente quando essas nações têm de alguma sorte influencias, afinidades comunsco.

Vejamos, pois, o que se passou em França a respeito dos primeiros ensaios feitos nesse terreno, até que attingissem à organização presente, que tão bellos fructos vai produzindo:

"Os primeiros ensaios do Crédito agrícola remontam, em França, a meados do ultimo seculo. Desde 1845, um voto fôr emitido no Parlamento a favor da organização do crédito agrícola mobiliário. Em 1860, um banco central fôr instituído annexo ao "Crédit Foncier". Esse banco não teve todo o exlo que delle se esperava, porque não correspondia a uma organização *efficaz* do crédito agrícola. Em vez de fundar antes de tudo um Banco central, dever-se-lhe começara por crear pequenos grupamentos de fraco valor; em vez de se pre-occupar principalmente do coroamento do edifício, dever-se-lhe tratar antes de consoldar os aliceres. Contudo, a especulação sobre o papel egypcio arrastou o krack do banco em 1876.

Outras tentativas infelizes, sempre de iniciativa particular, pareceram provar que o crédito agrícola em França só estava desti-

uando a fracassos lamentaveis e relumbantes. O Sr. Develle lembrou em 1892, na tribuna da Camara, a historia de certo "banco popular" que fora fundado por Leon Fay, Carnot pai, Jules Simon e Casimir Périer. O que aconteceu a esse banco, Jules Simon, expô-lo num discurso cujo topico seguiute é digno de nota.

"Eu poderia, disse Jules Simon, dar-vos a lista d'aqueles que forneceram os fundos; tinhamos empregado cada um 5.000 francos. Os membros da associação tinham-se abstdo de toda especie de benefícios; bastava-lhes ter o juro de seu dinheiro,

O Banco de França abriu-nos uma conta e concedeu-nos facilidades.

A Sociedade caminhava muito bem, por deusas bem mesmas, quer dizer que de todos os lados vinham pedir-lhe dinheiro. Mas quando chegaram os vencimentos, ningnem pagou, e achou-se singular que homens como nós viesssem dizer: Bestilhar-me o meu dinheiro!" "Seria fácil descolhir outros exemplos mais de decepções causadas aos particulares pela organização do credito agrícola bascado na iniciativa de um Banco Central."

O Sr. Mélina mui justamente salientou-o em 1892.

"Repugna ao homem do campo ir pedir dinheiro a um grande banco da cidade; parece-lhe que pelo unico facto delle apresentar-se na portinhola do balcão de um Banco Central, affirma, aos olhos do publico, suas necessidades e sua desgraça; elle receia prejudicar o seu credito em vez de fortalecer-o. "Si quizerdes que o agricultor se dirija ás sociedades de credito, é preciso que essas sociedades possam ser consideradas como obra sua delle; é preciso que elle possa dizer: Esse banco é meu, o dinheiro que nello se encontra pertence-me e é á minha propria bolsa que venho recorrer."

Após outras tentativas, convenceram-se de que a ação do Estado era indispensavel, teudo o "Centro Federativo de credito popular", com sede em Marselha, lauçado a primeira idéa do Credito mutuo agricola.

Além disso, o terreno achava-se deshrravado pela lei de 1884, concernente aos syndicatos profissionaes, que determinou o bello movimento associativo dos *syndicatos agrícolas* e devidamente amparados, dessa data em diante, pelos legisladores com certas regalias tendentes a fortalecer e a excitar cada vez mais o espirito de associação de classes rurais, viudo a lei de 1894, reputada capital, "permittir a constituição soh um regimen de favor, das *sociedades de Credito mutuo agricola*, autorizando, seja entre a totalidade ou numa parte dos membros de um ou mais syndicatos profissionaes agrícolas, a constituição de sociedades de Credito agricola, cujo objecto exclusivo é facilitar as operações referentes á industria agricola, effectuadas pelos syndicatos ou pelos membros desses syndicatos.

O effeito principal da lei de 1894 foi permitir a organização do Credito agricola de baixo para cima, criando sociedades especiaes que não ficavam sujeitas ás exigencias e formalidades do Código de commercio frances.

Outra lei, de 1895, autorizava ás Caixas económicas autonomas ou municipaes a empregarem a quinta parte de seu capital e a totalidade de suas rendas em emprestimos ás sociedades de Credito agricola.

Antes, porém, dos effeitos produzidos por essa medida, em 1897 a discussão no parlamento veio alargar o campo das idéas neacea do

credito agricola, ficando sem utilidade o recurso das Caixas económicas, graças à renovação do privilégio de que goza o Banco de França, quando ficou estipulado que esse Banco administraria ao Estado, com destino ao Credito agricola, sem juros e enquanto durasse o seu privilégio, a quantia de 10 milhões de francos, além da cotação parte da taxa de desconto, semestralmente, pelo algarismo da crenagem produzida, sem que possa nunca ser inferior a dous milhões a somma assim devida.

O nosso Banco do Brasil se bem que não goze ainda dos favores da emissão, comido tem o monopólio dos vales ouro, para pagamento dos direitos aduaneiros da nossa importação, sem onus algum, ao que saímos.

Foi por tal maneira que o Governo e os legisladores franceses tornaram viável o Credito agricola na pratica, fornecendo-lhe os recursos indispensaveis para poder fructificarem.

Mas vamos ao final e reproduzamos fielmente o texto que nos guia, desde que nada, absolutamente nada, possuímos no Brasil, acerca desses assumplos, quer em teoria, quer, e muito menos, na pratica.

Diz o autor: "Não se podia cogitar de disseminar as sommas importantes que, apesar de tudo, deviam ir parar no Credito agricola entre sociedades minusculas sem ligação alguma entre elles e que, nesse estado, não podiam aspirar ao esforço consideravel que o mundo rural devia produzir a favor do Credito agricola."

"A lei de 31 de Março de 1899 organizou, pois, as caixas regionaes que, grupando as caixas locaes, constituiram o meio mais seguro de bôr em obra as vantagens concedidas. As caixas regionaes formaram um contingente de 'élite', consciente da careta que elles tinha a desempenhar. Ellas pediram aos agricultores sacrificios de dinheiro para constituir seus primeiros capitais. O Estado concedeu-lhes, em troca, grandes aliantamentos, e elles puderam assim rapidamente realizar o seu filo directo que é fortalecer as operações concernentes à industria agricola, efectuadas pelos membros das sociedades locaes de Credito agricola mutuo de sua crenagem e garantidas por essas sociedades.

"As Caixas regionaes se interditaram toda e qualquer especulação. Descobriram as letras subscriptas pelos membros das Caixas locaes e por elles garantidas, e concederam a estes ultimos adiantamentos para fundo de giro (ou melhor, capital de giro, como nós dizemos). Ellas podem redescobrir toda ou parte de sua carteira no Banco de França ou nos grandes establecimentos de credito. O seu papel, traz, contr-effeto, tres assinaturas: a de que loma empresado, a da sociedade local e a da caixa regional. Assim, elle corresponde às exigencias do Banco de França: elle é "bancavel".

.....

"A lei de 1899 foi completada pela lei de 25 de Dezembro de 1900 que prevê que as Caixas regionaes poderão receber do Estado *adiantamentos iguais ao quadruplo de seu capital realizado em dinheiro*.

Mém das leis aqui citadas, houve outras ainda sobre a matéria, e o autor chega enfim a comentar as leis de 29 de Dezembro de 1906 e 19 de Março de 1910, ambas de iniciativa do Governo, nestes termos:

"A lei de 29 de Dezembro de 1906 foi votada, na Camara, após uma discussão issaz importante, na qual fizeram parte os Srs. Ruan, Ministro Vigouroux, Ferdinand David e de Gaillard Bancek. No Senado, os Srs. Meline e Fortier fizeram a palavra assim de apreciarem o novo texto.

Tal qual saído das deliberações parlamentares, a lei de 1906 autoriza as Caixas regionais de crédito agrícola a concederem às sociedades cooperativas agrícolas *emprestimos cuja duração pôde atingir vinte e cinco anos, e cujo valor pôde elevar-se, para cada cooperativa, ao duplo do capital realizado.* Trata-se ahi, pois, de um crédito *collectivo e de um crédito a prazo longo.*

"A lei de 1894 já tinha previsto, sabese, o *credito collectivo* em face dos syndicatos agrícolas, mas essa disposição não tinha, em nada, a importância daquella de 1906, concernente as cooperativas. A utilidade do crédito collectivo para os syndicatos resumia-se na possibilidade de obter, pagando à vista, abatimentos nas compras de estrume ou de ferramentas. Para as cooperativas, a innovação era mais saliente; fornecem-se, na realidade, à associação meios de constituir-se e de viver. O que não era, para os syndicatos, senão uma vantagem indirecta e secundária — realizar economias, — apresenta-se, pelo contrário, para a cooperativa, como um encorajamento directo e primordial; a faculdade própria para chegar à existencia.

"Vê-se, pois, que larga significação a lei de 1906 deu ao termo de *credito collectivo*". Este pode-se hoje definir "a forma de crédito que permite, na agricultura francesa, o desenvolvimento da associação cooperativa."

Poder-se-á acrescentar: "para o maior beneficio dos pequenos lavradores." E' com efeito, pela cooperação, que os pequenos agricultores podem transformar em grande força as suas fraquezas isoladas. Verificou-se nos ramos mais diversos da produção agrícola que a cooperativa permite à pequena exploração resistir vitoriosamente à concorrência da grande. Uma unica inferioridade podia-lhe ser fatal: a insuficiencia de capital; a lei de 1906 remediei. Graças a ella, a cooperativa agrícola pôde proseguir sem tropeços sua obra de protecção dos pequenos proprietários e a sua função de alta educação social."

Os legisladores franceses souberam distinguir duas necessidades reais e trazer-lhes os remedios precisos. De um lado o crédito a prazo curto attinente ao capital de giro, e de outro lado o crédito a longo prazo permitindo atender e amparar os pequenos lavradores em aumentos de suas propriedades, em trabalhos de melhoramento e saneamento das mesmas, etc. Mas o que é essencial é não despresarmos, aqui, o fundamento basico, aceito por toda a parte onde vigoram estas instituições: é a solidariedade, que exige a associação entre os agricultores, afim de poderem gozar dos favores dessas leis promulgadas em seu beneficio e no beneficio da nação, portanto.

Sem esta concepção, não poderemos nunca instituir o verdadeiro crédito agrícola, intimamente ligado a essa "alta função de educação social", que carecemos desenvolver com o melhor das nossas energias solícitas, sobrelido, e acima de tudo, na agricultura brasileira, se é que de facto aspiramos conquistar a nossa emancipação económica, e não como nos achamos ainda: nessa posição bimillante, de colonia cosmopolita, com foros ilusórios de independencia... política.

João Baptista de Castro.

O auxilio official á producção

DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES E VENDA DE MACHINAS AGRÍCOLAS E DE ANIMAIS DE TRAÇÃO

O Governo Federal vai distribuir sementes gratuitamente nos lavradores modestos que pedirem quantidade reduzida. As lavradoras de mais recursos exigir-se-á a restituição, com o acréscimo de 20 %, na primeira safra que o obtiverem.

Essa restituição, além de ser equitativa, visto que constituirão sementes que o Governo, seu maior despesa, vai distribuir mais barata por outros plantadores que as solicitarem — é também um meio de verificar se a semeadura foi efectivamente aplicada à plantação.

O acréscimo justifica-se, primeiro porque o Governo entrega sementes selecionadas para receber, depois, outras sujeitas a perdas quando tiverem de sofrer a selecção; segundo, porque a percentagem acresca irá compensar as sementes dadas sem restrição aos lavradores de recursos menores.

Os Comissários Executivos da Produção nos Estados, no que sabemos, distribuirão sementes de preferência aos pretendentes que os prefeitos ou presidentes de Camaras Municipais ou qualquer outra autoridade mercedora de crédito moral abonarem, certificando que são agricultores e estão dispostos a plantar as espécies pedidas.

As sementes serão distribuídas às Municipalidades ou aos Comissários Executivos nos Estados, que assim ficarão habilitados a continuá-la distribuição no anno seguinte.

Quanto às máquinas e ferramentas agrícolas, assim como os instrumentos, serão cedidos a preço de custo, exibida a despesa de transporte para os Estados, ipm correrá por conta do Governo Federal. A cessão só poderá ser feita também a lavradores devidamente abonados, na proporção de importância das respectivas lavoras, afim de evitar-se que as referidas mercadorias sejam adquiridas por comerciantes ou especuladores que pretendam revendê-las.

Finalmente, os animais de ração serão cedidos directamente pelo Exmo. Sr. Ministro da Agricultura, na fórmula que S. Ex. julgar mais apropriada.

A Sociedade Nacional de Agricultura, como sempre o tem feito, está à disposição dos seus sócios para encaminhar os pedidos que, nesse sentido, desejarem fazer, promptificando-se a ministrar quaisquer esclarecimentos complementares de que precisarem.

A cultura da juta

Na Índia, há duas variedades de juta comumente cultivadas, a *Corchorus capsularis*, que se distingue pelas suas cápsulas curtas arredondadas, e a *Corchorus olitorius*, pelas cápsulas compridas cilíndricas. Esta variedade de cápsulas compridas cultiva-se nas terras altas e não prospera nas terras baixas, sujeitas a inundações; a *C. capsularis* é a mais comumente cultivada, porque resiste às inundações. Com o fim de introduzir esta cultura no hemisfério ocidental, tratou-se de ambas as espécies, embora a de cápsulas curtas seja a preferível, pois rende fibras de melhor qualidade. Estas duas espé-

etes podem ser divididas em sub-variedades, tales como a *C. acutangulus* e *C. anticchorus*, que são consideradas como espécies diferentes por alguns botânicos. Por motivo de simplicidade e conveniência, nos referimos à juta "Curta" e "Longa", pois a fibra da *C. capsularis* é um pouco mais curta que a da *C. olitorius*.

A juta de fibra curta resiste à submersão e condições adversas de clima, tales como secas ou chuvas excessivas ou temperaturas altas, melhor que a juta de fibra longa, sendo, portanto, a que deve ser preferida pelos cultivadores. Entretanto, a juta de fibra longa tem a vantagem da fibra separar-se mais facilmente de sua haste que a variedade de fibra curta. Em côn e finura, a fibra curta é um tanto mais grossa do que a outra espécie. A fibra longa é por sua vez mais quebradiça. Roxburgh encontrou, em seus ensaios comparativos das fibras da Índia, que uma corda secca de juta de fibra curta arrebentou com um peso de 75 kilos e uma corda molhada, com o mesmo peso; ao passo que a fibra longa deu de si com 51 e 56 kilos respectivamente. A melhor fibra curta de juta vende-se a um preço mais alto que a melhor fibra comprida.

EXIGENCIAS DA JUTA

Para seu desenvolvimento, a juta exige uma temperatura alta e abundante humidade no solo. Entretanto, e ao contrário do que geralmente se supõe, não exige a inundação da terra durante seu período de vegetação. Juta de superior qualidade pode ser cultivada em terras que nunca foram inundadas. Na verdade é somente durante as últimas fases de seu desenvolvimento, que mesmo a mais resistente das duas variedades comumente cultivadas, é capaz de resistir a uma grande inundação sem sofrer malo efeito. É uma cultura de rápido crescimento, que comumente se semeia em Abril e se colhe em fins de Julho ou começo de Agosto, podendo produzir quarenta e oito toneladas de matéria verde por hectare em quatro meses; portanto, não é nada extraordinário que a cultura que se pode considerar como intensiva dê os melhores resultados.

SOLO

Com a exceção de solos pedregosos, de argila vermelha e arenosos, os demais se adaptam esplendidamente à cultura da juta. Terra argilosa rica produz os melhores resultados.

METHODOS CULTURAES

Dnas lavras com arado e dnas dragagens transversais são suficientes para a boa preparação do solo, mas a aerificação prévia, fazendo-se reviramento ocasional, é essencial. A semeadura da juta efetua-se, algumas vezes, cedo, como em Fevereiro, nas terras baixas; mas geralmente a época da semeadura se estende de meados de Março até fins de Abril. Usam-se aproximadamente 10 kilos de sementes por hectare. Misturam-se as sementes com terra seca para facilitar a semeadura. Semeia-se em sentido longitudinal e transversal no campo, para assegurar a distribuição uniforme das sementes. Passa-se uma grade no campo depois da semeadura, para cobrir bem as sementes. Recomenda-se a semeadura por meio de uma semeadura mecanizada, em linhas espacadas, 22 centímetros numas das ondas, de modo que a saia possa ser feita mecanicamente.

Pratlen-se a saia uma vez pelo menos depois da semeadura, quando as plantas atingem um bom desenvolvimento, e, se possível

fór, faz-se uma capina e enxada e uma sacha mecanica a um intervallo de quinze ou vinte dias entre as duas operações, antes de chegar a época das cebuvas. Onde se pôde adoptar a irrigação, naturalmente, é facil regular a sacha.

A juta é uma planta de rapido crescimento; por consequencia exige grande quantidade de nitrogénio.

Em Bengala usase o salitre indiano, contendo 10 % de nitrogénio em conjunto com o estrume de curral.

No relatório anual da Estação Agrícola Experimental de Burdwan para 1908-09, Mr. F. Smith, Director do Departamento de Agricultura de Bengala, dão os resultados obtidos, que foram os seguintes, por hectare:

	Kgms.
Sem adubação,.....	1.660
Adubado com 9.000 kgs. de esterco, 270 kgs. de superphosphato, 180 kgs. de salitre,.....	2.650

Na America, o salitre da India pode ser substituído pelo salitre do Chile, que contém 15,6 % de nitrogénio.

COLHEITA

Recolhe-se a juta antes de ficar completamente madura. Isto é, quando os fructos começam a formar-se. Si se efectua o corte mais cedo, o rendimento de fibra é menor e esta é mais fraca, não obstante ser mais branca e mais lustrosa. Si se efectua a colheita antes da maduracão completa da planta, o processo de curtir será mais longo e a fibra tornar-se-á mais grossa.

RENDIMENTO

Abaixo oferecemos dados comparativos do rendimento das duas espécies de jutas cultivadas experimentalmente na fazenda do Governo, em Burdwan, durante tres annos. Não temos dados si estes campos foram estranhados. O rendimento médio obtido pelos cultivadores não é superior a 1.575 kilogrammas de fibras por hectare.

Rendimento por hectare em kilogrammas :

Variedade de juta :

	1º anno	2º anno	3º anno
C. capsularis,.....	2.904	1.800	1.800
C. olitorius	2.994	2.700	2.790

CURTIMENTO

Este processo consiste em mergulhar a juta em agua doce profunda, clara e estagnada. Si se faz o curtimento em agua corrente, o processo leva mais tempo, ficando a fibra infiltrada com um deposito acanhado de saes ferruginosos. Agua salgada também retardaria o processo de curtir. Quando se mette a juta em agua pouco profunda e suja, também se retardaria o curtimento e a fibra se torna um tanto cinzenta, especialmente si fica completamente submersa. Distritos onde o solo é excessivamente rico em ferro, não se adaptam á cultura da juta. Por conseguinte, vemos que abundancia de agua doce é essencial para o bom exito da cultura da juta.

OPERAÇÃO POR QUE PASSA A JUTA DEPOIS DE COLIIDA

Uma planta bem desenvolvida pode atingir a altura de tres e meio metros e mesmo mais. Depois de cortar as plantas um pouco acima da superfície do chão, deixam-se as mesmas no campo por dous ou tres dias, para que suas folhas se sequem e caiam. Depois recolhem-se as hastes, amarram-se em feixes pequenos que se arranjam em amarrados de 75 kilos cada um que se cobrem com folhas, hervas e terra, deixando-se neste estado por tres ou quatro dias. Deve-se fazer estes amarrados em terreno alto e não em campos sujeitos a inundação. Depois sacode-se bem as folhas dos feixes, cortam-se as pontas que se ramificam, e depois metem-se em agua, onde são conservados submersos sob o peso de troncos. Não sendo possível devolver ao solo as folhas e as pontas cortadas que têm grande valor como adubo, as hastes podem ser levadas à agua para curtir logo depois de cortadas, com as folhas e tudo. Em tempo quente o curtimento terá dentro de dez ou quinze dias. Em tempo frio, este processo leva às vezes dous meses; em caso algum a fibra fica excessivamente curta ou apodrecida, enquanto que outras não chegam a ficar sufficientemente curtidas, tornando uma coloração acinzentada, assim como também a casca não é inteiramente removida da parte inferior da fibra.

Examinam-se os feixes submersos de tempos em tempos, depois de uma semana, afim de verificar que as hastes não fiquem curtidas demais. O curtimento excessivo não somente escorre mais a fibra como também a enfraquece. Quando terminado o curtimento, um homem entra n'agua e retira feixe por feixe e na parte inferior deste bate-se com uma varra chata ou malte, geralmente feita da nervura central de folha de palmeira. Separou-se os pedaços de medulla da parte inferior da fibra, secando-os na agua. O homem segura o feixe, e com um movimento de empurrar e puxar alternativamente, retira toda a fibra do feixe. Cada feixe de fibra enxagua-se e lava-se, espremendo-se do mesmo o excesso de agua; depois amarra-se em longos fios e dependuram-se expostos ao sol, para seccar. Conservam-se os feixes de fibras molhadas em um montão durante um dia, e no dia seguinte expõem-se os mesmos ao sol. Isto melhora consideravelmente a cor da fibra.

Outro plano consiste em partir ao meio os feixes contra o joelho, para saudir as porções de pedaços de medulla na extremidade mais grossa e enrolar as fibras destas partes em volta da palma da mão direita e depois, puxando e tirando o resto das hastes, como antes, na agua, até renoverem-se todas as fibras. Em vez de simplesmente enxugar e espremer as fibras limpas, é melhor lavá-las, para que fiquem mais limpas, tomado maiores mancheias de cada vez e batendo repetidamente contra a superfície da agua, até desprendrer todas as impurezas. Depois de expôr as fibras ao sol, durante dous ou tres dias, deve-se amarrá-las em fardos e prepará-las para o mercado. Si se pôde fazer a lavagem em agua limpa em um sitio distinto de onde se fez o curtimento, a fibra sairá mais limpa, mas isso geralmente não é prático, excepto adoptando meios mecânicos. Si se iniciar seriamente esta cultura no hemisphério occidental, não ha dúvida alguma que o genio inventivo de muitos agricultores em alguns destes países em pouco tempo proluzirá methodos que eliminariam os trabalhos methodos numeros acima descritos, adoptando machineis simples, que farão o trabalho mais barato do que pelo systema primitivo actualmente em voga. Repetimos que agua fresca em abundância é absolutamente necessaria, seja qual for o methodo adoptado.

(Transcrição).

Sociedade Nacional de Agricultura

Por ser de summa importancia e ter sido com inconvenientes nos jornais des a Capital publicado abalvo a acta da sessão de Directoria da Sociedade, realizada em 19 de Março, sob a presidencia do Dr. Migni e Calmon.

Aprovada a acta da sessão anterior, o Sr. Dr. Jose Teixeira Portugal submetteu a apreciação da Sociedade uma proposta de construção de uma estrada de rodagem que ligue a localidade denominada Ponte de Zinco, no município de S. Francisco de Paula, Estado do Rio, a estação de Leitão da Cunha, E. F. Leopoldina, ramal de Araraína, de conformidade com o art. 97, n.º 11, da lei n.º 3.653, de 6 de Janeiro deste anno, que establece auxiliar com dous contos de réis, por kilometro, tal concessão. O proponente faz esse pedido em nome dos fazendeiros da região, que clamam por este melioramento, pois que não dispõem de estradas para o transporte e escoamento de sua produção.

Tomado na maior consideração o pedido do Sr. Portugal, declara o Sr. Calmon que a Sociedade de boamente enzminhara a sollecitação ao Sr. Ministro da Agricultura, certo de que S. Ex. bem comprehenderá o elevado alcance de sa medida. A proposta apresenta a S. Ex. o desvelo que o Sr. Amaro Cavalcanti tem dispensado nessa matéria no Instituto Federal. Compraz-se a Sociedade imensamente com a proposta que acaba de ser feita porque sem dúvida ella virá complementar a obra do Governador desta Cidade. Appella mesmo S. Ex. para os Governos dos Estados próximos, afim de que os esforços do Sr. Amaro Cavalcanti sejam decidida correspondência.

Apresentando a sollecitação do Sr. Jose Teixeira Portugal, o Sr. Ribeiro Ligonto mostra as vantagens que decorrem do projecto apresentado, exhibindo um mappe da região, sobre cujas condições S. Ex. faz demolidas considerações, mostrando que a mesma lei votada para a defesa militar e económica do nosso país deve abranger, de facto, a exigüa de melhoramentos dessa natureza. Referindo-se a lei em que se baseia o Sr. Teixeira Portugal acentua o orador que não houve ainda quem pudesse lograr os benefícios que ella offerece, dadas as muitas restrições e exigências que impõe para a execução das premissas peculariosas.

Em seguida, usa da palavra o Sr. Zezinho Werneck, que, mais uma vez, volta a falar sobre o enxofre, pois que, apesar de ter sido esse produto, por instâncias da Sociedade, deixado de ser considerado inflamável, continua gravado de pesados onus. O seu transporte, por exemplo, é assaz difficultoso, bastando para justificá-lo o seguinte fato:

Um fazendeiro, estabelecido em Angra, ha mais de um mês encomendou em uma casa commercial dessa Capital 10 kilos de enxofre em pedra. Até agora, diz S. Ex., não chegou ao destino a encomenda, já despachada. Pelo entanto, o qual o referido fazendeiro foi apresentada por seu pedido uma factura no total de 178\$00, assim discriminada:

10 kilos de enxofre a 900 Réis.....	980,00
Carreto, frete e despacho	328,00
Licença do Ministério da Guerra.....	8,00
Item da Prefeitura.....	28,00

Rs. 1586,00

Dispensa qualquer comentário este fato. Deve parém chamar a atenção dos presentes para o seguinte caso:

Quando o Sr. Ministro da Fazenda, acqniescendo á sollecação da Sociedade, desclassificou o enxofre de inflammavel, esperava-se, o orador e todos, que a medida seria protetora. Ao contrario. Antigamente o imposto de importação era apenas de 5 réis por kilo desse produto. Hoje está criada uma nova taxa de 800 réis por envolvelro. Assim, antes confimnasse a classificação de inflammavel.

Obligações enormes encontra o lavrador para obter esse valioso produto. As vias ferreas sujeitam-no a uma série infundável de exibições que são seguidas de numerosas outras ordenadas pela Prefeitura.

Appella mais uma vez para a Sociedade. Está certo de que será boamente acolhida e confia no bom exuto do seu desiderium, que, aliás, é a de toda a lavora nacional.

O Sr. Presidente acolhe as sollecações do Sr. Werneck com vivo empenho, prometendo reiterar os pedidos nesse sentido já feitos ás autoridades competentes.

Presende o Sr. Chrysantho de Brilh, que com o Sr. Arlindo Caire, fôra inenunciado de tratar da matéria juntu á Prefeitura, declara S. E. que ainda essa semana completaria os estudos que com o seu collega estava fazendo, depois do que se dirigiria ao Sr. Amaro Cavalcanti.

Fada a seguir o Sr. Luiz de Carvalho. Declara S. E. que soluções cabal para a questão que acabara de expor o Sr. Werneck incontrariam a Sociedade e os seus representados nas nossas pyrites que pela combustão produzem um gaz formidado de grande effeacto. Livraremos assim da Importação do enxofre que elas substituem plenamente.

O Sr. Calmon indaga do orador se já tem experimentado as pyrites. Achá-las interessante a comunicação, mas pensa que o Governo deve mandar fazer experiências a respeito e sobretudo promover os meios de facilitar a aquisição do produto, dada a sua effeacta.

A sen ver a percentagem de enxofre nas pyrites é pequena, pela presença de matérias inertes.

Em todo o caso, affirma que a comunicação é importante, mas está que não poderemos preseñir da Importação, dadas as muitíplias applicações que tem o enxofre.

O Sr. Luiz de Carvalho faz considerações de ordem técnica respondendo ao pedido do Sr. Calmon que, encerrando a discussão, descreve que a Sociedade fará de bom grado, caso convenha ao Sr. Luiz de Carvalho, as experienças a que aludiu, offerecimento que é complementado com o do Sr. Zozimo Werneck, que o deseja fazer com o apparelho excluder de saívas, de seu invento.

O Sr. Calmon lê, logo após, com a mais viva satisfação e muito desvanecido pelo concurso que vem sendo prestado á 3^a Exposição Nacional de Milho, que se realizará em meados de Agosto vindouro, as seguintes comunicações, que vêm aumentar as já numerosas adhesões recebidas:

Officio da Secretaria da Agricultura do Estado de S. Paulo, offerecendo dois premios nos melhores lotes de expoñentes paulistas;

Carta dos Srs. Hopkins Cancer & Hopkins, offerecendo um debulhador de milho "Bambulay", e, aproveitando o ensejo, uma faça de prata, destinada á 21 Exposição Nacional de Gado;

Carta da Revista "Chacaras e Quintaes" offerecendo uma faça destinada à espiga campâ;

Carta do Sr. Conde de S. Mamede, offerecendo um saco de milho da variedade "Dr. Assis Brasil";

Carta da Sociedade de Productos Clímicos L. de Queiroz, offerecendo adubos e insecticidas;

Carta da Casa Arens, offerecendo um semeador de bolota "Mr. BHP". Foram lidas ainda as adhesões do Governo do Estado do Espírito

Santo e do Centro Agrícola do Paraná, comunicando a realização no Estado de uma exposição preparadora da geral.

O Sr. Zozimo Werneck instituiu, como prêmio ao lavrador que mais se distinguir no tratamento das plantações, um aparelho extintor de incêndios. A Sociedade oferece ra uma taça de prata no melhor lote de espigas, e a Escola Agrícola de Lavras um reprodutor da raga "Huron-Jersey".

Foi lido em seguida um ofício da Sociedade Paulista de Agricultura congratulando-se com a Sociedade pela sombra obtida relativamente à concessão de frete gratuito nas empresas de viagem para reproduções, sementes e adubos e agradecendo ao acolhimento dispensado ao projeto do Banco de Recursos.

Na a seguir o Sr. Calmon uma interessante comunicação acerca da falta de algodão de fibra nos Estados Unidos, onde a sua aplicação, malgrado para os fios de pneumáticos, é muito considerável. Antes da guerra era importada do Egýpto. Mas o Governo Ingles embargou a saída do algodão para os Estados Unidos, ficando assim de summa importância para os nossos agricultores de algodão do norte ter brasileiro o tacto que revela, por que com algum esforço, podíam crear, para a exportação, tipos aproximados dos que o Egýpto manda para o grande paiz americano, e disputar, com vantagem, o mercado americano para os nossos excellentes algodões de fibra longa, que não encontram aplicação, senão em escala reduzida, dentro do proprio paiz.

Em carta lida a seguir, o Sr. Antônio de Paula Rodrigues Alves volta a tratar das qualidades da pita, que conduta aconselha a sua cedanéa da juta. Refute S. S. as assertões dos Srs. Maggi & Cia. de São Paulo, consignadas em carta dirigida à Comissão de fibras, e remette amostras de fios de pita de 7 a 8 libras, que essa firma nega ser possível fabricar-se com a pita. Em outra carta, S. S., sensou o seu não comparecimento à reunião da Comissão de fibras para a qual fôra convocado.

O Sr. Calmon declara que a Comissão fazia os seus estudos baseada em numerosos dados que cientehaven com escrupulo. Acerca dessa, depois de querer demorar-se sobre a matéria, que o que ella tem em vista é que tenhamos, o mais breve possível, a nossa disposição o percurso de uma fibra nacional ou estrangeira acclimada, que se possa a sacaria. Sem dúvida que precisamos evitar os perigos de uma crise, muito possível, por já se ter verificado entre nós, no anno passado, em consequencia do embargo ordenado pelo Governo Ingles sobre as exportações de juta. Gracias à iniciativa das populações do norte, foi a crise atenuada pela exportação que fizeram para o sul de países, que levaram a larga aplicação no fabrico de sacos, segundo declaração do proprio Sr. Jorge Street.

O nosso caso não permite delongas. Precisamos ter sempre à mão uma fibra para a fabricação de sacos. Ora, a pita, além de suas impropriedades para tal mistér, reconhece a sua utilidade na cordoalha, leva 5 annos no minimo para ser colhida. Assim, appellamos para outras plantas fibrosas, que se desenvolvem em poucos meses, porque nisso nos pode garantir que o fornecimento da juta não seja suspenso de um momento para outro, ou por proibição do Governo Ingles ou por falta de meios de transporte, dados os imprevistos da guerra.

A Comissão, assim peteando, não pode aceitar a pita como sucedânea da juta. Precisamos, repete, numa fibra que dê em pouco tempo. Estão nesse caso o pacoti e a gnatúni, cujas qualidades já foram

(*) A rendição dos primeiros será muito maior.

experimentadas. Acercece que a juta, a melhor fibra para sacaria, dá perfeitamente no nosso paiz. Por que não a cultivarmos?

A Comissão dentro em breve fará publicar as suas conclusões finais.

Ensejado depois numa carta do Sr. João Affonso Maciel, remetendo amostra de uma fibra cuja classificação S. S. desconhece, mas de excellentes qualidades, podendo, a seu ver, substituir cabalmente a juta indiana.

O Sr. Calmon declara que, presente à reunião as fibras referidas, foram elas muito apreciadas. A carta em questão será transmitida à Comissão para os respectivos estudos.

Proseguindo na leitura do expediente, foram presentes os seguintes papéis:

Offício do Governo do Estado de Sergipe acusando o recebimento de 10 sacos de milho e de 28 sacos de sem-ínes de algodão.

Offício do Delegado Executivo da Produção Nacional remetendo uma circular de propaganda agrícola e comunicando dispor de 1.200 kilos de sem-ínes de linho para atender aos pedidos dos lavradores do sul.

Carta do Sr. J. A. Deer agradecendo a nossa adhesão à Brasil Society.

Telegramma do Sr. Ferreira Ramos, da Sociedade Paulista de Agricultura, prometendo responder ao pedido da Sociedade referente à produção algodoeira.

Todos esses papéis tiveram o despacho respetivo.

Isto feito o Sr. Calmon apresenta e justifica as seguintes proposições, ambas aprovadas:

1º — Nomeação de uma Comissão para organizar as bases do concurso de processos e apparelhos para a conservação e imunização dos cereais e grãos leguminosos por occasião da 4ª Exposição Nacional de Milho, a se realizar de 10 a 15 de Agosto próximo. Ficam assim constituidas: Srs. L. Rapha e Vieira Soálo, Alvaro Osorio de Almeida, Jayme Silvado, Alfredo de Andrade, Pacheco Leão, Lima Mindello, Luiz de Carvalho e Mário Saraiva.

2º — Nomeação da seguinte Comissão para organizar as bases do concurso de mecanico-cultura e de trabalhadores, que se realizará no Horto da Penha, por occasião do supracitado certame: Srs. Professor Benjamin Hunndell, T. R. Day, Torres Filho, Victor Lelyas, Arlindo Gaire, Días Martins, Paullino Cavaleanti, Paulo Vieira Soálo e José Fonseca Ferreira.

O Sr. Calmon declara que vão ser feitas as necessárias comunicações para que fiquem organizadas as referidas bases com toda a brevidade.

Pede a palavra em seguida o Sr. Hannibal Porto, Itiz S. Ex., que, devido ao acumulo de expediente e ao adiamento da hora, não puderá, como desejava, dar a suas impressões sobre a visita que fizera à Sociedade Mineira de Agricultura, recentemente organizada.

Falou-la naquela ocasião.

Recebido alli fidalgamente pelo Senador Francisco Salles e Irm. Filófio Reis, Presidente e Vice-Presidente daquella prestigiosa co-irmã, teve occasião de apreciar o esforço e abnegação que aqueles beneméritos brasileiros estão empregando secundados pelo Dr. Carvalho de Palva, digno Secretário Geral, para tornar eficiente a ação da Sociedade no desenvolvimento económico do grande Estado de Minas Gerais. Tem grande satisfação em proclamar esses serviços e os desejos de que se acha possuída aquella agremiação de que o mais depressa possível se constitua a Federação das Sociedades de Agricultura do Brasil, da qual será verdadeiro *leader* a Sociedade Nacional de Agricultura.

O Sr. Calmon agradece ao seu collega a comunicação, hypothe-

endo a gratidão da Sociedade à sua collega mineira, pelo acelhimento gentil dispensado ao seu representante.

Rebomando a palavra, o Sr. Hanúbal Porto apresenta amostras do excellente fumo cultivado na fazenda do Sítio, em S. Vicente de Paula, 3º Distrito de Araricama, no Estado do Rio, onde o Sr. Pedro Baptistinha Pascoal, o oferente, possue, segundo informação do Sr. Paulo Cleto, uma importante plantação, tendo colhido folhas com quatro palmos de comprimento por dous de largura. O Sr. Paulo Cleto, que é um apreciador por vassouras agrícolas, de passagem por aquellas paragens, enhou e trouxe as belhas amostras que se acham sobre a mesa.

Foi presidente à instalação trânsito "Noções intelectuais e práticas de agronomia agropecuária", de autoria do lavrador Humidense Seraphim Simões, residente em B. Iapósta, Estado do Rio.

Para opinar sobre o valor dessa contribuição foram nomeados os Srs. Victor Letras, Pascoal de Moraes, Lima Minello e Aristides Caire.

O Sr. Miguel Calmon, antes de dar a palavra aos oradores inseridos congratula-se com a Sociedade pela vitória, nas urnas, do Sr. Sampaio Corrêa, antigo Director da Sociedade e actual membro do Conselho Superior daquele casa.

Fala então o Sr. Luiz de Carvalho S. Ex., por longo tempo estuda a questão da Indústria da soda, adiudando a deliberação tomada pelo Governo em relação a mesma. Citeia S. Ex. a restrição dos auxílios oferecidos pelo Governo no intuito de incrementar o fabrico desse produto, e um processo determinado, quando nos preceissemos de desenvolvimento da indústria e por tanto de ampliação no amplo ofício.

O orador foi muito minucioso nas suas observações, revestindo-se de seu o senso de carácter teórico. Sobre a matéria falaram os Srs. Garcia Izquierdo e Miguel Calmon, que esclareceram os intitulos barlaventos do Sr. Pereira Lima nessa questão.

Certo de o pede ao orador a bondade de reduzir a escrivo a sua comunicação, que a Sociedade encaminhara de bom grado a S. Ex. o Sr. Ministro da Agricultura.

Com a Viva salustiação, o Sr. Calmon chama a atenção dos presentes para o enxerto de sapotá e para os pes de Juta cultivados pelo Sr. Aristides Caire, no Distrito de Lederal. Comunicou, outrossim, S. Ex. o recebimento de algumas caixas do produto denominado "Cinsinol", preparado pelo Sr. José Soares de Faria, que o considera específico para a cura das lepra e das úlceras.

Dá continuação a palavra o Sr. Alberto Moreira, que fala sobre a crise da Amazônia. Refere-se S. Ex. à crise da borracha, que mais e mais nos ameaça, lembrando que ella pode concurrer vanamente com a do Oriente, principalmente agora que o Oriente ha de supportar a elevação tributária resultante dos encargos da guerra.

Meditiquemos o asphyxiante sistema tributário que impera na Amazônia e aproveitemos as suas possibilidades agrícolas.

Termina da parte do Sr. Alberto Moreira formula a seguinte indicação:

"Indica que a Sociedade Nacional de Agricultura nomeie uma comissão que estude a situação agro-económica da Amazônia e proporcione ao governo o meio pratico de uma oportunha intervenção de forma a salvar aquella região da crise que a assoberva."

Fundada na maior consideração a proposta do Sr. Alberto Moreira, foi nomeada a seguinte Comissão: Affonso Alzen, Lyra Castro, Bruno Lade, Hanúbal Porto, Berlino Miranda e Alberto Moreira. Por proposta deste ultimo foi eleito membro e presidente dessa Comissão o Sr. Miguel Calmon.

Em torno da crise da borracha na Amazônia houve longo debate, sem prejuízo entretanto da indicação sugerida.

Chega nessa occasião á sala das sessões o Sr. Sampaio Corrêa, que é surpreendido com prolongada salva de palmas. Convocado, toma lugar ao lado do Sr. Presidente, ipre, de vez, apresenta a S. Ex. as congratulações que foram aprovadas, como expressão do regozijo que tem a Sociedade em contar no Congresso Nacional mais um defensor dos princípios que lha defende. O Sr. Galinon allude a maneira brilhante e honrosa com que S. Ex. saiu vitorioso. Graças a esse auspicioso facto podem as classes conservadoras do paiz contar com um representante digníssimo. Terminando, S. Ex. faz os mais ardentes votos para que seja longa e prodiga a vida política do Sr. Sampaio Corrêa.

Agradece indo as palavras bondosas do Sr. Galinon e a excepcional homenagem com que o cumprimenta a assembléa, de surpresa, declara o Sr. Sampaio Corrêa que elas lhe produziram uma dupla satisfação porque partiram de um grande amigo e mais ainda porque era uma manifestação da Sociedade Nacional de Agricultura, da qual é membro, desde muito tempo.

Eleito deputado, não iria com antes programaria político, o que lhe acarretaria maiores responsabilidades, porque não poderá restringir os seus esforços e boa vontade em reflectir somente na Câmara as justas aspirações dos que o sufragaram como seu representante.

Terminando, o Sr. Sampaio Corrêa volta a hypothecar o seu reconhecimento ao seu grande amigo Sr. Miguel Galinon e à Sociedade, assegurando a sua deelidida solidariedade á obra de engrandecimento das forças económicas de nosso paiz, que ella vai realizando in re de dos esforços ingentes da sua Direcção e da collaboração dos seus consócios.

E' dada então a palavra ao Sr. Comandante Barros Cobra, que, subindo á tribuna, faz a sua conferência sobre "Uma viagem aos serviços do Estados de Minas", S. Ex. levava o depõimento sincero do que vira em sua excursão em que lhe ficou gravada, dolorosamente, a desvastação das matas e o menor vestígio de reflorestamento. S. Ex. se debruça em considerações sobre a matéria, tratando em seguida da conveniencia lucrativa da propaganda falada naquellas paragens, onde a falta de instrucção é tão grande que o effeito produzido pelos cartazes mandados affixar, aconselhando a intensificação das culturas, é nullo, ou quasi nullo!

Concluída, lancheou S. Ex. a idéa de serem mandadas para o interior comissões do Ministério da Agricultura incumbidas desse minister. Fala por fim dos flagelos com que lham as populações rurais do seu Estado naal, assinalando rapidamente as riquezas encontradas por si nas zonas percorridas.

A Direcção recebeu com satisfação a breve, mas interessante comunicação do Comandante Barros Cobra, a quem o Sr. Vieira Souto declarou que a Delegacia da Protecção Nacional já havia comissionado instrutores andulantes para os fins da propaganda falada.

A seguir, sobe á tribuna o Sr. Lucio Brasileiro Cidade, Inspector agricola, que faz uma longa conferência a propósito do que ha no paiz com relação á cultura do trigo. S. Ex., depois de longo estudo a propósito do importante problema e de documentar a possibilidade de em todo o paiz se poder produzir o precioso cereal, aconselha a realização de experiências em todos os Estados, escolhendo-se as variedades de sementes mais apropriadas. A par dessa providencia lembra o orador outras, que, levadas a effeito sem demoras, asseguram ao Brasil, dentro de dez annos, as vantagens de exportador do valioso cereal.

S. Ex. recebe os aplausos e agradecimentos da Direcção, usando depois da palavra o Sr. Alberto Moreira, que fala a propósito de uma nova applicação a dar-se no alcohol em lugar da gásolina nas motocicletas, e que, por acaso, S. Ex. encontrara, servindo-se da mistura de alcohol e acetileno.

Trocaram-se ideias a respeito depois do que fala o Sr. Correia Teófilo, que se detém por longo tempo, a tratar do problema da madeira nacional, da construção de moinhos de madeira e do problema do carvão nacional, pedindo que a Sociedade interceda juntamente ao Governo para que sejam concedidos favores em benefício dessas indústrias, a exemplo do que se fez com a soda canária.

Invitado ao adiantamento da hora foi encerrada a sessão.

Foram acelhos socios os Srs. Manoel Antônio Costa, Clementino Lisboa, A. Henning, Joaquim Luiz Pindelro, Dr. Paçoal de Almoxos, Dr. Manoel de Marsilhas Moda e Felisberto Coelho.

Estiveram presentes, entre outros:

Miguel Calmon, J. F. de Lima Mello, Piscoal de Moraes, Alberto Moreira, Joaquim Gomes de Campos Júnior, Henrique Silva, Bertino de Miranda, Carydho Borges Júnior, Chrysanto de Brito, Lyra Castro, Leônio Rego, Hamilton Porto, J. L. Portugal, A. da Silva Coelho, Zozimo Werneck, Lindolfo Azvedo, Ivo Arruda, A. C. Arruda, B. Brito, A. Caldeira, J. da Silva Hoch, Luiz de Carvalho, Francisco de Almiparque, Carlos Baillio, Inácio Coutinho, Iléardo Ligondó, Carlos da Silva Rorba, J. Barbosa Rodrigues Júnior, Cleto L. Portugal, Bruno Lobo, Adamsor Idma, L. R. Almeida Soárez, Helton Beltrão, G. Gonçaga, L. E. Sampaio Viana, Paulo Parradas Horta, Henrique Aragão, Léo Arruda, Guimerealdo Portugal, P. Caldwell Quinn, Geraldo Leão, Arthur Moses, Gil C. queiroz Pinto, Victor L. Vaz e Barros Cobras.

A extensão da cultura da chicoreia para café em França

Foi intensa durante o inverno de 1914-1915 a crise da chicoreia para café em França.

Hoje esta cultura tomou uma tal expansão que um grito de alarme ecoou na Câmara dos Deputados daquele país, a este respeito, tendo o Sr. Nareise Boulanger, um dos membros da Câmara, assinalado que, se quisesse intensificar a cultura dos cereais, em particular a do trigo, era preciso pedir ao Governo a regulamentação da cultura da chicoreia, que, com efeito, se desenvolveu em grande parte dos departamentos do Norte, ganhando alguns outros departamentos, principalmente o Senna Inferior. (*)

Antes da guerra, o departamento do Pas-de-Calais cultivava pouca chicoreia; no momento actual, entretanto, ali se encontram 6.000 hectares semeados dessa planta. Parte dos plantadores do departamento do Norte e da Belgica vieram para o Pas-de-Calais, e desde 1914 ali fazem esta cultura em detrimento da beterraba e do trigo.

A chicoreia, acrescentou o Deputado Boulanger, faz diminuir cada vez mais a cultura da beterraba e, no ambo próximo, se ussem continuar, algumas usinas de assuar da região produziriam apenas para o consumo local. É, pois, necessário limitar a plantação da chicoreia.

Segundo Plissonnier, a chicoreia, em tempos normais, dá uma produção no valor de 4.000 francos por hectare. Mas actualmente pagase pela tonelada de beterraba, no Pas-de-Calais e departamentos vizinhos, 50, 55 e 60 francos, enquanto uma tonelada de chicoreia se vende por 230 francos.

Dessarte, um proprietário de sete hectares de chicoreia chegou a perder, pela totalidade de sua cultura, um rendimento de 40.000 francos, equivalente, pois, a mais do que o valor das próprias terras.

(*) O governo francês mediu de extender à chicoreia o mesmo imposto que gravava o café.

O gado nacional, a sua exportação e o consumo interno^(*)

O PROBLEMA ENCARADO POR SEUS VÁRIOS ASPECTOS

— O motivo de proibir ou restringir a um nível bastante baixo a exportação de carnes do Brasil, agora apenas intitulada, representa uma medida inesquivável. Infusão. Injustificável, contraprodutiva e prejudicial para todos, como vio mostrado.

A medida é inequívoca, porque, sendo da competência dos Estados legisarem sobre a exportação, da qual trazem a sua principal renda, seria ao essencial que todos os Estados brasileiros a decretassem, pois, se uns o fizessem e outros não, os primeiros fletiriam inutilmente sacrificando nos últimos, visto que a exportação aumentaria nestes tanto quanto se reduzisse naqueles. ora, ninguém acreditará que o Rio Grande do Sul, S. Paulo, Minas e outros Estados, que são grandes criadores, tenham tão desencontrada e inconveniente resolução. A medida é injusta porque visa forjar a baixa dos preços da carne nos mercados internacionais, beneficiando os consumidores. A cunha do sacrifício dos criadores, o que equivaleria a imobilizar de um só golpe todos os esforços, nagerão tão bem encantando-los para o desenvolvimento e aperfeiçoamento da pecuária no país. Todo o esforço dos produtores ficaria nubuplicado d'onde que ellos soubessem que uma lei proibitiva da exportação viria obligá-los a reduzir os preços de sua mercadoria, logo que estes se tornassem suas remuneradoras. Muito mais: há dezoito meses vinhagaram a funcionar no país alguns matadouros e armazéns frigoríficos e vários outros estão em construção, com o consumo de avultados capitais estrangeiros, os quais. Seria de justiça arruinar os já estabelecimentos, proibindo ou restringindo o objecto para que foram construídos com o dispêndio de milhares de contos? E se fôssemos errar cometessesem os nossos legisladores, poderíamos esperar que no futuro se fundassem novos estabelecimentos semelhantes, de que tanto piedossem? Minhas, a medida é injustificável e contraprodutiva por várias razões. Allegasse que o comércio de gado está genérico em campo de especulações liberais dos atravessadores, com prejuízo dos consumidores desta enjunta. Concedendo que isso se já exerce, basta, para extinguir o mal, recorrer à lei liberal, que põe como a tese de liberdade o agnubareamento do gado e de quaisquer gêneros alimentícios. E quando não se queria fangar mão de tal recurso, lá, para corrigir o aferro, diversas providências de ordem parâmetros administrativa, que deixou de mencionar porque o Sr. Prefeito do Distrito Federal as conhece tão bem ou melhor do que eu.

Allega-se igualmente que a carne está sendo vendida no entreposto por preço exorbitante e que cada cesto de possível quantidade é negociado a um preço maior elevando do que a exportar, que é de quallidade oposta, o que revela não só a existência da citada especulação, como o desvalor de gado bovino, o que não pode

N. da R. — R produziu-nos, sole esse título, uma entrevista concedida pelo Dr. Luiz R. Vieira Souto, há algum tempo, mas outras judicícias conceituadas Justo Henrique nem registrados, pode têm sempre actualidade.

para exportação, morrendo diante do verdeijo. O preço médio caiu ligeiramente em \$1.100,00 e não chegou a cair de \$800,00 a por kilo, e com um pouco mais anteriormente, quando a carne nem sequer havia chegado ao exportador, carregada no estaleiro, já havia o preço da carne caído a \$600,00 a por kilo, ou seja, no entreposto. Tínhamos, não é exagero, que a carne exportada valesse vinte e quatro preços muito menores que os de São Paulo, no contrário, quer no mesmo porto, quer no exterior, os preços da carne bovina eram preços superiores aos de São Paulo. Isso não é questão de opinião, e que não é fato, é fato atestado pelo próprio Directoria de Estatística Carnice, da M.R.E., pelo qual consta que a exportação, distribuída no começo de fevereiro, refletiu-se no comércio industrializado durante o primeiro trimestre. E, contrário a isto, verifica-se que a exportação de carne, no trimestre, foi de 17.693 toneladas, e o preço médio de \$600,00 a por kilo, "sem ar de peixe" de fret, seguido de carne e outras e o preço total é de Europa aproximadamente var \$1.400,00 a por kilo. Concede-se, afinal, que os europeus só têm interesse carne brasileira quando considerando que a posição é esta certa?

O proprietário testa que bem esse estoque de carne bovina é uma affirmativa distorcida de fundamento. Ele se recusa a negar que o estoque realizou em 1913 o Brasil por volta de 700 mil toneladas. Admita-lhe que esse estoque não teria permanecido no país devido ao imposto que se tem de pagar anualmente ultimamente, não a posso dizer exatamente, mas é de quase 100 mil reis. Tal o estoque bovino se achava esculpido, em consequência da imprevisível exportação de carne, e também de falta de fôlego, exportando São Paulo cerca de carne em 1913, 3 mil em 1914 e 17.693 em primo trimestre do corrente ano, a maior parte — no porto de Santos, obviamente, o total de 17.693 toneladas, 14 mil correspondem a 236.000 cardeiros, em 27 mil \$8.400,00, muito menos de um por cento da referida estoque. Calcular, nisto que é um desacervamento da exportação, per sabor exportar no leste americano, é de vez em quando representando um lucro razoável, mas pereira sempre sete milhares e 300 milhares inferior a 100 mil. Pode ser de fato alguma coisa, não haverá quem, de fato, fale, contudo a suspeitar que a menor exportação de carne tem despropósito o "leck" bovino do Brasil. E com que fôlego? propõe uma ideia. Mo manifestamente falso! Na apuração com o faturado, apoderar a polícia populacional do Rio que está sofrendo fome, não é um resultado direto da utilização industrial e dos retalhistas de carne verde. Isto é, este é definitivamente o caso, estando muito elevados os preços da carne vermelha da baixa classe, o consumo de carne de porco, por exemplo, no passado que era quase de melo considerável da carne vermelha, cujo preço no entreposto de São Paulo oscilava em torno de \$600,00 a por kilo. A matança em mata ouro de Santa Cruz elevou-se, então, excessivamente, e os retalhistas se exibiam de contentamento, porque cada dia viam a gordura o fundo do seu frigorífico. Agora, porém, o preço da carne bovina caiu, o consumo da carne de porco se desceu, voltando ao que era antiforme, e é a desordem os retalhistas. Entretanto, quando o preço da carne era inflado, não eram se apresentar para defender os interesses destes fornecedores, que exploravam a sua indústria sem lucro e desvantagem.

E' colista ponderar que, se forem os estaleiros a proíbirem a importação de carne, exportação de carne, o preço da carne se tornaria de novo fixo, e os estaleiros, abusando da sua realidade, obtendo enriquecimento, dentro de um tempo, se oceano, e rezes faria subir o preço até tolle superá-lo ao final. Além deste efeito retroativo, é preciso não considerar que a exportação de carne, impulsionada a quantidade do

ouro que entra no país, está contribuindo para a elevação do cambio, que influi diretamente promovendo a baixa dos preços de muitos comuns nos serviços à vista, que são importados, pois a elevação da taxa interna, de modo favorável, não só sobre o custo desses comuns, como também sobre o frete, o seguro e finalmente os direitos arancelários, que pela maior parte são pagos em ouro. E assim a vantagem que tem a população da cidade, em comprar o kílio de carne por um preço muito baixo, se transformaria, para elle e para a população do Brasil inteiro, na desvantagem da baixa do cambio, que reduziria no encarecimento de todos os importados. E ainda, porque digo que a proibição de exportar carnes seria, além de injusta, contraproducente.

A iniciativa da frigorificação veio tornar a carne fraca um gênero de mercado mundial. Não obstante isso, o preço da carne, nos últimos dez anos, tem subido sempre, por toda a parte. Em nenhuma das grandes cidades do mundo, mesmo nas grandes que são os maiores produtores de gado, a carne hoje carne é tão barata como no Rio de Janeiro. Nas cidades de Buenos Aires e Rosário, conforme Alberto Escrivá (Estudo acerca da ganaderia argentina), a alta dos preços tem sido enorme. Nos Estados Unidos, quando a "National Provisioner", de Abril último, a média dos preços apresenta a seguinte escala, (por 100 libras (45 kg)), de gado em pé:

GADO VACUM	GADO BOVINO
1911 \$ 6,05	1911 \$ 4,15
1913 \$ 8,20	1913 \$ 6,75
1916 \$ 9,20	1916 \$ 8,10
1917 (Abril) \$ 14,90	1917 (Abril) \$ 12,15

Isto significa que nesse país, que é o maior criador de gado no mundo, o preço do boi vivo quase dobrou nos últimos seis anos e do porco quase triplicou. Não me refiro aos preços que vigoram nos países europeus, onde a alta tem sido unívoca e vertiginosa, porque a Europa só tem em altitude excepcional. Direi apenas que no principal mercado de Londres (Smithfield Market) as carnes congeladas estrangeiras foram importadas em 1914 no preço médio de 4 1/2 a 4 3/4 d. por libra, e em 1916 entre 9 1/8 e 9 3/3 d., estando actualmente a cota de 10 1/4 d. por libra, ou seja de 2\$ por kílio. No mercado australiano o preço médio da carne bovina é de quase 3 shillings (2\$700) por kílio.

Quanto à composição de que consiste a nossa exportação de carnes, é por que terminar a guerra, mudou a justificativa. O comércio de exportação de carnes frigorificadas de vários países produtores começou em 1880, accentuou-se em 1889 e a partir daí tem crescido progressivamente, até atingir o máximo de 915 380 toneladas em 1916, sendo 717 197 a carne bovina. Por consequência, a exportação de carnes frigorificadas para a Europa não é um facto decorrente da guerra, já ella era de 767 311 toneladas sendo 499 118 de carne bovina fornecida a guerra, a procura será mais intensa e a facilidade de transporte muito maior para os países exportadores. A procura será mais intensa, depois de celebrada a paz, porque muitos dos países belligerantes, como o Alemanha, a Prússia e outros, apesar

zar de terem adoptado o regimen de arranqueamento da carne e do estabelecimento de certos círculos de Júris, donde resultou, agravando a seu gosto reservado para a reprodução. Nos primeiros 17 meses de guerra, o desfalque variando no sistema da França elevou-se a 2.600.000 rezes.

É, todavia, evidente, que celebrada a paz, aqueles países que, antes da guerra, não importavam carne congelada terão ineliminável necessidade de importá-la, aumentando a procura. E esse facto se verifica quando os dous países maiores exportadores se negarem obteveram a restringir cada vez mais a exportação; os Estados Unidos, porque o prodigioso acréscimo da população el va invasivamente o consumo interno, de modo que cada anno o Brasil Americano importa mais e exporta mais carne, a Argentina, porque, segundo a opinião de Lourenço da Mota competencia, como Carlos Guerrero, Dr. Barreto, Héctor Quesada e Alberto Escalada, assim os portugueses fizeram nos últimos annos muitas superladas fábricas frigoríficas, tendo anual de 7.181.704 rezes abatidas nos oito annos decorridos de 1908 a 1915, o que vai obrigar a restringir suas exportações de carne bovina, para não continuar a comprometer o fundo de reprodução. O efecto geral, que, pelo recebimento de 1908, era de 29.116.000 cabegas bovinas, estava, no anno passado, reduzido a 22.000.000.

Na Europa é opinião corrente que, depois da guerra, as importações de carnes será mais avultante do que anteriormente, porque se o unifica mundo que pôde durante o tempo nos países europeus de tecerá traz o fundo pecuário de reprodução, não debaratando durante o período das hostilidades. No numero 22 do Janeiro de 1916 «The War Against» observava que «após da guerra as necessidades de galo de corte e de reprodução se farão sentir na total Europa, nos impérios centrais ainda mais do que nos países sulinos que têm podido agora a abundar as carnes frigorificadas». A «Review of the Frozen Meat Trade» (Revista do Comércio das Carnes Congeladas), relativa ao anno de 1916, exprime-se, com maior clareza e precisão, nestes termos: «Até poucos annos o Reino Unido era praticamente o maior mercado importante das carnes congeladas importadas da Austrália, Nova Zelândia e Repúbliga Argentina, que eram então as principais fontes de suprimento daquele produtor. Agora o Grâ-Bretanha está em competição na compra de gado o Brasil, os Estados Unidos, a França e a Itália. O comércio das carnes frigorificadas tornou-se mundial e o Império Britânico corre o risco de perder a posição predominante que até pouco tempo abriu o mundo. Ninguém pode mais duvidar que, terminada a guerra, a Alemanha, a Áustria, a Hungria e provavelmente outros países europeus perderão importar carnes frigorificadas, de modo que aumentarão as difíceis condições de abastecimento com certeza as quantidades necessárias necessitando muito de nossos países. O desemprego se juntará a muito mais largas considerações, mas julgo ter dito o suficiente para demonstrar que mesmo depois da guerra, e sobretudo depois dela, o Brasil terá um exortado e árduo congeladas por dois muito inspetiosos elementos para o seu futuro económico.

Lu. H. Viana Soárez.

Cultura de laranjas

Para se ter idéia da importância e do valor da colheita de *citrus* na Califórnia, e dos numerosos benefícios obtidos pelos pomicultores, graças a uma associação bem organizada, basta ler os dados publicados pela "California Fruit Grower's Exchange", a mais vasta e mais prospria das instituições cooperativas ali existentes. Durante a safra que terminou a 31 de Agosto de 1916, esta associação embarcou 9.615.855 caixas de laranjas, 78.433 de *grape-fruit* e 2.467.232 caixas de limões. A soma de dinheiro arrecadado pela *Exchange* para os embarcadores elevou-se a \$ 27.703.000, cerca de \$ 7.000.000 mais do que no anno precedente, ou, em papel moeda, 110.812.000\$, com um aumento de 28.000.000\$.

Produção agrícola dos Estados Unidos nos annos de 1916 e 1917

(Estimativa das colheitas em 1 de Julho de 1917)

	Bushels (*)
Trigo do inverno.....	102.000.000
Trigo da primavera.....	276.000.000
Milho	1.125.000.000
Aveia	1.453.000.000
Cevada	314.000.000
Genteio	56.100.000
Batata ingleza.....	453.000.000
Batata doce.....	81.200.000
Linho	17.000.000
Arroz	31.400.000
Lã	103.000.000
Fumo	1.215.000.000
Algodão	44.600.000
Em 1916	
	Bushels
Trigo do inverno.....	482.000.000
Trigo da primavera.....	158.000.000
Milho	2.583.000.000
Aveia	1.252.000.000
Cevada	181.000.000
Genteio	48.400.000
Batata ingleza.....	285.000.000
Batata doce.....	7.000.000
Linho	15.500.000
Arroz	40.700.000
Lã	110.000.000

(*) O bushel varia em relação a cada producto, de modo que se formar idéia das quantidades, pôde-se adoptar o bushel de 25 litros.

	Lilras
Fumo	1.151.000,000
Fardos de 500 libras	
Algodão	11.400,000

Replantio das mattas

Merce incontestavelmente a attençao dos nossos leitores a carta abaixo transcripta e escripta pelo Sr. Dr. João Teixeira Soeires, a propósito do replantio das mattas:

"Sr. Redactor,

A leitura do seu tão bem intencionado artigo a propósito da deliberação tomada por alguns fazendeiros mineiros de replantarem as florestas nas suas terras, me anima a vir offerecer à sua benevolência consideração algumas obsrvacões, que talvez possam ter utilidade no estudo das medidas, sem dúvida muito complexas e urgentes, que terão de ser tomadas para a solução de um problema que afecta gravemente o futuro do Brasil.

Possa dizer que acompanhei a devastação da maior parte das florestas da região que se estende do rio Doce até o sul do Brasil, e sei que não foi a venda de madeira ou de lenha que ocasionou esta devastação; foi ella devida, a princípio, à necessidade dos possessos de justificar a ocupação da maior área possível, e depois ao crescente reclamo d'águas pelas nossas rudimentar agricultura; seguramente 80 % dos destroços dessas florestas não foi utilizado mas sim consumido no proprio local pelo fogo.

As nossas mattas vírgens, a não ser na região dos pinheiros do sul, contêm numa enorme variedade de madeiras, que pela sua superior qualidade nos crearam a illusão de uma grande riqueza, e pela sua irregular e variada produção, nunca permitiram o estabelecimento de um grande comércio.

Com a falta desse comércio, a reflorestação das terras não ponde offerecer aos fazendeiros maiores vantagens do que a sua conservação em pastagens, que as frequentes queimadas vão esterilizando.

Na Inglaterra, há algum tempo, foi notada a diminuição das mattas, e do inquerito que fizeram ficou provendo que o facto era ocasionado pela diminuição do consumo de madeiras, substituída na construção dos navios pelo ferro e pelo aço. Foram tomadas pelas autoridades nacionais, províncias, municípios e por associações, medidas de que não é opportuno fazer aqui a longa exposição, mas que tiveram principalmente em vista tornar rendosa a cultura das florestas. Na Inglaterra contavam com o auxilio do grande amor que o povo tem às árvores; aqui se terá que lutar contra o hábito de maltratá-las.

As árvores de madeiras de lei levam muito tempo para atingir

o ponto de sua utilização e necessitam para produzir lenhas longas, de se desenvolver sobre certa compressão de outras árvores que, em geral, são de inferior qualidade e mais rápido crescimento. O corte dessas árvores para o desatogando as de madeira de fá e a utilização dos galhos destas produzem lenha, que constitue a renda diária das florestas e o principal elemento de sua existência.

Não creio, por isso, que os nossos agricultores tenham vantagens em replantar florestas ou se não for possível haver um consumo intenso de lenha.

O melhor consumidor de lenha é incontestavelmente a estrada de ferro, que a pode empregar de um modo irregular, em grandes quantidades, evitando despesas inúteis de transportes, tornandosa o mais próximo possível dos lugares de produção.

Não sei porque todos os dirigentes, em vez de terem adotado medidas para que as estradas de ferro desenvolvessem o mais possível o consumo de lenha, procuraram, ao contrário, embarrá-la; agrava, a meu ver, do mesmo modo que, querendo aumentar uma indústria qualquer, procurasse, para esse fim, restringir o consumo dos seus produtos por parte daquelas que mais naturalmente deviam se tornar suas melhores freguesias.

Não me parece judicioso querer obrigar as estradas de ferro a plantar florestas; é operação que deve escapar à sua competência e que qualquer fazendeiro fará melhor e mais economicamente.

A estrada de ferro deve saber quem vai lenha e usar madeira; isto que se pôde e deve exigir della, recorrendo a preços ou medidas coercitivas, conforme for julgado oportuno.

É necessário procurar obter que elas venham em auxílio dos reflorestadores, realizando com elles contratos de compra para a madeira e a lenha que viverem a produzir, e sobretudo, que sejam menos exigentes quanto as condições de qualidade e dimensões, de modo a tornar possível o mais completo aproveitamento das árvores utilizadas.

Receio muito que a entusiasti a indicação que se está fazendo do Eucalyptus para a reflorestação geral, venha a produzir deceções. Na região do Parahyba, onde tenho fazenda, o eucalyptus só prospera nas terras boas em que outras culturas serão sempre mais vantajosas do que a de florestas. Nas terras de inferior qualidade elle não se desenvolve, no passo que crescem muito bem o angico, o monjolo, o bico de pato, a guarapitum, etc.,

O eucalyptus, além disso, é muito perseguido pela formiga e de ser um mal regenerador das terras, porque é sempre indicado como bone enxugador, por absorver muita água e produzir pouca sombra. Saria acertado não aconselhar para cada regime e para qualidades de terreno só aquellas espécies que a experiência já tivesse demonstrado serem as mais apropriadas.

As florestas para protetor de menores faixas e para os efeitos análogos sobre o clima das regiões, não podem deixar de ter uma extensão e valor muito maiores do que os reais os dos partilhados permitem possuir e, por isso, em todos os países, pertencem elas às administrações municipais, provinciais ou nacionais, que as incorporam aos seus serviços públicos, porque a sua conservação se impõe qualquer que seja a renda que possam produzir.

A produção e o consumo do algodão no mundo

SAÍDAS DE ALGODÃO NO MUNDO, EM FARDOS DE 225 KILOS

	1916-17 Fardos	1915-16 Fardos	1914-15 Fardos
Estados Unidos...	32.670.099	12.633.960	11.766.167
Índias Orientais...	4.100.000	3.025.031	3.337.000
Egypto...	950.000	892.172	1.235.487
Brasil, etc...	270.000	220.000	240.000
Total...	17.990.099	17.371.166	19.578.954

CONSUMO DE ALGODÃO, EM FARDOS DE 225 KILOS

	1916-17 Fardos	1915-16 Fardos	1914-15 Fardos
Grã-Bretanha...	3.000.000	1.000.000	3.900.000
Continente europeu...	4.000.000	5.000.000	5.100.000
Total da Europa	7.000.000	9.000.000	9.000.000

Estados Unidos:

	1916-17 Fardos	1915-16 Fardos	1914-15 Fardos
Norte...	3.493.392	3.238.718	2.768.415
Sul...	4.237.296	3.870.971	3.037.200
Total dos Estados Unidos...	7.130.688	7.109.719	5.805.695
Camboja...	190.000	208.010	385.287
Índias Orientais...	1.764.000	1.723.011	1.648.468
Japão...	1.850.000	1.747.382	1.538.210
México...	5.000	19.600	11.009
Total...	3.809.115	3.698.033	3.415.974
Outros países...	1.000.000	536.000	625.000
Total do consumo universal	19.210.603	20.313.752	18.746.669

Os stocks mundiais baixaram de 8.351.000, em 1º de Setembro de 1915, a 5.379.000, em 1º de Setembro de 1916, e a cerca de 4 milhões de fardos em 1º de Setembro de 1917.

O uso de saccharina em França

A falta de assumir estimulou o fabrico da saccharina em quasi todos os paizes da Europa, e, graças a processos aperfeiçoados e recentes, o seu custo de produção baixou sensivelmente.

Os decretos do governo francês, de 8 de Maio e 20 de Junho de 1917, feitos em applicação da lei de 7 de Abril do mesmo anno, regulamentaram, nas condições estipuladas por essa lei, a fabricação, o uso e a venda de saccharina.

As usinas autorizadas, por decisão do Ministro do Abastecimento Geral a fabricar saccharina, foram igualmente autorizadas a vendê-lo a preços limitados fixados pelo art. 1º, do decreto de 20 de Junho, a que alindiam, e sujeitas à obrigação de se conformarem com as regras editadas pelo art. 3º do mesmo decreto para a circulação do producto. A produção prevista dessa substancia devendo ser suficiente às necessidades de consumo, quando todas as usinas estiverem em pleno funcionamento, dá a entender que não há necessidade de um departamento distribuidor. Quanto à lista dos compradores, ella é enviada mensalmente pelos fabricantes ao Serviço de Abastecimento que está a par da distribuição mensal da saccharina.

Antes da guerra, a venda da saccharina só era permittida para usos pharmaceuticos, mas a carença actual de açucar levou os governos europeus a permitir o emprego muito mais generalizado desse producto em todas as industrias para as quais tem poca importância o poder alimentar do açucar.

t

A cultura do guando

No momento actual em que se cogita, sobretudo, de prover os povos de alimentos, enja escassez dia a dia aumenta e que ultrapassará o termínio da guerra, todas as preocupações se acham voltadas para o assunto. (*)

E a atenção dos dirigentes de quasi todas as nações converge, especialmente, para a maior produção ou importação de cereais.

Nenhum paiz, mesmo em tempos normaes, poderá, jámai, conseguir o que o nosso pôde produzir, com muito menor esforço e ainda menor dispêndio.

O Brasil está naturalmente fadado a ser, dentro em breve, o grande celeiro de quasi todos os paizes em crise, pelos suas grandes extensões de terras férteis, sua ossombrosa fertilidade e grande variedade de cereais, dentre os quais se destaca um, que *lhe é proprio*, por suas qualidades especiaes, excepcionnes valiosas de lucro, verdadeiramente prodigiosas.

Referim-nos no *Guando*, cereal de primeira ordem, como alimento para o homem e especial no engorda de suinos e aves. As suas propriedades alimenticias são equivalentes no sabor que o destaca dos demais cereais. D'elle tudo se obtem, até a farinha para diversos usos, o alcohol e ainda o uadub, com os usos das suas vagens.

O *Guando* dâse bem em qualquer terreno. Começa a florescer

(*) O autor fez experiencias da cultura do guando em Meriti, Estado do Rio, e Amparo Estado de S. Paulo. O presente trabalho resume as suas observações, como se comprehende.

e a produzir aos seis meses de idade, aumentando consideravelmente a produção desse tempo para diante, tendo ainda as vantagens de diminuto trabalho e despesas de plantio, trato e colheita, que é feita durante todo o anno, vivendo o arbusto, que chega a 3 metros de altura, na sua maior pujança, durante, no mínimo, seis annos, quando se deve fazer o replantio. Nenhum outro producto agrícola, sem contestação, se compara com este, em todos os aspectos, pelas qualidades nutritivas, facilidade e barateza de cultivo, como, sobretudo, pelos benefícios admiráveis, mormente na época actual e seu consequente prolongamento, para a engorda de porcos e aves o *Gnardo*, fervido, é um alimento de primeira ordem, e, das experiências demoradas e cuidadas que fizemos, obtivemos resultados surpreendentes, sobrepondo, em tempo e dispêndio, as vantagens do milho, como alimento para esse fim.

DEMONSTRAÇÃO ECONÔMICA

Tomemos por base uma área de 1.000.000 ms.² e demonstremos praticamente, com exagerado pessimismo, as vantagens económicas desse prodigioso cereal brasileiro. (*)

Empregando-se 20 homens nessa lavoura, mesmo em terreno trabalhoso, teremos nua despesa, durante um anno, de:

20 homens a 30\$000 x 12	7200\$000
Alimentação: 200\$000 x 12	2400\$000
Durante um anno.	9600\$000

Dentro do 1º anno a produção será, no mínimo, de 2 kilos por côvaa (pé) ou em 150.000 côvaa plantados em 1.000.000ms² 300.000 kgs., ou sejam 300 toneladas a 60\$000 = 18.000\$000.

Do 1º anno em diante a produção deve ser (e foi maior) de 5 kilos por côvaa e desse tempo até o 6º anno sempre com apreciável aumento. Logo: 5 x 150.000 = 750.000 kgs. a 60 réis = 15.000\$000!

Admita-se que a produção não passa de 3 kgs. por côvaa e por anno; teremos, nisso assim, 3 x 150.000 = 150.000 kgs. x 60 = 27.000\$000!

Isto, nor 1.000.000 ms² plantados com 20 homens que podem tratar facilmente 2.000.000 ms² ou sejam 300.000 côvaa produzindo o dobro, naturalmente, com o mesmo dispêndio, fará um aumento de trabalho na colheita, e sem prejuizo do tratamento da criação de suínos e aves e plantações auxiliares.

Esta produção é qualificada de supermínima para o producto prompto para consumo, abrangendo, portanto, todo o trabalho de plantio, trato, colheita e beneficiamento.

Eis, lógicamente, exposto o meio prático, de nos tornarmos, como acima dissemos, o celeiro dos prízes em crise.

A simplicidade da demonstração, baseada nas experiências feitas, não é mais que a reprodução do que, em prática, já exerceu, foi conseguido com resultados muito mais compensadores.

Nicolaio Pátm.

Os clubs da produção nos Estados Unidos

O nosso consocio Sr. Benjamin Hünigutt, a quem coube, presentemente, a incumbência de presidir a 4^a Exposição Nacional de Milho, que se realizará em meados de Agosto nessa cidade, sob os auspícios da Sociedade Nacional de Agricultura e do Governo Federal, em uma das sessões de Directoria desta casa, pediu-lhe o concurso no sentido de serem criados no nosso paiz os Clubs do Porco e das Conservas, a exemplo do que se tem feito em sua terra natal, com grande proveito.

Depois de evidenciar as vantagens que decorrem da instituição de tais clubs, o Sr. Benjamin Hünigutt, Director da Escola Agrícola de Lavras, Minas, informa que em 1916, sob a direcção do Ministro da Agricultura da grande República Norte-Americana, estavam arrolados nos clubs dessa natureza 350.000 rapazes e raparigas, sendo durante esse anno organizados 985 clubs do milho em 21 Estados, nos quais se inscreveram 14.400 sócios.

No relatório preliminar para o anno de 1917 indica-se que em todos os clubs dos Estados Unidos estavam inscriptos moças e rapazes em numero de 406.636.

Tes clubs são assim discriminados, em numero e especie:

Clubs do Milho, 945; da Batata, 1.317; da Horta, 3.070; das Hortas e Conservas, 770; das Conservas, 2.152; de Avicultura, 832; do Porco, 1.037; dos Bezerros gerdos, 158; do Pão, 643; da Mãe filha, 270; da Cozinha doméstica, 755; diversos, 1.935; num total, pois de 13.790.

A direcção dessas agremiações é feita pelo governo, que, segunado calendário o nosso informante, gasta, em média, 38 por cada socio, que, também em média, produzem 758, ou sejam 728 acima da despesa.

De sorte que o paiz anfere por saldo total de cerca de vinte e oito mil contos.

E, pois, sem dúvida, um exemplo digno de imitar-se.

A mobilização do capital rural

O Banco Nacional Hypothecario da República Argentina, para empréstimos aos proprietários rurais, funaciona sob a fiscalização e com a garantia do Estado.

Após investigações, um crédito é aberto a esses proprietários por meio de cédulas, e por um total que se pode elevar até 50 % do valor que representa a propriedade explorada. As cédulas são divididas em frações de 100, 200, 500 e 1.000 pesos, as quais se negociam na Bórsa, constituinte verdadeiros bilhetes bancários.

Bibliographia

A Biblioteca da Sociedade Nacional de Agricultura recebeu, em 1917,
e muito agradece, as seguintes revistas estrangeiras:

ARGENTINA:

- "Boletin Mensual del Museo Social Argentino", Buenos Ayres.
- "Revista de la Sociedad de Medicina Veterinaria", Buenos Ayres.
- "La Encogla Argentina", Mendoza.
- "Revista de la Sociedad Rural de Córdoba", Córdoba.
- "Anales de la Sociedad Rural Argentina", Buenos Ayres.
- "Cámara de Comercio Argentino Brasileño de Buenos Ayres".
- "Concurso de Cereales", de la Magdalena, publicação do Ministério da Agricultura da República Argentina.
- "Revista Industrial y Agrícola de Tucumán".
- "Revista de la Bolsa de Cereales", Buenos Ayres.
- "Boletin del Ministerio de Agricultura", Buenos Ayres.
- "Departamento Nacional de Higiene", Buenos Ayres.
- "Anales del Museo Nacional", Buenos Ayres.
- "Revista Zootécnica", Buenos Ayres.
- "Boletin del Departamento General de Agricultura y Ganadería", Cor-doba.
- "Revista Mensual de la Cámara Mercantil", Buenos Aires.
- "Revista del Impuesto Único", Buenos Aires.
- "Revista de la Faculdade de Agronomia y Veterinaria", La Plata.

CHILE:

- "El Agricultor", Sociedad Nacional de Agricultura, Chile.
- "Anales Agronómicos", Santiago.
- "Boletin de la Sociedad Agrícola del Sur", Concepcion.
- "Chile Comercial", Santiago.
- "Asociación Salitrera de Propaganda", Valparaíso.

COLÔMBIA:

- "Revista del Ministerio de Obras Públicas", Bogotá.
- "Revista Agrícola", Bogotá.
- "Revista Nacional de Agricultura", Bogotá.

COSTA RICA:

- "Boletin de Agricultura", San José.
- "Boletin de Fomento", San José.

PARAGUAY:

- "Agronomía", Puerto Bertoni.
- "Boletin del Departamento Nacional de Fomento", Assunção.

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA:

- "Journal of Agricultural Research" of Department of Agriculture, Washington, D. C.
- "The World's Work Magazine", New York.

- "The American Academy of Political & Social Science", Philadelphia.
 "The Herald of Christian Science", Boston Mass.
 "Boletin of The New York Botanical Garden", N. Y.
 "Exportador Americano", N. Y.
 "Veterinary Notes", Detroit-Michigan.
 "The American" — New-York.
 "Experiment Station Record", U. S. A. Department of Agriculture,
 Washington.
 "Revista Americana de Derecho Internacional", Washington.
 "American Poultry Advocate", Syracuse, N. Y.
 "Our Dumb Animals", Boston.
 "India Rubber Word", New York.
 "The Louisiana Planter", New Orleans.
 "The Southern Cultivator", Atlanta G. A.
 "Boletim da União Pan-Americana", Washington D. C.
 "Biochemical Bulletin", N. Y.
 "The Southern Planter", Richmond, Virginia.
 "Agricultural Experiment Station University" of Illinois Urbana, Il-
 linois, U. S. A.
 "La Hacienda", Buffalo, N. Y.
 "El Comercio", New York.
 "The Pacific Fanciers Monthly", San José, California.
 "University of California Library", Berkeley, California.
 "Inland Poultry Journal", Indianapolis, Indiana.
 "Poultry Success", Springfield, Ohio.
 "Reliable Poultry Journal", Quincy, Illinois.
 "America Southern Breeders Association", Chicago.
 "La Revista del Mondo", New York.
 "Farmers Bulletin", Washington.
 "The Agricultural Digest", New-York.
 "The Field Illustrated", New-York.
 "Farmers Home Journal", U. S. of America.

Peru:

- "La Riqueza Agrícola", Lima.
 "Boletín de Minas", Lima.
 "Anales de la Dirección de Fomento", Lima.
 "Perú To Day", Lima.
 "Boletín del Ministerio de Fomento", Lima.
 "La Agricultura", Lima.
 "Sociedad Nacional Agraria", Lima.

S. SALVADOR:

- "Revista Agrícola Salvadoreña", S. Salvador.
 "Boletín de Agricultura", Rosales.

URUGUAY:

- "Federación Rural", Montevideo.
 "Revista del Ministerio de Industria", Montevideo.
 "El Haciendado", Montevideo.
 "Cooperativas de Agricultura", Montevideo.
 "Asociación Rural del Uruguay", Montevideo.
 "Revista de la Inspección Nacional de Policía Sanitaria Animal", Mon-
 tevideo.

"Agros", Montevideo,
 "Revista del Instituto Nacional de Agronomía", Montevideo,
 "Revista de la Inspección de Ganadería y Agricultura", Montevideo,
 "Revista de Avicultura", Montevideo.

MÉXICO:

"El Heraldo Agrícola", Mexico,
 "Gaceta Mercantil", Guadalajara,
 "Boletín de la Sociedad Agrícola Mexicana", Mexico,
 "Boletín de la Dirección de Agricultura", Mexico.

CUBA:

"Boletín Oficial de la Secretaría de Agricultura, Comercio y Trabajo",
 Havana,
 "Secretaría de Hacienda (Sección de Estadística)", Havana,
 "Boletín Oficial de la Secretaría de Estado", Havana.

FRANÇAIS:

"Journal d'Horticulture de France", Paris,
 "L'Apiculteur", Paris,
 "L'Ecole Nationale d'Agriculture de Montpellier", Montpellier,
 "L'Academie d'Agriculture de France", Paris,
 "Le Brésil", Paris,
 "Chambre de Commerce de Paris", Paris,
 "Brasil Alpinus", Paris,
 "La Vie Rurale", Paris,
 "bulletin des Courses de Chevaux", Paris,
 "bulletin de la Société des Agriculiteurs de France", Paris,
 "La Revue Agricole", Paris,
 "bulletin de la Société des Vitiéltateurs de France", Paris,
 "Annales de la Société Académique", Nantes,
 "Boletim da Aliança Franceza", Paris.

INGLATERRA:

"O Espelho", Londres,
 "bulletin of Miscellaneous Information", Kew,
 "Tropical Life", Londres,
 "The Review of Applied Entomology", Londres,
 "The Journal of Board of Agriculture", Londres,
 "The Incorporated Chamber of Commerce of Liverpool", Liverpool,
 "The British & Latin American Trade Gazette", Londres.

PORTUGAL:

"Boletim da Sociedade de Geografia", Lisboa,
 "Revista Agronómica", Lisboa,
 "Portugal Agrícola", Lisboa,
 "Boletim da Associação Central e Industrial de Setúbal", Setúbal,
 "A Brasileira", Porto,
 "Gazeta das Aldeias", Porto,
 "Boletim da Companhia Brasileira de Comércio e Indústria", Lisboa,
 "Boletim da Associação Central da Agricultura Portuguesa", Lisboa.

ITALIA:

- "Boletino Veterinario Italiano", Torino,
 "Il Giornale di Agricoltura", Venezia,
 "L'Agricoltura Coloniale", Firenze,
 "Agricoltura Coloniale", Parma,
 "Revista de Agricultura", Roma,
 "Il Tabacco", Roma,
 "Institut International d'Agriculture", Roma,
 "Annali della R. Stazioni Agraria di Forlì", Forlì,
 "Annali della R. Senato Superiore di Agricoltura", Portici,
 "Boletino Técnico della Coltivazione dei Tabacchi", Seafati, Salerno,
 "Bulletin Mensuel des Renseignements Agricoles et des Maladies des
 Plantes", (Instituto Internacional de Agricultura), Roma,
 "Bulletin Mensuel des Institutions Économiques et Sociales", Roma,
 "Bulletin Bibliographique Hebdomadaire", Roma,
 "Bulletin de Statistique Agricole et Commerciale", Roma,
 "Camerata di Comercio ed Indústria Italo-Brasiliana", Genova.

ESPAÑA:

- "União Ibero-American", Madrid,
 "Boletín de Agricultura Técnica y Económica", Madrid,
 "La Industria Azucarera", Madrid,
 "Boletín de la Cámara Agrícola de Tortosa", Tortosa,
 "Boletín de la Asociación de Agricultores de España", Madrid.

JAPÃO:

- "The Journal of the College of Agriculture", Sapporo,
 "Annalre Financier et Economique du Japon", Tokio,
 "The Bulletin of the Imperial Central Agricultural Experiment Station", Neshigahara, Tokio.

AUSTRALIA:

- "The Agricultural Gazette of New South Wales", Sydney,
 "Records of The Australian Museum", Sydney,
 "Journal of Department of Agriculture", Sydney.

INDIA:

- "The Agricultural Ledger", Calcutta.

INDIAS OCIDENTALES:

- "Imperial Department of Agriculture for the West-Indies", Barbados,
 "West Indian Bulletin", Bridgetown, Barbados,
 "Agricultural News", (I. D. of A. for the W. Indies), Barbados.

CANADÁ:

- Statistique Mensuelle du Ministère du Commerce,
 "The Canadian Poultry Review", Toronto, Canadá.

ÁFRICA:

- The Agricultural Journal of The Union of South Africa, Pretoria,
 "The Agricultural Journal of Egypt" (Department of Agriculture),
 Cairo, Egypto.

MENSAGEM

DIRIGIDA AO CONGRESSO LEGISLATIVO

PELO

Dr. Affonso Alves de Camargo

PRÉSIDENTE DO ESTADO DO PARANÁ

Ao instalar-se a 1.^a sessão da 14.^a legislatura

EM

1.^º DE FEVEREIRO DE 1918

Srs. Deputados do Congresso Legislativo do Estado.

Expor-vos o que de mais importante ocorreu, durante o regado anno da nossa existência institutiva, é o que me determinou o de posso dizer ao art. 17 n.º 18 da Constituição do Estado:

“Comprindo esse procedimento constitucional, querer que as autoridades primeiras publicarem semelhantes portarias das mais efusivas satisfações aos Srs., representantes do Povo para mim, com os quais dei votos para que do seu offício trabalhasse legislativamente muito tenaz a fúter o Estado nos seus diversos surtos de progresso e engrandeamento.”

GUERRA

Momento dos mais graves e melindrosos ultrapassa a nossa Pátria em virtude do estalo de guerra em que se encontra com o Império Alemão, sequela de intentos de farsa obterando de povo Hyde.

Torpelamentos de unidades da nossa marinha mercante deram em resultado a ruptura das nossas relações diplomáticas e comerciais com aquelle país.

A reincidente dese intento, confirmado na norma do direito das gentes e a título que os tratados e convênios instituiriam sujeitamente como legal e lícito no caso de guerra declarar a nossa atitude em face dessa gigantesca confederação notável, com a desconfiança de guerra àquelle império central da Europa e base com o apoio inimigo dos poderes constituidos da nação e do povo Brasileiro.

A atitude do Brasil em face da confederação foi a mais digna e coerente, desde a sua exemplar neutralidade até

a de fiação do estalo de guerra. Pintando a neutralidade com toda a liberdade e honra, protestando contra o bloqueio sem restrições, repreendendo as relações diplomáticas e comerciais com o Império alemão, e a título do torpedeamento do vapor transatlântico «Paraná» e finalmente, levar ao conhecimento a opinião que me encorajou pelo estritíssimo procedimento daquela frota e em os mesmos torpedeamentos seu aviso prévio a outros navios ingleses, o Brasil agiu na altura dos acontecimentos, ponendo salvo a sua honra de paz Hyde e soberano.

Além das diversas comunicações do governo federal relativamente aos procedimentos da nossa entrada na guerra, ressalvada em data de 25 de outubro do anno findo, do Exmo Sr. Dr. Nilo Peçanha, digne Ministro das Relações Exteriores, a seguinte despatcho telegraphico:

“Ao Sr. Presidente da Repúblida dirijo-lhe no 1^º interesse mensagem comunicando ter sido torpedeado por submerso alemão, na noite de 24 de novembro, o «Maracá», nas costas do parahiba e feito prisioneiro o seu comandante. Nesta mensagem o Governo constata o estalo de guerra que os Álemães fizeram e pede que lhe autorize a tornar teatro alas de França. Belligerância oceânica o motivo de guerra annunciado na Itália, prendendo a com guardaço e fazendo intervenção militar das equipes alemães dos navios mercantes utilizados. O Brasil completa assim a evolução da sua política externa na altura dos intentos de farsa soberana.” Nilo PEÇANHA.

A este telegramma del a seguirá resposto, a 26:

«Exmo. Ministro Relações Exteriores
RIO.

«Tenho a honra de acender recebido o seu despatcho telegraphico de hontem, em que V. Ex. dirigiu-se comunicar-me a remessa da mensagem do Exmo. Sr. Presidente da Republica ao Congresso Nacional, constituinto o estado de guerra hocoio pelo nação alemão no Brasil, com o torpedeamento, agora, do navio brasileiro «Macau», e sollicitando o poder legislativo autorização para tomar repressâo de franco belligerancia contra o mesmo pitz.

«Agradecendo a V. Ex. essa comunicação, cubesme trazer ao Governo da Republica os protestos da Incondicional solidariedade do meu governo pelo seu reflectir, patriottica e energica neglito, imprensa civilizada, nata dootosa, contingencia que foi arrastada a patria brasileira, para desfazenda da soberania e brilo nacionais. — ALFONSO ALVES DE CAMARGO».

A 27 do mesmo muez, tinha nova comunicação do Sr. Ministro do Exterior, de que o Congresso Nacional secretaria e o Sr. Presidente da Republica sancionaram a resolução reconhecendo e proclamando o estado de guerra hocoio pelo Imperio alemão contra o Brasil, autorizando o Governo a tomar medidas de franca belligerancia.

Foi seguida recebida do honrado Sr. Presidente da Republica identica comunicação, nos seguintes termos:

«Agradecido a reconhecer o estado de guerra que não desejo e que foi obrigado a aceitar depois de uma neutralidade modelar, em vista dos crescentes graves attentados à nossa bandeira, praticados pelo governo alemão, nella entrou o Brasil para defender sagrados direitos, formando no fundo dos que ha mais de tres annos se vêm batendo pelos conquistadores da civilização e pelos direitos da humanidade, tendo ja incluido reprobâo de franco belligerancia de acordo com a deliberação do poder legislativo. E' a paz a aspiração do pitz. Mas elle em todos os tempos o ideal da nação entendida nas normas do trabalho pacifico, do progresso e um orden do respeito aos direitos alheios. Desde os primeiros dias da Independencia, que a nación internacional já se exerceu em detrimento de quem quer que fosse. Extensa é a fronteira

não a fibra pelo acordo e arbitramento. Nenhum outro pitz oferece como o nosso a pratiçar desse recurso admirável da arbitragem como seduzido dos litigios internacionais. Nunca houve guerra de conquistas e a fôde do meu povo está a indicar em largos annos de vida laboriosa, que não nos movemos de outros intulhos que não os da paz e do trabalho. Entrando na guerra a que outros povos já deram o melhor do seu sangue e dos seus recursos, conhece o Brasil a somma de sacrifícios que está chamado a fazer e os encara sem vacilação. Não precisa o governo traçar a regra de proceder de seus cidadãos, de moral nos sentimentos. Cada brasileiro cumprirá seu dever como elle sempre entender e entende que deve cumprir. Na metà sangrenta cujas surpresas dia a dia anunciam os mais avisados caleidos, a ligo está porfia a mostrar exemplos e situações que convém não desprezar. É necessário que se dissipem todas as divergências internas e que a nação impurega, une e individualize em face do agressor. Para isso o Governo aciona a energia de todo o pitz o maior esforço. A Imprensa que nunca falhou com o seu patriotismo nos momentos graves, se dispõe a de discussões inopportunas. Nos só trângulos liberais condurram sempre o respeito ás pessoas e bens do inimigo, tanto quanto forem compatíveis com a segurança pública e nisto devemos proceder. É' opportuno que acometamos a maior paciência nos gestos de qualquer natureza, publicos ou particulares e intensifique se tanto quanto possível a produção dos campos, afim de que a frota que hante já as portas da Europa, não nos affilia também e antes possamos ser o celebro de nossos aliados. Estejam todos na defensão alerta nos mares, no esploragem, que tem today os portos e enemigos inimigos a bordo quando se trata do interesse nacioinal. Conduçam suas diligências. W. BRAZ».

Respondi a S. Ex., pela fôrmula que se segue:

«Tenho a honra de acender o recebimento do despatcho telegraphico de hoje, em que V. Ex. referiu-se, numha dura vez, aos motivos que determinaram V. Ex. a aceitar e proclamar o estado de guerra entre o Brasil e o Imperio alemão e mi-

qual V. Ex. alludiu no sentimento de patriotismo dos nossos patriotas do litoral no sertão, lembrando a prática da economia em todos os sentidos, tão necessária no grave momento que atravessou a pátria brasileira e, ainda, aconselhando o desenvolvimento dos nossos esterlos. Cumprisse, em resposta, declarar a V. Ex. que a circunstância da República que tenho a honra de administrar, acolhe com muito entusiasmo tão sábios conselhos externados pelo entusiasta Chefe da Nação quando o meu Governo intrinicamente de acordo com o pensamento de V. Ex. Respeitosas saudações.
APPONSO ALVES DE CAMARGO.

Esses patrióticos conselhos do entusiasta Chefe da Nação, mereceriam a melhor atenção do meu Governo, que prorrogou para que se fizesse a propaganda da criação de linhas de tiro e intensificação da artilharia inglesa em todos os mares do Estado, a cujo apelo o povo paranaense correspondeu brillantemente e consciente como estão todos os brasileiros, de que, no momento, deve ser dado à Pátria aquilo de que ela mais necessita — soldados e armas.

Por outro lado, n.º n.º precedente, concorremos também para a vitória dos nossos aliados, a cuja luta estamos enfileirados, por três principais motivos:

1º — para desfruta da soberania nacional ultrajada;

2º — para colaborar com aquelas que se batem pela causa do direito, da justiça, do bem estar da humanidade e pela liberdade dos povos;

3º — para garantir da nossa própria existência como Nação, pois está plenamente demonstrado que quer entrassemos ou não na guerra, veríamos uma das primeiras vitórias do imperialismo alemão, caso vingasse o plano de conquista da austro-união germânica.

RELACIONES EXTERNAS

Continuam a ser as maiores cordialidades as nossas relações, tanto com a União como com os demais Estados da Federação.

O Paraná até a pouco tempo olhava com prevenções pelo resto da Nação desviado nos constantes conflitos na zona contestada, provêndolas injustas, pois para tales conflitos já não concordou diretamente com a Indústria, nem pôde lembrar pela glória do patrício e quanto esforço dos seus filhos, em prol do engrangecimento porto, que é um dos departamentos da República que bem merece as simpatias dos responsáveis pela direção do Brasil.

Felizmente essas prevenções desapareceram e hoje já somos olhados como um povo capaz de cumprir os seus destinos, dentro da círculo sagrado da paz e do trabalho.

INTERIOR

ACORDO 2º DE OUTUBRO

Era conformante com o que ficou estabelecido no convênio de 20 de Outubro de 1916, teve este a sua execução a 20 de Outubro do anno fluido, sem outros encargos a não ser uma sublevação chefiada pelo ex-Diputado Cleto da Silva, o mesmo que, em companhia dos demais deputados de então, deu ao benemerito Sr. Presidente da República, o Exmo. Sr. Dr. Venâncio Izquierdo poderes para dirimir a nova questão de fronteira com o Estado de Santa Catarina, mais amplos do que aqueles que, anteriormente, eu conferira ao homônimo Chefe da Nação.

Felizmente essa sublevação não teve outras consequências a não ser a de operar esfregões da Nação e do Estado, pois reuniu os rebeldes em Nova Galileia e São João pelas forças federais e repelidos em Palmas pelas forças catarinenses, deslocaram-se dias depois na Villa de Cereveldia, aí ressentindo-se, em seguida, as autoridades constituidas, em virtude de proclamação do comando em chefe das tropas em operações, que a Isso os concretizou.

E agora que levo vez cessaram os procedimentos em regiões do ex-contestado, como sequela do acordo de 20 de Outubro e que a história tem de proferir o seu veredictum sobre os acontecimentos, que deram em resultado aquelle convênio, é necessário que o historiador tenha em vista o seguinte:

a) — que a Intervenção do Exmo. Sr. Dr. Venâncio Izquierdo, digno Presidente da República, para dirimir essa questão, se deu quando o Paraná já tinha contra si três sentenças em via de execução, nas quais lhe arrancavam todo o território contestado;

b) — que essa Intervenção deu em resultado a terminação da secular questão, fazendo cesarem hostilidades e oídos entre dois Estados da Federação e pondo termo ao derramamento do sangue patrício que em cunhas já tinha corrido naquela região;

c) — que o Paraná só esse convênio trouxe salver quasi a metade do território sob sua jurisdição na zona contestada, considerada pelo Supremo Tribunal Federal como todo pertencente ao Estado de Santa Catarina.

(d) — que os poderes Executivo, Legislativo e Judicativo do Pará, por seus legítimos representantes, depõem a sorte do Estado nas mãos do Chefe da Nação, o fizermos seguros dos seus nobres e patrióticos intérpretes e por sabermos-nos um brasileiro honesto e bom e incapaz de profilar os interesses da parte que lhe confiam no mandado angrado;

(e) — que a decisão do Supremo Tribunal Federal contraria no Pará, ou foi por excesso dos nossos direitos, ou em virtude de um erro Judicário, sendo que por qualquer dessas hipóteses nenhuma responsabilidade cabe aos que colaboraram no encontro de 20 de Outubro.

Quanto a côntra a quem queríram emprestar maior somma de responsabilidade, deu effectividade ao aludido encontro, contudo com a concordia tranquilla, certo de que procedi como devia proceder, mesmo porque, como pergunta H. Ward — qual é no mundo o movimento importante e effeza, tendo um grande objectivo, que se tenha effectuado sem erros ou quedas no que se respecta ao seu resultado? — com La Bruyère — não pensar em si e no presente, é fonte de grande erro político.

ORDEM PÚBLICA

O anno que vem de findar foi prenhe de acontecimentos que muito impressionaram a opinião pública, pelo carácter grave que assumiram alguns dos movimentos subversivos e atentatórios à ordem, então ocorridos,

Assim é que já vos falei da rebelião chofada pelo ex-deputado Cheto da Silva.

Para aclarar esse movimento, o Governo Federal mobilizou algumas milícias do Exército sob o comando do então Coronel, hoje General João Emygdio Ramaitho e o Governo do Estado, por sua vez, por em negra parte da sua força policial e um contingente de exílio, no sentido de evitar depredações na zona sob sua jurisdição.

As forças do Exército, que vencendo todos os esforços da comunhão, sobrelevando notar um rigorosíssimo inverno, sob cuja negra mão esmoreceram são dígnos de franceses elegios pelos relevantes serviços que prestaram, não só pelo seu demodo como também pela sua necessária atentação,aconselhando os rebeldes a depor as armas para evitar ainda derramamento de sangue patrio, um qualha já tão infeliz registo.

A força policial do Estado e contingente de exílio, também efeborreram para

o restabllecimento da ordem, já com a sua bravura na resistência que levaram a effetto na cidade de Patrimônio, já com a captura da metade dos chefes da rebelião, em território fronteiriço com a República Argentina.

Da força militar do Estado distinguiram-se todos os oficiais que ali tiveram uma missão a cumprir, sendo por isso elegidos em ordem dia por determinação do Governo.

Distingram o movimento de resistência em Palmas — o Dr. Pedro Monteiro, Juiz de Direito da comarca, Coronel Antônio Sánchez Cavalcante e Capitão Sylvo Van Erven, todos os quais o Estado ficou a dever pelos relevantes serviços que null prestaram, não só pela de nobre resistência que levaram a effetto, como também por que evitaram que a cidade caísse nas mãos dos rebeldes, onde necessariamente se reproduziram os mesmos factos da vila de Cleveland, então desguarnecida por ter o contingente policial dali, sob o comando do Tenente Sampaio de Almeida, vindo para Patrimônio, em auxilio dos defensores desta cidade.

Além desse movimento que teve lugar no mês de Setembro do anno findo, já o Governo enfrentava, no mês de Julho do mesmo anno, com uma forte greve de operários, que se declarou neste capital e em outras localidades do Estado como consequencia dos movimentos operários levados no Capital Federal e Estado de São Paulo e com os mesmos objectivos.

Os operários enquanto permanecerem em altitude pacífica, se efetuando pelas reivindicações que desejavam, das quais os principais eram o aumento de almoço e diminuição de horas de trabalho, tiveram as sympathias gerais, inclusive do Governo, que por diverso. Os seus representantes foi o Intermediário entre os mesmos e a classe dos patrões. Interessante também fui da representação fez docil para que lei de proteção fosse votada para amparar essa classe tão digna dos nossos carinhos.

Infelizmente, duas depois, elementos extrinsecos a ellos, querendo se aproveitar da oportunidade, induziram parte dos grevistas a commeter depredações, inclusive a cortar a luz e algum de que é servido esta capital.

Diante desses factos, que atentavam contra a ordem e bem estar da população, a polícia teve que tomar energicas medidas no sentido de evitar quaisquer depredações e garantir a vida e propriedade dos cidadãos, medidas essas que, também foram adoptadas em outros locaisidades, onde a greve degenerou em anarquia.

Terminada a greve, com a volta dos operários ao trabalho, o Governo contidião a se interessar pela sorte dos mesmos, tendo conseguido a melhoria de salários para classes menos remuneradas.

Finalmente, por ocasião do torpedoamento dos navios brasileiros e declaração do estado de guerra como o Império alemão, nova agitação houve nesta capital.

Os cordeiros patrióticos degeneraram algumas vezes em manifestações hostis a subditos alemães e a alemães nas escolas e outras instituições daquela nação-lançade. O fechamento dessas escolas, da banda de tiro alemão, o registro dos subditos da Alemanha, sindicâncias feitas e outras medidas de prevenção, mantiveram os audios dos mais exaltados, tudo contribuindo para que se normalizasse a situação e o povo confiasse nas medidas adotadas pelo Governo, para a segurança nacional. Em todas essas agitações que vêm de referir-vos a Coluna, tanto elas como militar, portou-se na altura dos acontecimentos, muito concorrendo com a sua serenidade e energia para que, sem perdas de vidas, fosse restabelecida a ordem em toda a sua plenitude.

O ESTADO DE SÍTIO

Por decreto de 17 de Novembro último, o Sr. Presidente da Repúblia, competentemente autorizado pela lei n. 3.393, de 16 daquela vez, declarou, até 31 de Dezembro, o estado de Sítio para este Estado, assim como para o Distrito Federal, Estado do Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina e Rio Grande do Sul.

Novo decreto prorrogou a suspensão de garantias constitucionais para os mesmos pontos do território nacional, até 25 de corrente vez.

Sendo abusar dessa situação, que em quasi nada alterou a vida normal do Estado, tem o Governo procurado dar cumprimento às instruções do Governo Federal sobre a segurança interna, com a exigência de identificação dos subditos alemães, passaportes para nacionais ou estrangeiros transitarem no Estado ou fóra dele e todas as outras medidas aconselhadas contra qualquer procedimento attentário ao estado de guerra.

ELEIÇÕES ESTADUAIS

De acordo com a lei vigente procedeu-se, no dia 1 de Novembro último, a eleição para trinta deputados ao Congresso Legislativo, ora constituído em plenária sessão da quatorze legislatura. O pleito correu egual em todos os munici-

cipios do Estado e com as garantias asseguradas pela Constituição.

No sítio do município de Ribeirão Claro deu-se, nesse dia, grave conflito por motivos estranhos à eleição. Desse conflito resultaram algumas mortes e ferimentos, constitutos nas diligências policiais a que se procedeu, sob a direção do Sr. Dr. Chefe de Polícia, que para o seguiu no sentido de restabelecer a ordem, nomeando o syndic da origem e consequências do conflito, porm desobedecendo os responsáveis, que já estavam entregues à ação da justiça local, onde se procede ao competente sumário para os fins legais.

Reuniram-se, ainda, as eleições para os cargos de prefeitos, comunitários e juizes distritais, do município de Telêmaco Soares, criado pela lei n. 1.696, de 22 de Março de 1917 e as para os cargos de juizes distritais dos distritos do Pinhal e S. Miguel, na comarca do Ibitinga, de S. Luiz do Pururuá, comarca de Campo Largo, do Carazinho, município de Vila da Victoria, e de Sengés, São José de Parauapebas e Agua Branca, da comarca de Jaguariaíva.

ALISTAMENTO ELEITORAL

Está em plena execução no Estado a lei n. 3.139, de 2 de Agosto de 1916, que tornou proceder a novo alistamento federal em todo o território da República.

Não obstante as diversas dificuldades della decorrentes e que muito restrinjam a população eleitoral do Estado, ainda pode concorrer com um grande número de eleitores em virtude do interesse que se nota pelo direito de voto, expoente máximo da soberania popular, dentro do nosso sistema político.

FORCA PÚBLICA

Usando da autorização confida em o disposto no art. 7º, da lei n. 1.681, de 17 de Março de 1917, da nova organização no regimento e segurança e corpo de fôndebrios, ex-via, do decreto n. 473, de 9 de Julho do mesmo anno,

Com a fusão das duas unidades, sob a denominação geral de Força Militar do Estado, teve em vista a remodelação não só unifilar o comando geral como também dar à força uma organização, que puisse enquadrasse no do Exército. Assim foi que, por essa reorganização, a força estadual ficou composta de dois batalhões de engadões (que já com efectivo competente), um esquadrão de cavalaria, uma companhia

de bumbes ou ponchinhos e uma célio de metralhadoras, todos sob o comando geral de um tenente-coronel da própria força. Essa reorganização, além das vantagens já enumeradas, resultou em uma economia para o Estado de mais de duzentos contos de réis.

O decreto n.º 711, de 23 de Outubro ultimo, considerando a força militar do Estado como auxiliar do Exército de Sua Majestade, nos moldes do acordo proposto pelo Ministério da Guerra, depende ainda da vossa aprovação, visto ter sido expedido «ad-referendum» do poder legislativo, por entender o Executivo que a autorização da lei da 1681, de Março do anno passado, não comportava essa reforma.

Outrosm, é necessário que seja elaborada a tabela de vencimentos dos oficiais da força, e que autorize a confecção do regulamento interno, visto não ser o actual adaptável à nova organização, motivo pelo qual tive necessidade de balizar instruções provisórias para vigorarem até a expedição do novo regulamento.

RAPOR PÚBLICA

Na minha ultima mensagem vos dizia: «Se há serviço público que mais deva precepar a atençao dos governantes é, sem dúvida, o da hygiene. Eu que posso a salubridade e higiene da nosso clima, devemos-nos acudir contra as maledicas epidemias e epidemias»,

ficarei que entra já previa o que com a erupção da epidemia de typho nesta capital, em os meses de Agosto a Outubro do anno findo.

Tendo este capital nor dos clímas mais saudáveis do Brasil, causou, com razão, surpresa e pânico à população o desenvolvimento crescente da epidemia, não obstante serem os causas em sua maioria, de carácter benigno.

Provavelmente os maiores enganos foram desde logo tomadas, de modo que foi possível circunscorrer o mal, infelizmente já com a perda de muitas vidas preciosas.

Acentuado o oferecimento do Governo de S. Paulo, tivemos a ventura de ter a eficaz colaboração da missão médica chefiada pelo distinto scientista Dr. Theodoro Bayma, a qual prestou relevantes serviços nequelas duas de tristeza e dor, servidos estes beneditos pelo povo que, nos seus grandezamentos na justa chefe e auxiliar, dampela mesma, demonstrou um grande e sincero afecto do seu reconhecimento.

Por outro lado a directoria de hygiene com os seus serviços sanitários offereceu

o defensivo, à directoria da vilaço com a sua efflêxia colaborgação, o Instituto Oswaldo Cruz com o fornecimento de vacinas anti-typho, a higieneria classe médica desta capital, a Sociedade de Middlemeir e Cruz Vermelha Paranaense, todos fôrtes inusitados e de suma abnegação feda a prova, para collmar o fêmor romido — que era a extinção do terrível mal.

Quando julgá da epidemia continuaram ainda a aparecer casos isolados, merecendo este facto especial atenção do esforçado e competente director de hygiene, que não só continua a cogitar das causas geradoras do mal, que devem ser diversas, como também a aplicar a vacina anti-typho, recomendando outros meios prophylacticos.

O Governo trata ainda de melhorar, dentro do possível, os serviços de água e esgotos, já tendo para isso encomendado o material para o augumento da valiosa d'água do abastecimento público fazendo os reparos necessários na rede de esgotos, de modo a evitar qualquer contacto, não obstante estar conveniente de que tais contactos deviam ser uma das causas da epidemia, mas não a única.

O que convém é que a população tome a devida consideração os conselhos medicos para prevenir a malária, até que sejam tiradas as causas geradoras do mal.

Bons serviços tem prestado o posto medico crendo no norte do Estado, sob a competente direcção do Ilustrado Dr. Hericelde de Araújo, pois não tivemos a lamentar as consequencias da febre pestilente, que no actual estagio calamoso (tempo apropriado para a sua propagação), parece ter desertado daquella rica e fértilssima região.

É de urgente necessidade que apparelhe o Governo de meios para reorganizar o serviço sanitario, de forma a estar preparado para prevenir ou dar combate a quaisquer epidemias, pois a sua situaçao actual, falta de recursos, não permite uma actua que corresponda às necessidades do momento.

Ao fechar este epílogo, convém deixar consignado um facto verdadeiramente surpreendente de que nos dá noticia a estatística demographo-sanitaria e que lata demonstra a bondade do nosso clima. No anno de 1916, faleceram 1.211 pessoas em todo o mandado da capital no anno que no anno de 1917, com população inexistida e em pleno desenvolvimento da epidemia a que veiu de interefir, apenas houve 1.203 óbitos, com um coefficiente de 6.50 por mil habitantes.

FALHAMENTOS

No anno decorrido faleceram os Ilustres patrícios e dedicados servidores do Estado, Dr. Cláudio dos Santos, Prefeito da capital; Coronel Joaquim Monteiro de Carvalho e Silva, ex-Vice-Presidente do Estado; Coronel José Ribeiro de Macedo, ex-Presidente da Associação Commercial; Coronel Estevão Ribeiro, Prefeito Municipal de Rio das Flores, ex-muito sensível pelo muito que ainda podiam fizer em prol dos interesses regionais. A todos foram prestadas as homenagens oficiais a que fizeram já pelo seu esforço e dedicação, sendo que os funerais do Dr. Cláudio dos Santos falecido na Capital Federal, foram feitos às expensas do Estado.

JUSTIÇA

Nos preceos temos da legislação vigente continua a ser distribuída a justiça pública pelos diversos órgãos que constituem o Poder Judicatural do Estado, isto é, pelo Supremo Tribunal de Justiça, Juizes de direito, ministérios e distritais, com perfeita aplicação da lei nos casos concretos.

A lei n.º 1.658, de 3 de Março de 1917, elevou à categoria de comarca, o termo da Faz do Iguaçu, situado no extremo oeste do Estado, comum a esse que foi instaurada a 15 de Junho do mesmo anno.

Foi também instaurado o Termo de Colombo, criado por aquella lei, compreendendo o município do mesmo nome e muiros de Ilo Itambo, Boenavista e Cunhaia Grande.

Tendo se aposentado o Integro magistrado Degenbarquador Olavo Graciliano de Mattos, deixado de prestar relevantes serviços no alto cargo que tanto honrou, foi, por decreto n.º 773, de 11 de Dezembro ultimo, nomeado para substituí-lo o respeitável magistrado Dr. Enzebio Silveira da Matta, juiz de direito em disponibilidade e o mais antigo da lista tríplice organizada na fórmula da lei.

O Superior Tribunal de Justiça julgou durante o anno 158 faltos, sendo 93 elevados a 60 cíveis.

Continua como Presidente do Tribunal o Ilustríssimo Degenbarquador Oliveira Pontes, que nesse cargo tem saído conquistar a admiração dos seus colegas e jurisdicionados.

Usando da autorização da lei numero 1.726, de 2 de Abril do anno passado, nomeei, por decreto de 26 do mes d'abril, o Ilustríssimo e competente advogado Dr. Francisco Ribeiro de Macedo, para elaborar o projecto do Código de Processo Civil

e Criminis, trabalho esse que deverá ser representado na proxima sessão da actual legislatura.

Estando já organizado o projecto da reforma judicialista, seria conveniente que telle temos conhecimento nesta sessão legislativa.

PROCURADORIA GERAL

A Procuradoria Geral de Justiça, a cargo do Integro e Ilustrado magistrado Dr. Clotario de Macedo Portugal, muito tem feito pelos interesses do Estado, defendendo com ardor e competência todas as causas em que este é parte, as quais infelizmente são muitas, depois que a febre das negras de indemnizações contra o Estado avassalou o nosso fôro, umas devidas a erros passados e outras como um esport forense.

A lei n.º 1.726, de 2 de Abril de 1917, adoptando a medida de ser o plenário promotor público da capital o substituto do procurador geral, não suas faltas e impedimentos, só de magnificos resultados, já eivando a nomeação de procuradores auxiliares, com dispensa para os erros estatais e já porque é muito natural a substituição de um funcionário por outro.

O Dr. Procurador Geral emitira, durante o anno, 122 pareceres, conforme a declinação feita em seu relatório.

REGIMEN PENTITCIARIO

A Penitenciaria do Estado vai preenchendo os seus fluxos sociais, com o método adoptado que é o de - Autonomia - Isolamento nocturno e trabalho em comunidade durante o dia.

A definição do edifício não permite a perfeita aplicação desse regimento, principalmente no que diz respeito a isolamento nocturno, motivo pelo qual se faz necessária a construção da sua união esquerda. E sua construção pode in ser feita com os próprios recursos do estabelecimento, desde que fossem ampliadas as suas oficinas, que já têm dado os melhores resultados materiais.

A escola para instruir instrução nos sentenciados tem sempre grande frequência, concorrendo poderosamente para a sua regeneração e elevação dos seus sentimentos morais.

INSTITUTO DISCIPLINAR

Para evitar que os menores delinqüentes de hoje, seguem os grandes criminosos de amanhã, seria de benefícios resultados a criação de um Instituto disciplinar

aproveitando-se para esse um dos proprios estabelecimentos existentes na zona suburbana desta cidade e funcionários da polícia civil, que nela prestaram seus serviços sem augmento de despesas.

INSTRUÇÃO PÚBLICA

O nosso departamento de instrução pública, é-me grato declarar, vai alcançando o seu objectivo de modo o mais uniforme.

Foi de grande acerto a introdução do método analytico nos diversos grupos escolares de ensino primário, o que bem atestam a sua frequencia, ora triplicada, e o real aproveitamento dos alunos, tanto neste capital como nas cidades do Rio Negro e Ponta Grossa, onde já está em franca applicação aquelle método.

Esse pensamento do governo generalizou-se em todo o Estado, pois assim está seguro de prestar um grande serviço no desenvolvimento da instrução primária, não agora sujeita a métodos de ensino de difícil aplicação.

O momento actual é o mais propício para a nacionalização do ensino primário, o que é facil de conseguir, desde que a língua portuguesa seja considerada oficial em todas as escolas, de modo que todas as disciplinas sejam nella ministradas, com exceção apenas das línguas estrangeiras, que o poderão ser no próprio idioma.

A actual organização, considerando obrigatoria a cadeira de português nas escolas estrangeiras, absolutamente não nos levará ao fim colocado, pois, nessas escolas a maior parte dos alunos só freqüenta as aulas onde é ministrada a língua dos seus maiores, onde também aprendem, no mesmo idioma, as demais disciplinas escolares com o maior desgosto pela língua do país.

Quanto tempo de invertir o actual sistema, isto é, em vez de ser obrigatoria a cadeira da língua portuguesa nas escolas estrangeiras, com a liberdade dessas instituições o ensino das demais disciplinas no idioma que julgarem conveniente, devemos generalizar essa obrigatoriedade para todas aquellas disciplinas, no que o alumno só aprenderá se conhecer a língua vernacular.

Com essa medida, em vez do ensino da língua portuguesa ser considerado, dentro dessas escolas, como idioma estrangeiro, será conhecido como idioma materno, levando no espírito da criança a certeza de que a sua pátria é o Brasil, e não aquella que serviu de berço nos seus países ou províncias.

UNIVERSIDADE DO PARANÁ*

A Universidade do Paraná, constituída pelas Faculdades de Direito, Medicina e Engenharia, cada dia mais firma o seu conceito como Instituto de ensino moderno, tendo já completado o seu quinto anno de existência.

A 19 de Dezembro apresentou a sua primeira turma de bachareis em ciências jurídicas e sociais, concorrentemente com outros formados em agronomia, plantacão e odontologia.

Esse Instituto de ensino superior está nas condições de pedir, no corrente anno, a fiscalização exigida pela legislação em vigor, visto já ter preenchido os requisitos por este julgados necessários àquele fim.

Os actos dos governos dos Estados de Mato Grosso e Santa Catharina, reconhecendo oficialmente a Universidade do Paraná, dão bem a idéa de que ella vai se recomendando e se impondo pelo seu esforço e devotamento em prol da instrução.

GYMNASIO PARANAENSE

O Exmo. Sr. Ministro do Interior, por meio de 18 de Agosto proximo passado e de acordo com a deliberação do Conselho Superior de Estado, equiparou o Gymnasio Paranaense com os seis condecorações reconhecidas pelo Governo Federal.

Esse facto constitue um justo título de recompensa aos esforços da direcção e corpo de tão antigo estabelecimento de ensino secundário, que possa garantir a sua identidade tem a sua brillante tradição e um passado cheio de numerosos serviços à instrução do nosso Estado.

O fiscal do Governo da União junto ao Gymnasio, o competente e operoso Dr. João de Oliveira Franco.

ESCOLA PROFISSIONAL FEMININA

Em conformidade com a autorização legislativa, o Governo por decreto numero 518, de 8 de Agosto de 1917, oficializou a Escola Profissional Feminina, que até então era subvenzionada pelos cofres estaduais, continuando a ser dirigida pela sua antiga e competente directora, D. Maria de Aguiar Idanha.

Segundo refere o Ilustre secretario do Interior, justiça e Instrução Pública, em seu relatório numinal, o anno de 1917 foi de grandes projectos para a instrução pública com a efectividade dos seguintes serviços:

a) instalação de grupos escolares, com aplicação do método analytico e provimento completo da sua material;

b) desdobramento dos cursos escolares da capital, com notável aumento da matrícula;

c) registro de 42 escolas particulares;

d) apparelhamento das escolas que devem funcionar no anno proximo em Itáberão Claro, Thomazina e S. José da Bon Vista;

e) reparo de diversos edifícios escolares;

f) oficialização da Escola Profissional Feminina;

g) reconhecimento da Universidade do Paraná pelos Estados de Mato Grosso e Santa Catharina;

h) equiparação do Gymnasio Paranaense;

O decreto-lei do Código do Ensino remodelado, do regimento interno e dos programas do Grupo Escolar Modelo e similares, do regimento interno do Gymnasio e do regulamento da Escola Profissional.

PAZENDA

A situação financeira do Estado, em que pese o esforço do Governo em restringir o mais possível as despesas públicas, ainda não foi consignada no exercílio findo. Espero, porém, que com as medidas adotadas e que só d'aquele em diante irão produzindo os seus benefícios resultados e entre essas a de libertar o tesouro de despesas extraordinárias e aumentar a produção, conjugadas com outras, tudo concorrerá para que dêmina o «deficit» no exercílio corrente e já se possa governar dentro do orçamento, no exercílio futuro a decorrer de Julho do corrente anno a Junho de 1919, salvo os imprevistos do momento que agravemos.

A escripta do Tesouro foi organizada em novos moldes pelo sistema de partida dupla segundo plano trazido pelo Ilustre secretário da fazenda. O seu resultado correspondeu aos intítulos do governo, o de viver às claras e ter todos seguros que estabeleceram perfeitamente a situação financeira do Estado, como em seguida levo ao vosso conhecimento,

No exercílio de 1916-1917, que insigneia um maior arrependimento até hoje constatada, elevou-se a 6.912.070\$209, notando-se, entretanto, que há uma diferença de 474.380\$585 para menos da receita orgânica.

RECEITA

Receita orgânica, 7.386.150\$794 e receita arrependida, 6.912.070\$209.

Compre, todavia, consignar que essa diferença ficará reduzida a 23.508\$706 se se tiver em consideração sómente a arrependida da renda propriamente dita, visto como entre os rubricos que não atingiram a previsão orçamentaria figuram os impostos sobre vencimentos e benefício de loterias, com 569.452\$339, de cuja importância se deve retirar o excesso de 118.560\$ verificado na taxa sanitária e na dívida activa da Empresa de Sanamento, porque a sua arrependida não é prevista na configuração do orçamento, senão em parte, quanto à primeira.

Os impostos, cuja arrependida não alcançou as indíviduos orçamentarias, representam uma diferença de 1.397.219\$562 para menos e são líquidos espírito-susos, polvora e armas de fogo, imposto sobre gado exportado, imposto territorial, imposto ilítrario, exportação de herva malte beneficiada, exportação de herva malte enxenada, concessões e privilégios, aforamento de terras, dívida colonial, fretes e passageiros, imposto de propaganda, imposto predial, benefício de loterias, imposto sobre vencimentos, Instituto do Brauchery e arrendamento de hervaeas.

As rubricas, que excederam a previsão orçamentaria, produziram 922.838\$977 a mais e constam da seguinte relação: arrematações indíviduos, industrias e profissões, taxa judicaria, transmissão de propriedades, exportações diversas, gado para consumo, addictiones, sal para consumo, sellos, patente comercial, dívida activa, dívida de imposto predial, receita eventual, taxa escolar, taxa sanitária, exportação de café, renda da Penitenciaria e dívida activa da Empresa de Sanamento.

A diferença entre as duas importâncias indíviduos, 1.397.219\$562 e réis 922.838\$977 é precisamente a de 474.380\$585, notada a menos na arrependida do exercílio em relação ao orçamento.

A arrependida deste exercílio acusa o excesso de 118.560\$209 sobre a do período financeiro anterior.

Exercílio de 1915-1916, 6.768.105\$000, exercílio de 1916-1917, 6.912.070\$209.

A receita das collectorias excede de 602.941\$469 à do exercílio de 1915-1916:

Exercílio de 1915-1916., 5.742.150\$875

Exercílio de 1916-1917., 6.345.092\$344

DESPESA

Despendeu-se no exercício a importância de 10.003.950\$429, de acordo com a escripturação que segue:

Despesa ordinária.....	8.627.974\$150
Despesa extraordinária	1.375.975\$579

Despesa ordinária:

Por conta das verbas ordinárias.....	6.537.909\$111
Por conta dos créditos suplementares.....	2.090.065\$306

DESPESAS DAS SECRETARIAS

Secretaria do Interior, Justiça e Instrução públia,	5.365.234\$870
Secretaria da Fazenda, Agricultura e Obras públia,	4.638.715\$559

Secretaria do Interior

Despesa ordinária.....	1.566.215\$188
Despesa extraordinária	799.019\$382

Despesa ordinária:

Por conta das verbas ordinárias.....	3.717.545\$529
Por conta dos créditos suplementares.....	818.669\$959

Secretaria da Fazenda

Despesa ordinária.....	4.061.758\$962
Despesa extraordinária	576.956\$597

Despesa ordinária:

Por conta das verbas ordinárias.....	2.819.763\$615
Por conta dos créditos suplementares.....	1.241.995\$317

Confrontando-se a despesa efectuada com a renda do exercício, resulta o déficit de 3.091.880\$220 a que já fiz menção.

Renda arrecadada.....	6.912.070\$200
Despesa realizada.....	10.003.950\$429

Poder-se-á notar que a despesa se acionou arrecadada com a importância de 300.000\$ referente à liquidação da conta anterior do exercício do Brasil, que não constitui despesa do exercício, de modo que

o déficit propriamente do período financeiro de 1916-1917 foi de 2.791.880\$220. Esse déficit ainda está onerado com os prêmios da Festa Matte, no valor de 291.311\$810, prêmios que concorreram indirectamente para aumentar a arrecadação do imposto respetivo.

Tem sido, entretanto, efectuado com regularidade o pagamento da despesa, de sorte que no encerramento do exercício, era apenas de 172.164\$106 o saldo de contas a pagar.

Continua o Tesouro a atender com a máxima pontualidade o resgate de apólices, mediante sorteio e o de bônus, no vencimento próprio, satisfazendo igualmente nas épocas determinadas os juros vencidos.

Para fazer frente ao excesso da despesa no suplemento de 360.812\$891 no exercício de 1915-1916, o Tesouro contou com a receita extraordinária ou recursos extraordinários, como prefere classificar o secretário da Fazenda da importância de 3.362.215\$034, da qual resultou o saldo de 81.686\$329, transferido para o exercício imediato.

Deficit,	3.091.880\$220
Metas contadas a pagar,	172.164\$106 2.919.715\$814
Suplemento a 1915-1916	360.812\$891
	<hr/>
	3.280.528\$705
Recursos extraordinários	3.362.215\$034
	<hr/>
Saldo para 1917-1918,	81.686\$329

Examinando o balanço pela primeira vez organizado no Estudo, verifica-se de notável que o patrimônio já escripturado se eleva a 59.150.506\$610, existindo empréstimos nos imobiliários no valor de 9.260.730\$656 e receita suspensa na importância de 1.312.017\$724, segundo a classificação que segue:

PATRIMÔNIO

Terras devidulhas.....	50.000.000\$000
Imóveis,	1.777.917\$893
Serviços de água e esgotos,	3.333.000\$000
Móveis e imobilios,	169.263\$337
Material bens,	258.309\$200
Veículos e semoventes,	130.301\$600
Material de bombeiros,	113.992\$120
	<hr/>
	59.150.506\$640

EMPRESTIMOS MUNICIPAIS

Ao município de Goiânia	6.900.000\$000
Ao município de Paranaíba	1.381.995\$014
Ao município de Ponta Grossa	1.179.815\$950
Ao município de Antonina	630.980\$635
Ao município de Castro	8.000\$000
	9.260.791\$656

RECEITA SUSPENSA

Dívida colonial	691.500\$000
Dívida ativa (parte descripturada)	226.533\$083
Letras a receber	186.159\$261
Material da Empresa de Saneamento	152.780\$630
Dívida netna da Empresa de Saneamento	11.774\$750
	1.312.017\$724

O passivo consigna uma dívida que soma 14.459.933.515\$18, sendo réis 13.326.110\$600 de dívida consolidada e 2.637.341\$248 de dívida flutuante, conforme a especificação seguinte:

DÍVIDA CONSOLIDADA

Emprestimo externo.... 33.721.210\$600

Emprestimos externos:

Empréstimo	de apoio	Reais	\$ 8.101.900\$000	9.601.900\$000

DÍVIDA FLUTUANTE

Bônus com circulação...	1.886.215\$815
Saldo do Banco do Brasil, em conta corrente	333.225\$968
Contas a pagar.....	172.164\$406
Saldo de depósitos.....	957.757\$435
Saldo de empréstimos.....	10.411\$351
Saldo de empréstimos.....	10.200\$000
Saldo de flângas.....	1.150\$000
Saldo de montepio dos magistrados.....	18.273\$073
Saldo da Caixa de Beneficência dos oficiais da Força Militar	23.288\$327
Pretos a pagar.....	27.991\$873
Apólices sortidas (ainda apresentadas a resgate)	28.600\$000
	2.637.341\$248

Removidas as últimas dificuldades, foram concluídas as negociações do «funding», intitulado pelo Governo anterior, sendo a 20 de Março do anno findo assinado contrato com a Banque Privée de Paris, no prazo do «funding» de tres anos a contar de 1916, terminando, se conseguisse, no anno corrente. A 1 de Abril de 1919, deverá ser remetida para a Europa a primeira prestação do empréstimo externo, sendo que o exercício de 1919-1920 terá o prêmio a abranger duas prestações completas.

Durante a vigência do «funding», as negociações são as que metem:

Fraturas

Prêmio anual	11.253,15
Segundo anual	10.4.242,40
Terceiro anual	1.515.913,16
Total	1.361.408,95

Às 31 de setembro do «funding», as contribuições se mostram serão de franceses 1.864.858,70, até 1 de outubro de 1919 e 1.927.113,05 frs, em seguida, balançando em 1920 a 1.536.625,36 frs, para ceser no trigésimo primeiro anno, a menos de 1.300.000,00 frs.

A política financeira do meu governo continua a ser de restrição das despesas públicas e de aumento da produção, factores esses que futuramente correrão para a normalização da nossa situação financeira.

OBRAIS PÚBLICAS E VIABILIZAÇÃO

O Governo, atendendo à actual situação financeira, continuou com a sua orientação anterior, sómente autorizando a execução de obras inadiáveis e reproduтивas, com a conservação daquelas já existentes.

E com essa orientação foi que a secretaria da fazenda, agricultura e obras públicas, juntando com a maior parceria, determinou a directoria de obras e viabilização, a execução dos seguintes serviços:

Reforma no prédio daquela secretaria, afim de instalar a seção de agnos e ex-gotos; reparos e ampliação nos edifícios da chefatura da polícia, collectoria estadual, Escola Profissional, Instituto e ginásio civil, dentre os quais indispensáveis à honra do serviço público; concertos nos prédios escolares, Gymnasio, Grupo Modello, Naylor da Silva, Rio Branco, Bezemore de Lacerda, Conselheiro Zacharias, Carvalho Cruz Machado, Professor Cleto, Professor Brandão, Presidente Pedroso, Mário Enfrento, Senador

Correia, Jesuíno Marcondes, Barão de Antonina, Maria Sodré, Dr. Manuel Pedro, Isabel Branco, Jardim da Infância, Dr. Emilia Erikson, casas em Serra Azul, Itaúsa Nova, Tratyz, etc., Melhoramentos desses imprestáveis à conservação desses próprios do Estado; reconstrução das pontes sobre os rios Atuba, Capivari, Passa Viols, Quatá, Cândido de Abreu, Varzea, Palmito, S. João, Cauchela, Mirunguava, Mirim, Isolam, Lagedo, Iúbo, Naxim, Mirunguava, Cota, Negro, Cumbeá, Vinagre, Adelante, Iguassu, Imbuquissi, etc., com um total de 433 metros e 75, bem como diversos pontilhões e bocas, medindo em sua totalidade cerca de 300 metros, não incluindo os píntos, pontilhões e bocas das estradas construídas, as quais montam a mais de 200 metros; reparos das falhas do Porto Enygdio, Cauchela, Passo do Altimiro, Porto GHI e Espírito Santo de Itaré, todas essas reconstruções reclamadas pela segurança e comodidade do tráfego das estradas em que as mesmas foram executadas.

Além disso, foram adquiridos novos predios em Antonina, para a instalação da collectoria estadual daquela cidade e nova casa para o funcionamento da escola no bairro do Atuba, no município de Coronel.

Em Outubro da Victoria estão sendo construídos tres edifícios destinados, respectivamente, à Câmara Municipal e Pórtico, Grupo Escolar e hotel, bem como diversos serviços de terraplenagem, e que se fazem necessários para a instalação da nova cidade.

VIAÇÃO

ENTRADAS DE FERRO

A rede ferroviária em tráfego no nosso Estado, é ainda muito deficiente, pois neuma actualmente 1.077 quilômetros, 271 metros e 45 centímetros, a sindicância manda:

Entrada de Ferro (Paraná):

União à Paranaguá, 110 quilômetros e 387 metros;

Ramal de Morretes à Antonina, 16 quilômetros e 995 metros;

Capital à Ponta Grossa, 190 quilômetros e 989 metros;

Ramal de Serrinha à Rio Negro, 88 quilômetros e 630 metros;

Ramal de Reding Seeca à Porto Amazonas, 9 quilômetros e 381 metros;

Estrada de Ferro Norte do Paraná:

Capital à Rio Branco, 43 quilômetros,

397 metros e 52 centímetros;

Estrada de Ferro S. Paulo-Rio Grandes:

Barra do Urubá da Victoria, até a estrada de rodagem para Palmas, 619 quilômetros e 912 metros;

União Serrinha à T. Amazonas, 44 quilômetros, 379 metro e 93 centímetros; Jaguariahyva à Ourinhos, 52 quilômetros e 600 metros.

Em Setembro foram reevidados os trabalhos de construção do ramal de Jaguariahyva à Ourinhos, além do quilômetro 60, sendo também fechados os estudos de um sub-ramal destinado ao transporte de enxofre de pedra existente em Barrinha Bonita e vale do Rio Laranjeira.

Não obstante a morosidade dessa construção, tenho confiança que os responsáveis por ella, à enfa frente se uella um operoso paranaense, a levem à bom termo, tanto mais quanto a esses serviços estão ligados outros interesses do Estado e da Pátria.

A Estrada de Ferro Norte do Paraná, continua a apresentar «defeitos», sobre os quais assim o orçamento do Estado, com as quedas de garantia de juros, pagou de acordo com a respectiva concessão, sendo que no exercício de 1916-1917, esse pagamento elevouse a 169.166\$607, Isto é, 23.106\$607 mais que a verba consignada no orçamento.

A 1º de Junho foi inaugurado provisoriamente o tráfego de um ramal ferroviário ligando a estrada do Alto ao Baldo Parana, construído pelo D.R.E. Laranjeira, Mendes & C., com o fim de transportar reveda matto em trânsito do Estado de Mato Grosso para a Repúblia Argentina.

Espero porém conseguir que o tráfego desse ramal seja aberto ao público, o que indubitavelmente seria de grande alcance para o progresso daquissime zona deste do nosso Estado.

As prorrogações de prazos concedidas para a apresentação dos estudos e construção das diversas estradas de ferro e concessões estaduais, têm permitido que esses serviços não fossem ainda incluídos, contrariamente ao estatuto nos respectivos contratos, lavrados com o Governo.

ESTRADAS DE RODAGEM

Em virtude da deficiência da nossa rede ferroviária, os governos do nosso Estado têm procurado suprir essa falta com a construção de estradas de rodagem.

Dali porque o nosso Estado possue actualmente a maior rede de estradas de

rodovias do país, e que são possíveis ouuns nos custos, maximis no actual momento.

Por certo, seria uma verdadeira desgraça deixar que essas estradas se degredassem ao ponto de ficar sacrificando o tráfego das mesmas, pois que logo acarretaria, indubitablemente, não só um grande prejuízo aos industriais, que usam frequentemente hidráulicos de transportarem os seus produtos, como resultaria um grande dispendio futuro, com a inevitável reconstrução dessas vias de comunicação.

E foi assim pensando que, embora vendendo os maiores sacrificios, foi mantido um permanente serviço de conservação nas estradas da Graciosa, capital do Portão, capital de Tocantins, Barreirinha à Tamandaré, Serra Azul, São José dos Pinhais, Areia Branca, Águas, Lapa, Cedral, Boa Vista, Chapada Grande, Deodoro, Tijucas, Costelinhas, Ramal de Marreiros, Colonia Pereira, Guarapim, Pium da Vitoria à Cleveland, Piumbra a S. João do Triunfo, Castro a Tilagy, Thomazim a S. José da Bon Vista, Barbosa, Santo Antônio da Platina a Porto União, passando por Jareiro, S. José dos Pinhais e Deodoro, Marmeleiro, Cleveland no Campo Bré, etc., num total de 1.133 quilometros e 930 metros; sendo empregados nesse serviço 258 homens.

Além desses serviços de conservação permanentes, foram executados vários reparos nas demais estradas existentes no nosso Estado, de modo a mantê-las sempre em condições de dar livre trânsito, por isso que é da facilidade das transportes que resulta o menor preço para os produtos industriais.

Durante o exercicio de 1916-1917 foram concluídas as construções das estradas de Rio Negro a Augusto Vitoria, trecho até Sepultura, com 18 quilometros, linha Mossoró no vale do Itajáy, com 25 quilometros, linha Trajano a Invermunda das Pombas, todas no território que passou para o Estado de Santa Catharina, Parauaná a Alexandra, com 19 quilometros, trecho de 2.180 metros da estrada de Rio Branco a Assunçay, cujos serviços, por economia, foram suspensos; Rio Branco a Mamanguá, trecho de 10 quilometros; Matto Dentro a Agudos com 17 quilometros; Aracatiúba a Tiete com 18 quilometros, variáveis nos extensões de Jardimópolis a Porto Feliz, com 11 quilometros, S. João do Triunfo a Quirinópolis, com 9.583 metros, Linha da Vitoria a Palmeira, dando a nova eldade à estrada geral. Actualmente permanecem em construção as estradas de Reserva e em construção as estradas de Reserva e Tinguá, com 31 quilometros, Piumbras a

Mangueirinha, com 72 quilometros e colônia Pereira a Guaratuba, a qual faltam apenas 2 quilometros para a sua conclusão e a de Marechal Mallet à Foz do Iguaçu com 313 quilometros e 166 metros e que, certamente trará os maiores benefícios não só para o Estado como para o país, por isso que não em comunicação direta esta capital com aquela eldade e mais os portos do rio Paraná na nossa fronteira com a Argentina e Paraguai, podendo ser feita essa viagem em vinte e seis dentro de 48 horas, viajando continuamente.

Com os serviços que venho de mencionar e que se acham melhor especificados no relatório do Sr. Dr. Secretário da Fazenda, Agricultura e Obras Públicas, foi despendida a quantia de 947.513\$125, sendo 538.271\$103 pela verba «Obras Públicas», compreendendo construção de estradas e reparos nos edifícios públicos, e 409.211\$719, aplicados exclusivamente na manutenção das estradas de rodagem.

NAVEGAÇÃO

A navegação marítima continua sendo feita pelo Lloyd Brasileiro, Companhia Costeira e variás firmas Comerciais, nacionais e estrangeiras, sendo que em Abell foi inaugurada, pelo Lloyd Brasileiro, a linha de Guaratuba, com viagens quinzenais.

A navegação fluvial, que engloba todo os rios Paraná, Iguaçu, Negro e Urubuca, é feita, entre Posadas e Porto Mendes, no rio Paraná, pelos vapores das firmas comerciais argentinas, Casa Molini, Rosmings, Berthe, Nunez & Gibaja e Lavandières Mitudes & C°, dando entre vinte e quatro viagens redondas por mês, pondo aside os nossos portos do rio Paraná, em comunicação com a Rep. do Uruguai 12 vezes por mês.

A navegação dos outros rios menores, é explorada pelo Lloyd Paranaense, que para isso possui actualmente 10 vapores, 12 barchas para reboque e manobras a gasolina. No intuito de fomentar o comércio do gado entre este Estado e o de Mato Grosso e bem assim desenvolver a rica zona marginal ao rio Paranaíba além dos Salões do Guairá, que utilizou da autorização contida na del. numero 1875 de 16 de Março do anno proximo findo, encorregando a Sociedade Anonyma Lloyd Paranaense de estabelecer uma linha de navegação no Alto Paranaíba, mediante uma subvenção mensal de 1.200\$ mensais, durante o prazo de sete meses, a contar de Julho a Dezembro,

TELEGRAPHOS

As estações do Telegrapho Nacional, que actualmente comunicam o nosso Estado com o interior do país e o exterior, estão: Capital, Marreco, Antonina, Paranaguá, Foz da Barra, Pinhal das Conchas, Guaratessobá, Campo Largo, Azara, Rio Negro, S. José dos Pinhaes, Palmeira, Ponta Grossa, Castro, S. João do Triunfo, Palmyra, S. Matheus, Iribituba, Ivahy, Prudentópolis, Guarapuava, Mingueirubá, Palmas, Vila-velha, Colonia Mallet, Catanduva, Marechal Floriano e Iguaçu.

Além dessas estações podem-se comunicar pelo telephone todas as localidades onde existe estação ferroviária e daí aí em breve a vila de Guaratuba que vai ter esse grande melhoramento.

TELEFONES

Actualmente possuem redes telefónicas ou regulares mundiais: Cachoeira, São José dos Pinhaes, Campo Largo, Araraquara, Deodoro e Caçapava Grande, todos ligados à capital; Ponta Grossa, Ypiranga e Castro, que se comunicam entre si; Paranaguá e Rio Negro com várias localidades; Jaguariahyva, Thomazina, Iribituba, S. José da Boa Vista, Colonia Muelha, Iribituba Claro, Santo Antônio da Platina e Jaguariúna, que se comunicam entre si e com o sul de S. Paulo.

PIRAS

Durante o exercicio de 1916-1917 foram processados na secretaria competente 176 títulos de medição de terras, sendo expedidos nesse mesmo período 143 títulos referentes à venda e legitimação de terras.

dos títulos expedidos, 49 são de legitimação de posse, com a área total de 709.181.86m², 22 se referem à venda de terras com a área de 485.234.765m² e 72 extratitulos nos termos da lei n.º 620, de 1 de Maio de 1908, com a área total de 204.445.418 m². Bem assim foram expedidos 144 títulos de lotes coloniais referentes às diversas colônias do Estado, sendo 120 definitivos, com a área total de 26.931.260m² e 24 provisórios, com a área de 7.046.500 m².

Todos esses títulos se acham especificados discriminadamente no relatório do Sr. Dr. Secretário da Fazenda, Agricultura e Obras Públicas.

Além desses serviços, foi feita a redistribuição e demarcação de lotes da Colônia Antônio Gaudílio, Fazenda de S. Bento,

adequirida pelo Estado no governo passado, e município de Foz do Iguaçu, pertencente ao Estado de Santa Catarina, bem como prosseguem na medição e demarcação de lotes dos terrenos denominados Águas de S. João e da Colônia Iguaçu.

AGUAS E ESGOTOS

Não obstante o Governo ter enviado todos os esforços no sentido de serem executadas as obras de ampliação e melhoria de que tanto necessitam os serviços de esgotos e de abastecimento de água desta capital e que determinaram a encampação da antiga Empreza Paulista de Melhoramentos no Paraná, conforme já tive ocasião de me referir em mensagem dirigida a esse Congresso, no ato proximo findo, imediatamente posso dizer ser feito até esta data,

Tem constituido maior embargo a essa urgentíssima medida, que é actualmente uma das mais sérias preocupações do Governo, o fato de não existirem nas prunas na drenagem os materiais que para isso se fazem necessários e nem ser possível a sua importação do exterior no actual momento.

Contudo, tendo em vista melhorar a grande falta de água verificada nos meses de Julho e Agosto, a Directoria de Obras e Vilas fez um captador provisório do manancial Iporã, elevando por essa forma de mais de 800.000 litros o volume d'água distribuído à população, que assim poderá contar com um volume médio de três milhões de litros em 24 horas.

Actualmente estão sendo executadas as obras necessárias para captação de novos mananciais, com volume total igual a mais três milhões de litros em 24 horas, ficando assim assegurado um volume numér inferior a seis milhões de litros, no período considerado, quantidade essa suficiente para abastecer a nossa capital, durante mais de três anos ainda, pelo menos, visto que actualmente existem apenas 2.859 ligações domiciliárias, das quais 205 não têm instalações de esgotos e levando em consideração que o numero de prédios existentes em 30 de Junho do anno findo, na zona abrangida pela rede de água e esgotos, era de 5.186.

ILUMINAÇÃO PÚBLICA

A iluminação da capital continua sendo feita por luz eléctrica, com lampadas incandescentes, de conformidade com o respectivo contrato lavrado com a The South Brazilian Bellwabs Company Ltd.

O número de lâmpadas actualmente emprestadas é de 1.512, sendo que, durante o ano, foram substituídas por imprestáveis, 3.252.

Com esse serviço, que corre pela Secretaria da Fazenda, Agricultura e Obras Públicas, foi despendido, durante o exercício de 1916-1917, a quantia de réis 176.486\$316, verificando-se, portanto, um saldo de 3.513\$684, na respectiva verba votada.

As demais cidades do Estado são iluminadas por conta das respetivas autoridades, sendo que em quasi todas intercaladas, sendo que em quasi todas elas a energia eléctrica é o sistema empregado.

SITUAÇÃO ECONOMICA

O ano descorrido foi de verdadeiros triunfos para o nosso Estado no que diz respeito à sua produção agrícola. A cultura do trigo, ressalta com grandes aplausos, é um facto que virá influir poderosamente nos nossos destinos económicos. A colheita do ano findo constituiu uma verdadeira vitória para o nosso Estado, demonstrando que as nossas terras e que o nosso clima produzem essa rica gramínea, em condições dignas nos países que della nos abastecem actualmente.

Intensificar essa cultura, de modo que ella sobrepuje a todas as outras, é pensamento do meu governo e, para isso conto com o concurso de todos os agricultores, hoje convencidos de que o seu esforço está sendo compensado furtamente e que, além disso, estão prestando um serviço relevante à sua terra.

Até o dia em que o Paraná, deixando de ser, dentro da Federação, o maior exportador de matto e madeiras, seja o maior exportador de trigo. Nesse dia somos um dos expoentes máximos da riqueza económica do Brasil.

E estou seguro que esse dia não tardará, desde que continuem, sem esmorecimentos, a nossa propaganda rural, pois o abandono do campo é a única hypothese de fracasso do nosso engrandecimento futuro.

Tenho tomado todas as providências para intensificação dessa cultura, já com a propaganda direta, já por meio de agentes que dão instruções sobre a terra apropelada, preparo desta, época do plantio e colheita, e já pedindo ao Governo Federal o reforço dos sementes e instrumentos agrícolas, para assim atender aos justos reclamos da população rural, no que tenho sido sollicitamente atendido.

Além do trigo, outras culturas foram introduzidas no Estado, com boas resul-

tados, tales como a do algodão, linho, milho, cevada e impôlo e aumentada com a produção de outros cereais já cultivados, como sejam o centeio, milho, feijão, arroz, enx produções, no corrente ano, será o triplo da anterior, só não falarem, por motivos superventados, os dados estatísticos das diversas instituições.

A cultura do café também se incrementa no norte do Estado. A exportação de madeira e ferro matte, nossos principais produtos, será maior se não tiver a crise de transporte que nos assolheria de um molo desanimador, e isso em uma proporção tão lamentável que, a medida que aumenta a nossa produção, diminui a capacidade de transportes, já tão exigua no presente.

Não obstante o desenvolvimento que tem tido a pecuária no Estado com a introdução de reprodutores e seleção de raças, não se tem verificado o aumento da produção de gado vacum, devido à grande procura dos mercados consumidores e preço elevado dos produtos, o que muito val sacrificando essa indústria, pois os industriais, atraídos pelos lucros, vão dispondo até dias vacas, se esquecendo do dia de amanhã. Uma medida que isso evite, será de grande utilidade para o futuro dessa tão importante indústria.

A criação de gado suíno e lanígero tem aumentado sensivelmente.

Uma estrada Guarapuava-Arturaz-Sote Questas já têm sido importadas do Estado de Mato Grosso algumas centenas de engas de gado vacum. Dificuldades decorrentes do transporte do gado no rio Paraná, sugeriram ao Governo a necessidade de ser terminada a estrada que vai directamente de Guarapuava ao porto Xavier da Silva, no Rio Paraná, onde o transporte fluvial será facilitado, atendendo a que ali só é preciso a travessia do rio para a comunicação com os caminhos erdadores do Estado vizinho.

Desse melhoramento está cogitando o Governo, para o que foi lavrado o contrato respectivo.

Realizou-se no mês de Maio do ano passado, no Rio de Janeiro, uma exposição de pecuária, à qual compareceram com brilhantismo o nosso Estado, conquistando nesse certame um lugar de real destaque, pelos os seus produtos, tanto de gado vacum como de envilhar, suíno e lanígero, obtiveram prêmios premios, alcançados com muito esforço, atendendo às dificuldades a superar com transporo difícil e longo, para atender ao apelo dos organizadores de tão útil concurso industrial.

Em Agosto do mesmo mês, realizou-se neste capital a 3^a exposição do milho, concorrentemente com a primeira Conferência de Cereais, organizada pela Associação Sociedade Nacional de Agricultura. Do congresso desse certamen, nôs testemunhamos, assim como todos aqueles que tiveram o desprazer e a felicidade de nele estiveram de perto:

A prova de que aqui se trabalha e tem o interesse colectivo pelo desenvolvimento inteligente da agricultura, foi a impressão que todos tiveram, inclusive a digna comissão da Sociedade Nacional de Agricultura, chefiada pelo ex-ditador e operário brasileiro Dr. Vítor Souto.

As conclusões a que chegaram a conferência e que muito concorreu para a boa orientação do serviço agrícola, são já do vasto conhecimento.

O ramal ferroviário que está sendo construído para as minas de enxofre do Rio Peixe, no município de Thomazina, já den em resultado o interesse pelo estudo e exploração destas minas, o que está sendo feito por diversos parlamentares e sindicatos e também pelo Ministério da Agricultura, que ali tem competentes profissionais fazendo sondagens e outros estudos.

O meu governo não se tem desculpado da propaganda do Estudo e dos novos produtos, o que, embora com algum esforço, vai produzindo os mais benéficos resultados, como o conhecimento mais exato do Estudo e das suas riquezas,

comando para aquela capitania, braga o industrial novo, pois, além das fábricas já existentes, estão em construção um novo moinho de trigo na cidade de Passaromini, uma fábrica de papel em Morretes, duas para couro, muitas em Coritiba e Ponta Grossa, e, finalmente a de imunização de cereais inaugurada há poucos dias neste capital, além de novas fábricas apropriadas para a indústria da madeira, e outras.

Da ligação exposição que venho fazendo, é bem de ver que o nosso desenvolvimento econômico é dos mais encorajadores e vai em espiral ascendente, corroborando, assim, nos paixoticos apelos da Nação que, no presente, tanto delle necessita, preparando no mesmo tempo os amarelos da sua riqueza futura.

Agora é necessário que a Nação também corresponda ao novo e supremo apelo — e que é o de dar transportes para o escoamento dos nossos produtos, sem o que nada valerá esse esforço, cheio de tanta diligência e carinho pelo desenvolvimento econômico do país.

Outros detalhes sobre os serviços públicos, encontrareis determinados com muita precisão, em os relatórios das duas secretarias de Estado, estando em pre pronto a fornecer-vos quaisquer esclarecimentos, de que ainda necessitais, para os vossos trabalhos legislativos. Saude e fraternidade.

Afonso Alves de Camargo

A SAFRA MUNDIAL DE ASSUCAR

	<i>Período da safra</i>	1917-18 Toneladas	1916-17 Toneladas	1915-16 Toneladas
<i>America do Norte e Antilhas:</i>				
EUA (Louisiana) (produção)	Outubro a Janeiro	225,000	271,339	122,768
Texas (produção)	Outubro a Janeiro	2,000	6,250	1,000
Porto Rico (exportação)	Janeiro a Junho	175,000	448,567	131,335
Hawaii (Ilhas) (exportação)	Novembro a Junho	525,000	579,302	529,895
Santa Catarina (West India) (exportação)	Janeiro a Junho	15,000	12,000	14,750
Cuba (produção)	Dezembro a Junho	3,200,000	3,023,000	3,007,915
Trindade (produção)	Janeiro a Junho	70,000	70,891	61,231
Barbados (exportação)	Janeiro a Junho	55,000	55,000	65,000
Jamaica (exportação)	Janeiro a Junho	30,000	28,000	15,343
Outras procedências das Antilhas (exportação)	Janeiro a Junho	35,000	30,000	35,373
Martinica (exportação)	Janeiro a Junho	40,000	40,000	39,925
Guadalupe (exportação)	Janeiro a Junho	10,000	10,000	31,111
Sao Domingo (exportação)	Janeiro a Junho	145,000	130,171	126,058
Méjico (produção)	Dezembro a Junho	35,000	50,000	35,000
America Central (produção)	Janeiro a Junho	25,000	25,000	35,000
<i>America do Sul:</i>				
Demerara (exportação)	Outubro a Dezembro e Maio a Junho	320,000	120,000	116,221
Surinam (produção)	Outubro a Janeiro	35,000	15,000	13,000
Venezuela (produção)	Outubro a Dezembro	15,000	15,000	7,000
Equador (produção)	Outubro a Fevereiro	8,000	8,000	7,567
Peru (produção)	Outubro a Fevereiro	265,000	250,000	250,000
Argentina (produção)	Janeiro a Novembro	150,000	81,069	119,299
Brasil (produção) (*)	Outubro a Fevereiro	375,000	300,000	191,000
Total na America.....		5,865,000	5,602,309	5,324,592
<i>Asia:</i>				
India Britântica (produção)	Dezembro a Maio	2,750,000	2,626,000	2,634,000
Java (produção)	Maio a Novembro	1,800,000	1,596,171	1,198,567
Formosa e Japão (produção)	Novembro a Junho	150,000	136,026	105,227
Ilhas Philippines (exportação)	Novembro a Junho	250,000	170,000	332,158
Total na Asia.....		5,250,000	4,828,200	4,569,952
<i>Australia e Polynesia:</i>				
Australia (produção)	Junho a Novembro	265,000	195,000	159,681
Fiji (Ilha de) (exportação)	Junho a Novembro	100,000	100,000	90,000
Total na Australia e Polynesia.....		365,000	295,000	249,681
<i>Africa:</i>				
Egito (produção)	Janeiro a Junho	100,000	101,832	98,964
Maurícias (produção)	Agosto a Janeiro	224,000	209,169	215,528
Renônia, exportação	Agosto a Janeiro	15,000	15,000	15,000
Natal (produção)	Maio a Outubro	115,000	111,504	115,181
Mozambique (produção)	Maio a Outubro	50,000	55,000	50,000
Total na Africa.....		531,000	525,505	521,973
<i>Europa:</i>				
Espanha (produção)	Dezembro a Junho	6,000	6,000	6,359
Total da produção de açúcar de cana		12,020,000	13,257,044	10,675,557
<i>Europa:</i>				
Produção de açúcar de beterraba	Setembro a Janeiro	3,849,000	1,555,107	5,077,760
<i>Estados Unidos:</i>				
Produção de açúcar de beterraba	Julho a Junho	875,000	731,577	779,756
<i>Canadá:</i>				
Produção de açúcar de beterraba	Outubro a Dezembro	12,500	12,500	17,611
Total geral de açúcar de cana e de beterraba		16,756,500	16,559,498	16,550,711
Acrescimo da produção mundial.....		197,002 toneladas		

(*) A produção no Brasil pode ser calculada para 1917-18 em 560,000 toneladas ou 8,000,000 de sacos em todo o país.

(**) A safra no Sul do nosso país começa em junho.

COMMERCIO EXTERIOR DO BRASIL

EXPORTAÇÃO DE MERCADORIAS

Mezes de Janeiro a Dezembro de 1913 a 1917

ARTIGOS	UNIDADE	VALOR POSTO A BORDO (P. O. B.)										DIFERENÇA							
		QUANTIDADE					CONTOS DE MIL RÉIS, PAPILO				EQUIVALENTE EM £ 1.000				PARA MAIS OU MENOS EM 1917 COMPARADO COM 1916				
		1913	1914	1915	1916	1917	1913	1914	1915	1916	1917	1913	1914	1915	1916	1917	Quantidade	Contos de réis papel	£ 1.000
<i>Classe I — Animais e seus produtores.</i>																			
1 — Carne congelada.....	kg.	38.075	34.142	38.324	47.330	32.197	33.390	28.455	57.236	71.284	60.724	2.226	1.803	2.956	3.687	3.202	+ 32.791	+ 32.040	+ 1.770
2 — Couro.....	kg.	3.242	2.187	4.575	3.758	2.897	13.565	8.150	14.391	16.164	20.304	774	511	744	817	1.062	+ 13.893	+ 13.560	+ 185
3 — Pelles.....	kg.	21	138	771	2.270	1.157	436	749	2.635	4.449	—	—	—	—	—	—	+ 861	+ 3.840	+ 245
4 — Narque.....	kg.	11.703	11.553	8.907	7.038	22.771	1.935	3.321	1.065	5.674	28.873	334	276	210	283	1.568	+ 1.887	+ 1.775	+ 106
Total da Classe I.....	kg.	59.031	45.623	61.032	93.117	128.777	49.972	41.063	82.623	127.289	174.574	3.332	2.604	4.255	6.333	9.254	+ 35.600	+ 17.294	+ 2.924
<i>Classe II — Minérios e seus produtores.</i>																			
5 — Manganês.....	kg.	122.300	183.610	288.671	503.130	532.855	2.721	4.680	10.530	29.504	57.284	181	278	536	1.478	3.062	+ 19.525	+ 27.780	+ 1.584
6 — Ouro, nativo.....	Kilo.	3.793	1.054	4.563	4.378	4.375	5.512	7.212	9.563	9.642	8.931	367	139	194	171	173	+ 3	698	+ 1
7 — Diversos.....	kg.	8.106	3.851	11.374	8.406	3.586	2.357	1.279	2.776	1.014	6.218	158	79	143	199	332	+ 1.874	+ 2.204	+ 133
Total da Classe II.....	kg.	130.109	187.485	303.950	511.594	536.445	10.590	13.171	22.869	43.060	72.436	706	796	1.173	2.154	3.867	+ 24.851	+ 24.376	+ 1.716
<i>Classe III — Vegetais e seus produtores.</i>																			
7 — Algodão.....	kg.	37.124	30.131	5.228	1.071	5.911	31.615	28.267	5.197	2.100	16.093	2.308	1.864	287	120	793	+ 1.870	+ 12.091	+ 673
8 — Arroz.....	kg.	19	3	1.124	42.590	24	1	181	22.925	2	—	24	1.262	41.166	22.411	1.238	—	—	—
9 — Assucar.....	kg.	5.367	31.860	59.974	53.824	131.569	972	6.766	14.130	25.548	68.772	65	373	756	1.286	3.621	+ 77.685	+ 13.204	+ 2.338
10 — Bintatine.....	kg.	—	—	—	16	3.807	—	—	—	3	629	—	—	33	4	3.791	+ 620	+ 33	+ 33
11 — Boeracha.....	kg.	36.232	33.531	35.165	31.195	33.380	155.631	113.598	135.786	152.239	143.989	10.275	7.663	7.040	7.479	1.196	+ 2.435	+ 8.250	+ 17
12 — Cachos.....	kg.	39.759	10.767	44.380	13.720	55.622	23.304	30.643	56.110	59.371	48.084	1.594	1.901	2.894	2.536	4.102	+ 2.387	+ 36	+ 36
13 — Café (C*).....	kg.	13.267	11.270	17.064	13.039	10.605	611.670	139.787	620.185	589.171	110.210	40.778	27.000	32.190	29.259	23.052	+ 2.434	+ 118.364	+ 6.227
14 — Cera de carnaúba.....	kg.	3.867	3.476	5.857	4.167	3.669	5.512	9.596	7.977	8.122	110	343	193	394	141	498	+ 115	+ 47	+ 47
15 — Farinha de mandioca.....	kg.	1.688	1.728	1.177	4.771	18.498	675	510	723	1.195	5.192	15	33	37	60	278	+ 13.727	+ 3.997	+ 218
16 — Felpão.....	kg.	—	1	276	15.594	33.428	1	2	99	13.763	10.582	—	5	686	2.150	47.834	+ 26.319	+ 1.464	+ 22
17 — Frutas de mesa.....	kg.	33.783	53.107	39.379	40.360	38.152	5.011	10.697	7.108	10.117	9.420	334	696	385	197	502	+ 2.438	+ 697	+ 5
18 — Frutos para óleo.....	kg.	50.345	32.177	14.581	15.319	31.106	3.758	2.140	1.801	2.616	6.633	251	158	93	128	350	+ 15.787	+ 4.017	+ 222
19 — Fumo.....	kg.	29.388	26.980	27.036	21.293	25.759	21.570	23.585	22.625	30.322	23.438	1.038	1.543	1.162	1.529	1.260	+ 1.466	+ 6.884	+ 269
20 — Hervinante.....	kg.	65.145	59.454	75.885	73.552	58.672	35.456	27.258	35.836	37.122	31.546	1.876	1.883	1.680	1.880	5.576	+ 11.880	+ 5.576	+ 158
21 — Madeira.....	kg.	16.812	12.528	33.778	75.192	49.508	1.732	1.306	2.165	5.911	1.656	115	83	111	295	247	+ 25.624	+ 1.255	+ 48
22 — Milho.....	kg.	63.735	5.151	29.161	21.656	31.389	7.557	6.444	4.650	7.114	15.888	502	111	233	355	857	+ 6.733	+ 8.774	+ 502
Total da Classe III.....	kg.	1.186.188	1.066.140	1.116.304	1.236.956	1.294.942	312.169	696.716	917.142	937.168	889.143	60.814	43.430	47.542	47.526	46.754	+ 57.986	+ 17.725	+ 228
Total dos 22 artigos.....	kg.	1.283.084	1.231.021	1.727.701	1.801.513	1.902.115	957.822	738.936	1.011.243	1.090.706	1.055.174	63.856	55.761	52.384	51.173	57.118	+ 160.302	+ 5.232	+ 2.945
Total dos diversos.....	kg.	83.514	65.527	52.742	49.154	67.719	14.300	12.864	11.301	16.802	60.079	924	766	837	2.757	+ 17.595	31.177	+ 1.920	
Total geral da exportação.....	kg.	1.366.628	1.299.548	1.780.113	1.841.667	1.969.164	972.731	750.980	1.022.634	1.107.508	1.136.453	64.819	46.527	52.970	55.010	59.875	+ 118.197	+ 28.945	+ 4.865

ARTIGOS	UNIDADE	VALOR MÉDIO POR UNIDADE										VALOR MÉD		

Appello do Delegado Executivo da Produção Nacional

BRASILEIROS :

O Chefe da Nação apelou para a população rural recomendando que esse intensifique, tanto quanto possível, a produção dos enemes. A Europa, ameaçada de sofrer o martyrio da fome, reclama de toda a Amerião o socorro de prompto e avultado abastecimento de **GENÉROS QUE SERÃO PAGOS LIBERALMENTE**. O Brasil, que foi constragido a tomar parte na guerra, justificando-se as nações aliadas para combater o despotismo destruidor da Alemanha, não pode deixar de corresponder ao appelo do Sr. Presidente da Republika e no bruto esforço dos nossos aliados. Para isso E' INDISPENSÁVEL QUE REDOBREIRES DE ESFORÇOS NA CULTURA DO SÓLIO, multiplicando sem demora a produção de todos os mantimentos.

Cultiva, pels os campos, com afino, com entusiasmo; cultivalos desde a madrugada ate o amanhecer, que nesse terão cumprido um dever patriótico, porque o abastecimento de gêneros alimentícios é o melhor concurso que o Brasil pode prestar nos seus aliados para ajudalos a conquistar uma gloriosa vitória contra o Inimigo comunista. Lembrai-vos de que a cultura da terra, sendo agora um dever de humanidade, pôs cada dia do vosso trabalho hyrara uma família do sofrimento da fome, e também UM BENVIDO NEGOCIO PARA O LAVRADOR, porque, DURANTE ALTO TEMPO AINDA, MESMO DEPOIS DE TERMINADA A GUERRA, OS MANTIMENTOS VOS SERÃO COMPRADOS POR PREÇOS ALTAMENTE REMUNERADORES.

BRASILEIROS : Na grave situação que atravessamos, a ociosidade é um crime, porque o BRASIL NECESSITA, COM URGENCIA, DA ACTIVIDADE DE TODOS OS SEUS FILHOS, O Governo Federal, os dos Estados e a do vosso município estão prompts a auxiliar-vos nos trabalhos agrícolas. LEVAI AO CONHECIMENTO DAS AUTORIDADES MUNICIPAIS AS VOSSAS DIFFICULDADES DE CULTIVAR E OS VOSOS PEDIDOS DE INFORMAÇÕES, para que logo transmitidos ao Governo do Estado e no Federal, que vos entenderão sem demora em tudo que for possível, pois consideram tão valioso o serviço do soldado nos campos de batalla como os dos agricultores que, para alimentá-lo, trabalham os campos de lavoura.

Da cultura do solo brasiliense dependem, hoje, mais do que nunca, a prosperidade e a força da nossa pátria. Avante, pois, sem hesitações, sem perda de tempo !

L. R. VIEIRA SOUTO
Delegado Executivo da Produção Nacional.

CASA ARENS

Sociedade Anonyma Succ. de F. Bulcão & Comp.

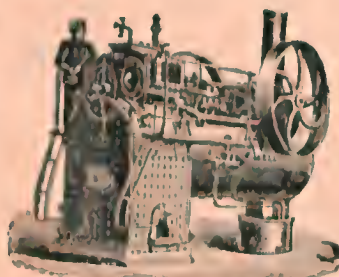
ENSO MATERIZ: ALEXANDRA RUA BRANCA, 20 — RIO DE JANEIRO

Casa Filial: Rua Florencio de Abreu, 50 S. Paulo

OFFICINAS: JUNDIAÍ — ESTADO DE S. PAULO.

Depositarios e Importadores de:

Motores a vapor dos famados fabricantes Marshall Sons & Co. — Motores a kerosene, Blaecklow & Co. — Motores a gasolina, diversos — Motores electricos, diversos — Motores a óleo crú de Marshall Sons & Co. — Máquinas para serraria, carpintaria e madeiraria — Máquinas para fabricar gelo de diversos tipos e tamanhos.



Locomovel a vapor de Marshall

Material para cercas metálicas de tipo privilegiado

Material para vias ferreas Decauville

Material para instalações electricas de força e luz

Bombas para agua, de todas as tipos

Catálogos e outras informações mediante consulta indicando esta REVISTA

GRANJA DO REMANSO
ESTAÇÃO DE SOBRAGY - MUN. DE JUIZ DE FÓRA - MINAS GERAES



Ensaio de criação e Importação de reprodutores bovinos das raças Hereford, South Devon e Durham.

Instalação de banheiros e arrupateldas e estabulos modernos.

Cultura intensiva de plantas forrageiras. Confecção de feno duradouro e gordura. Fabricação de prensas para enfardar forragens e de curraes com appareilagem moderna.

Trajano de Medeiros e Octávio Carneiro
ESCRITÓRIO - RUA S. JOSÉ 76 - RIO DE JANEIRO

APYROL WERNECK

**Cura infallivel das sezões,
maleitas ou intermitentes**

**O Apyrol é o unico específico contra
Sezões, maleitas ou febres intermitentes**

RUA DOS OURIVES, 5 E 7

"PHOSPHO-SAL"

Sal em blóeos

Para uso do gado Vacum, Cavallar, Suino e outros

ENGORDA E FORTIFICA

Cura a febre aphtosa. Cura a diarréia das bezerras. Augmenta a leite das vacas. Extermina e evita o corrapato

Fabricantes: **C. Oberlaender & Comp.**

RIO DE JANEIRO

Rua da Gamboa, 277 Caixa Postal, 515-Rio de Janeiro

Agents: **Lee & Vilela**

S. PAULO : Caixa Postal 120--Rua Libero Badaró, 121

RIO DE JANEIRO : Caixa Postal 183--Rua da Quitanda, 137

CASA ARENS

Sociedade Anonyma

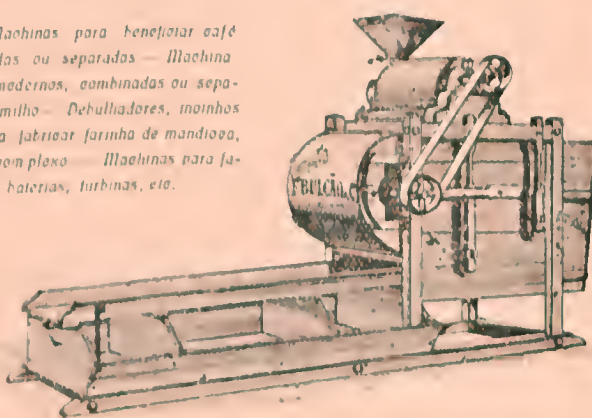
Suc. de F. Buttao & Comp.

Casa Matriz : Avenida Rio Branco, 20 - Rio de Janeiro

CASA FILIAL : RUA FLORENCIO DE ARREU, 58 - S. PAULO

Officinas: Juquitiba - Estado de S. Paulo.

FABRICANTES DE: Maquinaria para beneficiar café para todos os tamanhos, conjugadas ou separados — Maquinaria para beneficiar arroz, de tipos modernos, combinadas ou separadas — Maquinaria para beneficiar milho — Debullidores, moinhos para Juba, etc. — Maquinaria para fabricar farinha de mandioca, esde o tipo Colonial ate o mais complexo — Maquinaria para fabricar assucar, mœndas, fatois em batatas, turbinas, etc.



Machina de beneficiar café
"Moka"

Catalogos e mais informações mande consultas, indicando esta revista.

Brazilian's Tobacco the best of the World



Exporters of all kinds Brazilian's Tobaccos

The taxes imposed in somme countries of the World to the foreign's tobaccos, does the Brazilian Tobacco unknown.

His fragant flavour, ist the best of the World, and when the people take the habit of his aroma, prefers it for ever.

Grande Manufactura de Fumos "VEADO" Co.

ASSEMBLÉA, 94-98

RIO DE JANEIRO - Brasil

* HIME & COMP. *

52, RUA THEOPHILO OTTONI, 52
RIO DE JANEIRO

Depositarios do conhecido Coalho "Minerva" e da acreditada
exuada "Parasol"

Grandes importadores de arame farpado e de artigos para lavoura,
assim como de ferro, ferragem, oleos, tintas, cimento, etc.

Fabricantes de cano de chumbo, pontas de Paris, ferraduras, ferros de
engommar, tonça de ferro estanhado,
panellas de ferro, fogareiros, balanças, pezos, fogões, chapas
para fogão, caixas d'agua, moendas para canna, etc.

LLOYD BRASILEIRO

A mais importante empreza de navegação da
America do Sul

Para transporle de passageiros

Linhos internacionaes para New-York, Nova-
Orleans, Buenos-Aires e Montevidéo.

Linhos de grande e pequena cabotagem.

Linhos fluviaes.

Vapores de primeira ordem

LUXUOSAMENTE ORNAMENTADOS, OFFERECENDO TODO O CONFORTO

◆
PRAÇA SERVULO DOURADO

Rio de Janeiro

BROMBERG & C.

ENGENHEIROS, ELECTRICISTAS, CONSTRUCTORES E IMPORTADORES

Exposição permanente de machinismos e utensílios os mais
aperfeiçoados para agricultura e criação

Semeadelras, Cultivadores e Carpideiras "PLANET Jr.",
Celfadeiras, Celfadeiras-atadoras para arroz, etc.
Prensa enfardadoras, para algodão, feijão, algodão, etc.
Debitilhadores, Batedeiras e Abanadeiras para milho, arroz, etc.
Molinhos para fubá, marcas "LANZ" e "KRUPP".
Machinas para cortar forragens "LANZ" — (Pleadeiros de canna).
Desmatadeiras "LANZ". Batedores e Espremedeiras de manteiga,
Refridadeiras de leite e Vasilhame para o transporte de leite.
Machinas Combinadas para beneficiar arroz, da famada marca "SCHULE".
Moendas para canna.
Instalações completas para fabricação de farinha de Mandioca "SAPYRANGA".

Machinas para extinguir formigões

"Salvador" — APCERCHOS PARA APICULTURA, SORTIMENTO COMPLETO

Peçam preços e catálogos

S. PAULO

RUA DA QUITANDA N. 10
CAIXA POSTAL 756

RIO DE JANEIRO

Rua Buenos Ayres 22, antigo do Hospital
CAIXA POSTAL 1307

RECOMMENDAM-SE
OS PHOSPHOROS

MARCA

OLHO



São os melhores

LIVRARIA FRANCISCO ALVES

Rua do Ouvidor, 166 - Rio de Janeiro

S. PAULO : 85, Rua de S. Bento BELLO HORIZONTE : 1035, Rua da Bahia
PARIS - LISBOA

Livraria Almeida & Bertrand

Livros sobre assuntos económicos, financeiros, agricultura, indústria e comércio — Biblioteca Profissional

Dr. Miguel Calmon - FACTOS ECONOMICOS
(vol. in-16, 433 pags., 2º MILHEIRO)

Com estudos minuciosos sobre a produção do fumo, café, borracha no Oriente e desnaturação do álcool

REMETTEM-SE CATALOGOS

MACHINAS INDUSTRIAES E DE LAVOURA NORTE-AMERICANAS

OS MELHORES SYSTEMAS::AS MELHORES MARCAS

Machinas para serrarias, fabricas de tecidos,
nghenos de assucar, de café, arroz, machinas para officina
de fundição e de forneiro.

As ultimas invenções em machinas automáticas para
aplicação commercial

INTERNATIONAL MACHINERY COMPANY

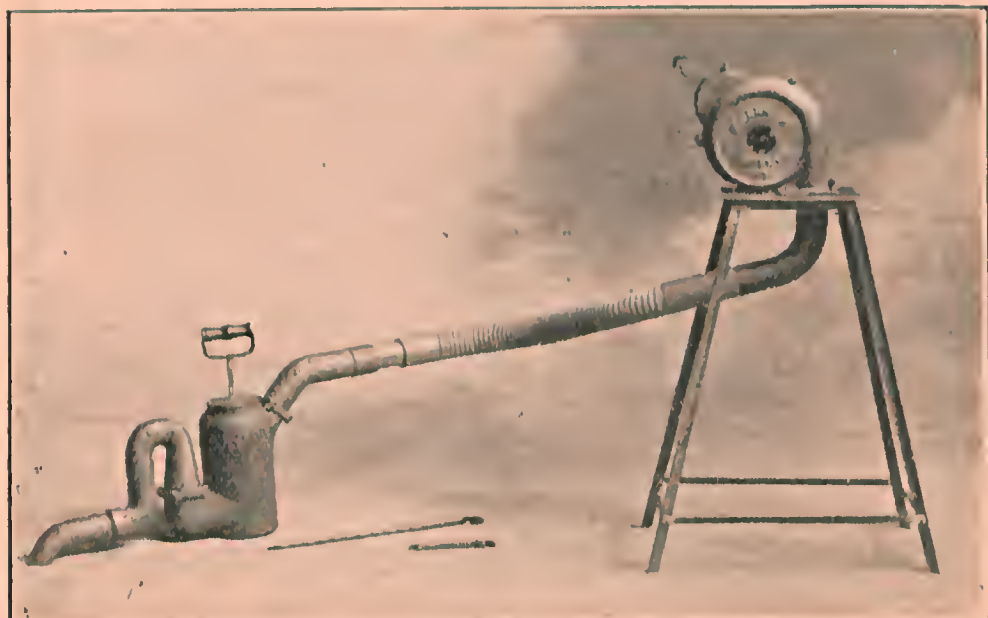
RIO DE JANEIRO

RUA S. BENTO, 30 RUA S. BENTO, 38
Caixa Postal 1626 Caixa Postal 546

Engenheiros especialistas para quaisquer projectos industriais

EXTINCTOR DE SAÚVAS

Z. WERNECK



Vencedor no concurso de provas efficazes-económicas, realizadas em Belo Horizonte sob os auspícios da Sociedade Mineira de Agricultura, por delegação do governo do Estado

Officialmente adoptado e recomendado pelo Governo Federal, pelo Governo do Estado de Minas Geraes, pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pela Sociedade Nacional de Agricultura e pela Sociedade Mineira de Agricultura. Usado pelas Prefeituras e Camaras Municipaes e por milhares de lavradores na defesa rural em todos os Estados do Brasil.

O Extintor Z. Werneck, dentre todos os seus congêneres, é o mais económico e o único que não emprega ingrediente secreto.

A fórmula chimica, privilegiada pelas Patentes ns. 9.422 e 9.542, sobrejamente divulgada, que empregamos no Extintor Z. Werneck, é o enxofre em bastões e o carvão vegetal que estão ao alcance de todos por serem as drogas mais baratas que possa haver no mercado e por isso mesmo livre de toda e qualquer falsificação.

Também poderá ser usado no Extintor Z. Werneck, com grande sucesso, o arsenico puro (que se vende em pacotes nas Drogarias), mas isto sómente quando a terra estiver enxuta. 100 gramas que custam actualmente \$300 são suficientes para matar um formigueiro de regulares dimensões. Todavia é preciso o maior cuidado no emprego desta droga.

CUSTO DO EXTINCTOR, acondicionado.. 256\$000

DÉPOSITO GERAL: Venda em grosso, Rua dos Arcos, ns. 30 e 34

Venda avulsa nas principaes casas de machinas para lavoura

Peçam informações para os descontos das vendas em grosso

RIO DE JANEIRO

BORLIDO MAIA & C.

CASA FUNDADA EM 1878
IMPORTADORES e EXPORTADORES

Ferragens, Tintas, Oleos, Arame farpado, Carbureto, Tubos para agua, Correias legitimas Dick's Balata, Graxas, Lubrificantes. Grande variedade de materiaes para lavoura, Industria, Fabricas e Estradas de Ferro.

Mostruario permanente de seus artigos no Salão da Sociedade Nacional de Agricultura.

DEPOSITARIOS do poderoso carrapaticida "Dermaphitol", contra o carapao e o preservalivo da "febre aphiosa". Formula do conhecido criador Dr. Eduardo Corim.

"Vaporne" insecticida efficaz contra os insectos da terra.

Agencias do importante livro sobre pecuaria "A Fazenda Moderna", do Dr. Eduardo Corim, Guia indispensavel do criador de gado.

"Olsina" a unica tintura sanitaria recommendavel.

RUA DO ROSARIO, 55 e 58 Telep. 274 Norte
End. Teleg. BORLIDO - Rio - Caixa do Correio, 131
RIO DE JANEIRO

Sociedade de Productos Chimicos L. QUEIROZ S. PAULO

ADUBOS POLYSUL. — São adubos completos de base organica e mineral, ricos em nieldo fosforico, azoto, potassa e cal.

Fabricamos mareas diferentes para a grande cultura e para pomares, hortas e jardins.

Pegam catalogos e preços.

SUPERFOSFATOS DE OSSOS. — Produção mensal da nossa fábrica, 300,000 kilos. — Contém 18,5 % de nieldo fosforico sedativo. — Acondicionados em sacos de 100 kilos. Precio vago 8. Precio por 1,000 kilos, 200\$000.

PLIPTAO. — O melhor destruidor da Tísseira e de outras plantas daninhas que crescem nas ruas, nos terrenos do café e nos parques. Lata de 5 kilos, 10\$000.

SULFO-CARBOOLIO. — O mais energico dos insecticidas! Contém 50 % de sulfureto de carbono e 5 % de naphtol. Diluido em agua destrói as lagartas, Pulgões, Camarujos, Formigas e outros insectos que atacam as arvores frutíferas e outras culturas.

Precio de uma lata de um kilo,

ABOL. — Substitue o LYSOL em todas as suas applicações. Para usos chirurgicos e veterinarios. Acondicionado em frascos de 100, 250 e 500 grammas.

Pegam preços.

Encontram-se no Rio de Janeiro estes productos.

Oscar RUDGE -- Rua Silva Jardim, 16

A INFORMAÇÃO GOYANA"

Revista mensal, ilustrada e informativa das possibilidades do Brasil Central

DIRECTORES:

HENRIQUE SILVA E AMERICANO BRASIL

COLLABORADORES:

Drs. Leopoldo de Bulhões, Miguel Calmon, Guimarães Nota, Capistrano de Abreu, Hermenegildo de Moroes, Ayres da Silveira, Almirante José Carlos de Carvalho, Eduardo Socrates, Plínio de Castro, Felix Fleury, Azevedo Pimentel, Veiga Lima, Victor de Carvalho Ramos, Hugo de Carvalho Ramos, Professor Euzebio de Abreu, Monsenhor Ignacio Xavier da Silva, Coronel Honnibol Porto, J. R. Monteiro da Silva, Carlos Moul e outros conhcededores do *hinter-land* brasileiro.

Red. e Adm.: RUA DA ASSEMBLE'A, 8
SOBrado

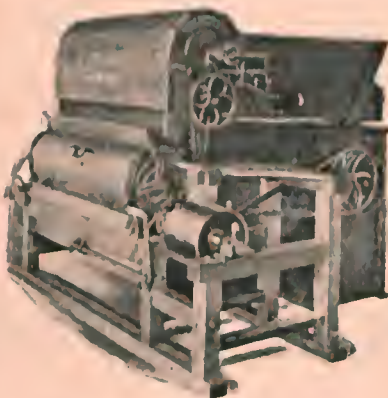
CAPITAL FEDERAL

RIO DE JANEIRO

Richard Ulichello & Cia.

112, Rua Primeiro de Março, n^o 2 — Caixa Postal 542

Engenheiros e Importadores de Machinos e Materiaes para Indústrias, Oficinas e Estradas de Ferro



Descascador de algodão marca "AGUA"

Especialistas em material para instalações de Força e luz

Fazendas por atacado, nacionais e estrangeiras

Fornecedores de óleos lubrificantes, corredores transmissores, bombas, vernizes, necessários para fabricas de tecidos, aulinas e drogas para Indústrias, manganas para serrinhas e carpintarias, máquinas para avanaderias, machinismos e necessários para a Indústria de Indústrias, material tipo "Decauville" para Estradas de ferro, motores "Brouke's" para embarcações, etc.

BANCO NACIONAL ULTRAMARINO

Fundado em 1865 — Sede em Lisboa — Filial no Porto
Banco emissor e caixa do Estado nas Colônias Portuguezas

Capital do Banco : 12.000 contos fortes — Capital realizado : 7.200 contos fortes
Fundo de reserva : 3.350 contos fortes

Filial no Rio de Janeiro : Rua da Quitanda (Esq. da Rua da Alfândega)
Telephone Norte, 2813 Caixa do Correio n. 1668 Telegrammas "COLONIAL"

AGÊNCIA NA PRAÇA 11 DE JUNHO (Cidade Nova) Rua Senador Euzébio — Esquina da Rua de Sant'Anna
TELEPHONE : NORTE, 3208 — CAIXA DO CORREIO N. 1668

Filial em Santos :
102, RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 110 — 7, RUA CONSELHEIRO DANTAS, 7
Caixa Postal n. 331 Filial em Pernambuco :
Filial em São Paulo : Caixa Postal n. 328
10, RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 49 — AVENIDA MARQUES DE OLINHA
Caixa Postal n. 1147 Caixa Postal n. 268

FILIAL NO PARÁ : Rua Quinze de Novembro — CAIXA POSTAL N. 329

Operações bancárias nos seus variados ramos nas melhores condições do mercado

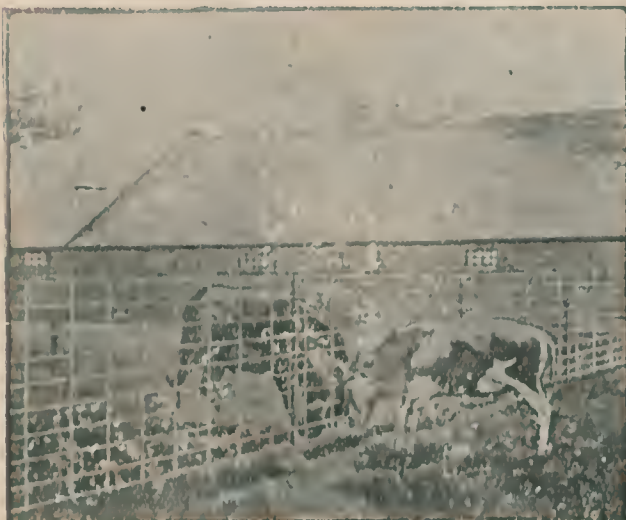
Os nossos principais correspondentes são :

NA INGLATERRA — London County & Westminster Bank Ltd.	NA ITALIA — Banca Italiana di Sconto,
NA FRANÇA — Comptoir National d'Es- compte de Paris.	NA HISPANIA — Crédit Lyonnais, Nos ESTADOS UNIDOS — National Park Bank of New-York e Charanty Trust Company of New-York.
NA ALEMANHA — Deutsche Bank.	

Cercas de tecido "PAGE"

Para fecho de gado, porcos, jardins,
hortas, etc.

A cerca mais afamada do mundo !



Peçam
preços
e
catalogos

Fabricação da Sociedade Industrial e de Automóveis
"BOM RETIRO"

♦
Avenida Rio Branco n. 170

Predio do Lycée de Artes e Ofícios



RIO DE JANEIRO

A LAVOURA

BOLETIM DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Anno XXII

1918

Ns. 5 e 6

SUMARIO

SEGUNDA EXPOSIÇÃO NACIONAL DE GADO — Frontispicio — Marquez, Campeão da Exposição — Benefícios e efeitos do certamen, 227 — A inauguração do certamen, 229 — Comissão Organizadora, 249 — Comissão Executiva, 249 — Comissão de Julgamento, 250 — Festas, 250 — Visitas, 257 — Vários, 261 — O encerramento, 261 — Serviço de veterinaria, pelo Dr. Charles Conreur, 263 — RELATÓRIO DA SEGUNDA EXPOSIÇÃO NACIONAL DE GADO — Relatório do Delegado da Sociedade Nacional de Agricultura junto nos júris, 264 — Julgamento e classificação dos animais expostos, 274 — Concurso de animais gordos, 292 — Concurso de vacas leiteiras, 302 — Relatório do Serviço Sanitário, 311 — Relatório do Superintendente da Exposição, 315 — Relatório do Secretário Geral, 317 — Relatório do Chefe da Secretaria, 341 — Relatório do Almoxarife, 353 — Receita e Despesa da Exposição, 354 — Anuvinhos, 356 — Movimento de entradas, 359 — Comparação entre o orçamento e as despesas da Exposição, 360 — Relação dos Expositores, 362 — Entrada de animais e tralhadores, 365 — Saída de animais, 367 — Comparecimento além da inscrição e não comparecimentos, 371-372 — Forragem, 372 — Representação por Estados, 375 — Vendas em leilão, 378 — Vendas particulares, 380 — Existência de utensílios e ferramentas, 387 — Idem de material eléctrico, 388 — Valor desse material, 393 — Receita e despesa do almoxarifado, 394 — Prémios pecuniários e honoríficos, 398 — Espécie e raga dos anuvinhos encurralentes, 412 — Resumo dos prémios, 414 — Resumo dos quadros de Estatística, 415 — Despesas de transporte, 416 — Sobra de material, 417 — A prosperidade económica de Minas Geraes, 418.

REDACÇÃO

RUA PRIMEIRO DE MARÇO N. 15

TELEPH. NORTE 1416 — END. TEL. "AGRICULTURA" — CAIXA POSTAL 1245

RIO DE JANEIRO-BRAZIL



EXPOSIÇÃO INTERNACIONAL PANAMÁ-PACÍFICO

FERRO PURO resistente à ferrugem inegualável em Durabilidade e Dureabilidade.

CHAPAS prelas, pintadas e galvanizadas, lisas e corrugadas.

CHAPAS ESPECIAIS para fabricação de fogões, cofres

obras estampadas, objetos esmaltados, construções navaes, etc., etc.

Boeiros corrugados para estradas de ferro e de rodagem, fabricados no Brasil.

Silos corrugados para cereais e café em côco.

Caiñas lisas para irrigação e fins industriais.

AMERICAN ROLLING MILL CO.

AV. RIO BRANCO 103
RIO DE JANEIRO
CAIXA POSTAL 19

Inscrevei vosso nome como socio da

Sociedade Nacional de Agricultura

Como contribuinte
pagareis 15\$000 de joia e 20\$000 de annuidade

Os socios quites recebem gratuitamente a "A Lavoura"

PEDI ESTATUTOS

15, Rua Primeiro de Março — Rio de Janeiro

BRAZIL

O VINHO RECONSTITUINTE SILVA ARAUJO

RECOMENDADO E PREFERIDO POR
EMINENTES CLÍNICOS BRAZILEIROS



De preparados análogos, nenhum, a meu ver, lhe é superior e poucos o igualam, sejam nacionais ou estrangeiros; a todos porém o prefiro sem hesitação, pela eficacia e pelo meticuloso cuidado de seu preparo, e por do sabor agradável ao paladar de todos os doentes e convalescentes.

Prof. Dr. B. da Rocha Parla.



"excellent preparado que se emprega com a máxima confiança e sempre com eficacia nos casos adequados."

Prof. Dr. Miguel Couto.



"Me ece-me Intelra confiança, supre com muita vantagem nos preparados do mesmo gênero que nos mandam da Europa, alguns dos quais são lá mesmo falsificados."

Prof. Dr. Torres Homem.



"excellent tônico nervino e hematogênico, aplicável a todos os casos de debilidade geral e de qualquer molestia infec-tuosa."

Prof. Dr. A. Austregesito.

* Tuberculose, Rachitismo, Escrofúloso, Anemia, Inapetência, etc. *

J. J. D'AMORIM SILVA

AGENCIAS E COMMISSÕES

ALGODÃO, ASSUCAR, CERIGAIS, ETC.

End. teleg. "Mary"
Codigos: "Ribeiro" — ABC — A I — Bentley's Lieber's
Telep. 203 Norte — Caixa Postal n. 1505

AVENIDA RIO BRANCO N. 101 - 1^a andar
RIO DE JANEIRO

TELEPHONE:
NORTE 1429

MOURÃO & COMP.

TELEGRAMMA
RIOAVE-RIO

133 E 135, RUA DO ROSARIO, 133 E 135 — RIO DE JANEIRO

Grandes Importadores e commissários com fábrica de benefícios manteiga e armazém de molhados

SECÇÃO DE LACTICINIOS: Manteiga do seu fábrico, gênero superior, preparado no rigor da Lei. RENASCÊNCIA em latas de meio kilo e quarto do kilo. FACEIRA em latas de meio kilo e quarto de kilo. SECÇÃO DE MOLHADOS: Unicos recebedores dos acreditados vinhos: RIOAVE verde, em barris, ROMARIA verde, espumante, OLHO virgem do Douro, DOURO PARTICULAR virgem, NOEMIA fino do Porto.

Os unicos que recebem os melhores vinhos do Rio Grande

RECOMMENDAM-SE
OS PHOSPHOROS

MARCA

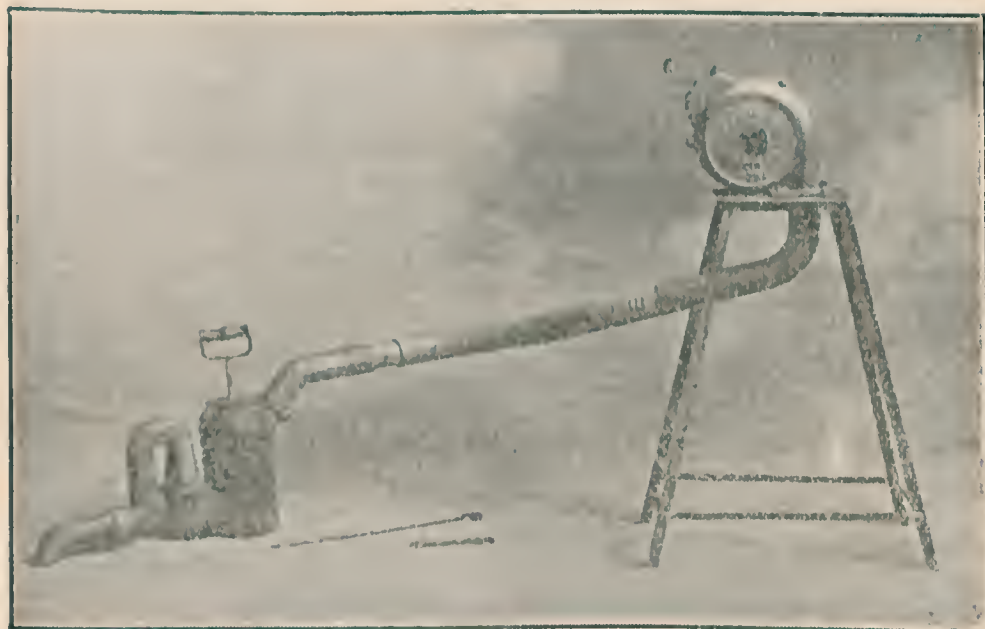
OLHO



São os melhores

EXTINCTOR DE SAÚVAS

Z. WERNECK



Vencedor no concurso de provas efficaz-económicas realizado em Belo Horizonte, sob os auspícios da Sociedade Mineira de Agricultura, por delegação do Governo do Estado. Premiado com o Diploma de Honra pelo Instituto Agrícola Brasileiro.

Officialmente adoptado pelo Governo Federal, pelo Governo do Estado de Minas Geraes, pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo Governo do Estado do Rio de Janeiro, pelo Governo do Estado da Paraíba do Norte, pelo Governo do Estado do Amazonas, pelo Governador do Distrito Federal, pela Sociedade Nacional de Agricultura e pela Sociedade Mineira de Agricultura. Usado pelas Prefeituras e Camaras Municipais e por milhares de lavradores na defesa rural em todos os Estados do Brasil.

O Extintor Z. Werneck, dentre todos os seus congêneres, é o mais económico e o unico que não emprega ingrediente secreto.

A formula chinesa, privillegiada pelas Patentes Ns. 9.422 e 9.512, sobejamente divulgada, que empregamos no Extintor Z. Werneck, é o enxofre em bastões e o carvão vegetal que estão ao alcance de todos por serem as drogas mais baratas que possam haver no mercado e por isso mesmo livres de toda e qualquer falsificação.

Também poderá ser usado no Extintor Z. Werneck, com grande sucesso, o arsenio puro (que se vende em pacotes nas Drogarias), mas isto, sómente quando a terra estiver enxuta, 100 grammas que custam actualmente \$300 são suficientes para matar um formiguelho de regulares dimensões. Todavia é preciso o maior cuidado no emprego desta droga.

Custo do Extintor Z. Werneck acionelônado 256\$000.
Escriptório — depósito geral e venda em grosso — Rua das Areias n. 32. —
BIO DE JANEIRO.

Venda avulsa nas principaes casas de maehinas para laboura na capital
e em todos os Estados do Brasil.

Pegam informações para os descontos das vendas em grosso.

SRS. CRIADORES: EVENTUALMENTE

após dispendiosas, desanimadoras e futeis experiencias com outras "finas" e "delicadas" raças de porcos, V.V. SS. CERTAMENTE E-mais cedo ou mais tarde- comprarão e criaráo a **UNICA** raça que é **IMMUNE** às muitas molestias communs aos porcos, a **UNICA** raça que pôde ser criada com **SUCCESSO** em paizes tropicaes ou semitropicaes, que **SO' MORRE QUANDO SE LHE MATA**:



— O "CASCO DE BURRO"

Porque não começam JÁ, economisando assim,
MILHO, TEMPO e DINHEIRO

Para catalogo descriptivo, informações, preços, etc.

D. B. VON BESZEDITS

Introductor, Importador e Criador

— Estado de S. Paulo

S. JOSÉ DOS CAMPOS

CASA ARENS

SOCIEDADE ANONYMA Succ. de F. Bulcão & C. CIMA MATRIZ

AVENIDA RIO BRANCO, 20 — Rio de Janeiro

Casa filial: Rua Florencio de Abreu, 58 — S. PAULO

Ometnas i Jundiahy — Estado de S. Paulo

Depositarios e Importadores de Instrumentos agrarios para todas as culturas, a saber :
Aradas de ilineas, díton de aleiou flex ou reversteel, Cultivadores e Capturadores de todos os typos e tamanhos, Semeadores de diversos typos e tamanhos para cereais, Sulcadores de todos os tamanhos.

Maçilhas e material para lacliníos, a saber :

Donatadelras, Batedelras, Salgadelas, Latas para condução de leito,

Apparellhos de laboratorio, etc.

Cultivador Planet Jr.
Maçilhas para todas
as industrias.



Catalogos e mais in-
formações mediante
consulta, indicando
esta Revista

Único para o
gado
Sal de todos
os tipos
e qualidades

GROSSO e
FINO

O mais puro
Sal Nacional
Incomparável
na salga das
carnes e
peixes

Triturado
e Moido



Type Especial: Sal "UZINA"

APROPRIADO a todas as aplicações industriais.
PREFERIDO em todas as cosinhas de hotel e restaurantes.
EMPREGADO nas padarias e salga das manteigas.
NÃO HA CASA de tratamento que o não empregue com confiança.

O sal nacional marca USINA purificado pelos processos mais modernos, é um sal natural, muito branco, puro e fabricado nas salinas de Macau e Mossoró", de propriedade da COMPANHIA COMMERCIO E NAVEGAÇÃO.

Das analyses effectuadas no "Laboratorio de Analyses do Rio de Janeiro" e "Laboratorio de Analyses Chimicas do Estado de S. Paulo", verificou-se que este sal é sem comparação mais rico do que qualquer outro sal estrangeiro, em clorureto de sodio, base da existência do sal.

O analisado Engenheiro Sr. Dr. Francisco Bolonha, conhecido Industrial, analysando a graduação dos diversos saes que aparecem nesse mercado encontrou a maior graduação para o SAL USINA.

Dessas analyses, fica cabalmente demonstrado que o SAL USINA, o mais puro, é incomparavelmente mais forte do que qualquer outro, o que o torna muito mais económico para as diversas aplicações industriais e usos domésticos.

Pegam tabelas, prospectos, listas de preços. Façam seus pedidos diretamente a

Companhia Commercio e Navegação

37, AVENIDA RIO BRANCO, 37

Caixa Postal 842—E. Teleg. UNIDOS—Secção de Sal: T. Norte 1904

Fornecimento de Sacas de Algodão, Anilagem, etc
Todos os pesos são à vontade dos compradores

Códigos: ABC-5th Ed. Scott's-10th, Ed. Ribeiro, Brazil e Particular

SAMPAIO CORRÊA & C.

GENERAL CAMARA, 90

Recebem encommendas para o estrangeiro, de artigos e machinas para lavouras e industrias, E. de Ferro, etc.

Preços das fabricas de que são agentes especiaes

LOTERIAS DA CAPITAL FEDERAL

Companhia de Loterias Nacionaes do Brasil

Sábado, 6 de Setembro ás 3 horas da tarde — 300.46

100:000\$000

Por \$800 em decimos

Os pedidos de bilhetes do interior devem ser acompanhados de mais 700 réis para o porte do Correio e dirigidos aos agentes geraes Nazareth & C., rua do Ouvidor n. 94, caixa n. 817, Teleg. LUSVEL, e à casa E. Guimaraes, rua do Rosario n. 7, esquina do beco das Cancellas, Caixa de Correio, 273.

TRAJANO DE MEDEIROS & C.

Fabricantes de material rodante para estradas de ferro e bonds

ESCRITORIO DE ENGENHARIA

OFFICINAS: rua José dos Reis, no Engenho de Dentro—Escript. rua S. José n.º 76

Telephone n. 341 - Central — RIO DE JANEIRO

End. Telegraphico — METALURGICA

Machinas para beneficiar

BORRACHA

Fornecem-se orçamentos e condições para quaisquer
machinas

ENTREGAS EM PRAZO RAZOAVEL
IMPORTADORES:

V. F. Bouças & C.

RUA S. JOSÉ, 5

CAIXA POSTAL N. 125

RIO DE JANEIRO

SOCIÉTÉ FINANCIERE ET COMMERCIALE FRANCO-BRÉSILIENNE

(CASA NATHAN)

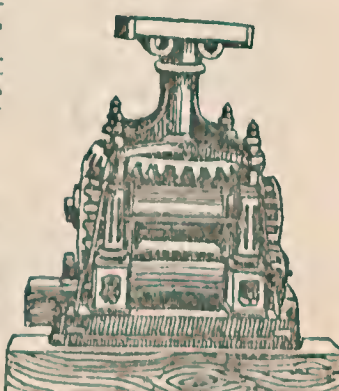
43 A --- rua S. Benito

S. PAULO



Agentes diretos
e Importadoras das
mais famosas machi-
nas agrícolas. Arados,
graderas, cestadeiras,
molheiros, chocadeiras,
Arados tratores mo-
tores, etc. Machinas
para leiterias, e usi-
os de assucré.

As melhores ma-
chinas de beneficiar
café "PATRIA" de
maior rendimento com
menor força. Tintas
"CHI-NAMEL" rivali-
zando com os melhores
vernizes. Arame far-
pado, corolas, óleos,
machinas; ferragens e
formicula das melho-
res marcas.



Fabricantes dos phosphoros TRIÉVO

CASA ESPECIAL DE HORTICULTURA

77, RUA DO OUVIDOR, 77 - RIO DE JANEIRO

Endereço Telegraphico **Hortulania** Telephone Norte, 1352

Grande sortimento de ferragens, utensilios e objectos para todos os misteres de jardinagem.
Grandes sortimentos de sementes para agricultura, etc.
Plantas de hotelaria, de jardins, de



Gaiola, alimento para passaros, pó da Persia e chá da India (Kam Lal's)

GRANDE OFFICINA DE TRABALHOS EM FLORES NATURAES

Cestos, ramos e grinaldas feitos com apurado gosto para casamentos, bailes, festas, enterros, funerais, etc.

Agentes do:

Sarnol triple contra o carraçato no gado.

Sabão Sarnol contra insectos, sarna e outras molestias que atacam os animaes domesticos.

Machinas de matar formigas "Bataillard", etc.

Pulverisadores para matar insectos em geral.

CHACARAS DE CULTURAS DE PLANTAS

134, Rua Santa Alexandrina, 134

CULTURA DE FLORES

RETIRO PETROPOLIS

Eickhoff, Carneiro Leão & C.

TURBINAS HYDRAULICAS

Para qualquer quēda e quantidade de agua
Para Lavoura, Industria, Força e Luz

CONSTRUIMOS

Turbinas de jacto livre com regulador á mão
ou com regulador automatico
para quédas de 5 até 100 metros de altura
com força de 1/2 até 300 cavallos
effectivos

&

Turbinas Typo FRANCIS

com regulador á mão ou com regulador
automatico, para quédas
de 1 até 40 metros de altura com força de
1 até 400 cavallos effectivos

Queiram pedir mais informações aos fabricantes

Werner, Hilpert & Co.

Rio de Janeiro
Rua da Alfândega 99

S. Paulo
Rua José Bonifácio n. 41-A

BORLIDO MAIA & C.

CASA FUNDADA EM 1878
IMPORTADORES e EXPORTADORES

Ferragens, Tintas, Oleos, Arame farpado, Carbureto, Tubos para agua, Correias legítimas Dick's Balata, Graxas, Lubrificantes. Grande variedade de materiais para lavoura, Industria, Fabricas e Estradas de Ferro.

Mostruario permanente de seus artigos no Salão da Sociedade Nacional de Agricultura.

DEPOSITARIOS do poderoso carapaticida "Dermaphtol", contra o carapato e o preservativo da "febre aphtosa". Formula do conhecido criador Dr. Eduardo Cotrim.

"Vaporite" insecticida efficaz contra os insectos da terra.

Agentes do importante livro sobre pecuaria "A Fazenda Moderna", do Dr. Eduardo Cotrim, Guia indispensavel do criador de gado.

"Olsina" a unica tinta sanitaria recommendavel.

RUA DO ROSARIO 55 e 58 Telep. 274 Norte

End. Teleg. BORLIDO — Rio — Caixa do Correio, 131

RO DE JANEIRO



SEGUNDA EXPOSIÇÃO NACIONAL DE GADO

REALIZADA DE 13 A 19 DE MAIO DE 1917



MARQUEZ — Campeão da Segunda Exposição Nacional de Gado, Nascido em 18 de Janeiro de 1916 (Importado da Inglaterra). Pao: Silver Prince — Mão: Lively — Expositores: Trajano de Medeiros e Octavio Carmelo — E. de Minas.

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

A LAVOURA

BOLETIM DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

ANNO XXII

RIO DE JANEIRO — BRASIL

Ns. 5 e 6

A Segunda Exposição Nacional de Gado

BENEFICIOS E EFEITOS DO CERTAMEN

Com grande e auspicioso brilho realizou-se, de 13 a 19 de Maio do corrente anno, nos terrenos da ex-Escola Superior de Agricultura, à rna General Caubábarro n. 338, a Segunda Exposição Nacional de Gado, organizada pela Sociedade Nacional de Agricultura e sob os auspícios do Ministerio da Agricultura, Industria e Commerce.

Com os resultados obtidos, já, no segundo certamen, pudemos afirmar, em verdade, que a idéa das exposições anuais está triunfante.

A Primeira Exposição, realizada no anno passado, obteve rotativo exito.

Nos pavilhões apareceram exemplares varios e interessantes e, entre o gado bovino, principalmente, se viam typos representativos das diversas raças e dos diversos methodos de criação.

O publico demonstrou grande curiosidade pelo certamen e a concorrência excede a expectativa.

Muitos profissionaes, entretanto, acharam, a principio, que as exposições nacionais seriam sempre muito onerosas e de pequeno effeito.

Nesse caso, seriam, todavia, preferiveis, as feiras regionaes.

Mas, esse ponto de vista não era logico e os proprios factos se encarregaram de o desmentir.

O Brasil, justamente, por ser immenso, por ter regiões diversas e climas diferentes, apresentando, cada qual, problemas varios, requer os inquéritos, precisos e repetidos, e não ha meio mais efficaz de realizal-os do que por meio de exposições periodicas para cada ramo de actividade, como us já feitas em relação á pecuaria.

Nas exposições, o criador vê, compara, observa, estuda o gado, os typos, as suas qualidades e aptidões, confronta os predicados e os pregoz, e assim avalia, de visu, a raga e o methodo que mais lhe

convém, attendendo, naturalmente, às circunstâncias particulares de sua região e às preferencias de sua clientella.

Assim, o aperfeiçoamento obtido por uns, nos sitios, os mais afastados, aproveita a todos os outros e os homens de Estado, os publicistas, os directores da opinião, vão, também, conhecendo o alcance desses problemas e o valor de certos conhecimentos técnicos.

Parecerá a muita gente que não tem importância a influencia da opinião; mas, é forçoso reconhecer que essa influencia é real, e, a que é objecto de propaganda no Distrito Federal e nas capitais dos Estados, acaba repercutindo, fatalmente, nos meios rurais.

Assim, as Exposições annuais de Pecuaria servem, directa e indirectamente, à Industria Pastoril e servirão, pela continuidade de benefícios e efeitos, para a obtenção de verdadeiros tipos de gado.

As Exposições foram, por toda a parte, o processo de estímulo das selecções apuradas.

Foi através das exposições e das feiras que os diversos condados ingleses criaram as suas raças classicas.

Foi nos primeiros certameus de Palermo que os argentinos aprenderam a aperfeiçoar as suas maravilhosas acclimações e os seus esplendidos cruzamentos.

No Brasil todos os problemas são mais complexos do que nas outras Repúblicas Latinas do continente.

Pelas nossas variadíssimas condições geographicas e económicas, não podemos ter exclusivismo de methodos e de escolhas de castas; devemos, antes, aperfeiçoal-as, enidando, a par da selecção, das nossas pastagens e das forragens, porque hoje é sobejamente sabido que "pela boecca é que se formam as raças".

As divergencias profundas que existem, por exemplo, quanto à criação de bovinos indianos, parece que assentam em meras theorias.

O successo do gado Zebú, no Triângulo Mineiro, contra as idéas dos que o renegavam, pelo menos naquella região e em outras equivalentes, é digno, sem duvida, de ser mencionado.

E' claro que, talvez, não seja elle, para muitos Estados, o tipo ideal que devemos ter em vista conseguir, quando houvermos reformado o nosso sistema de criar.

Mas, pelo facto de não o possuirem outros países criadores, segue-se que o condemnemos?

Não são as mesmas as nossas condições mesologicas e dahi, o ponto de vista diverso em que nos devemos collocar, ao encarar o problema.

Assim é que, devido à falta de boas pastagens, não possuímos certas raças de "élite", que, em alguns dos nossos Estados se acclimaram do mesmo modo que na Argentina, se, como ella, já tivessemos os nossos campos transformados em alfafaes, como lá se encontram.

A verdade é que é urgente adoptarmos uma orientação racional, e, conforme a região, os fins em vista e o capital.

Uma das grandes utilidades das Exposições de Peenaria é, pois, a de demonstrar, com exemplos vivos, como se pôde melhorar, acilmar, cruzar e seleccionar os raças, economicamente, apresentando o exemplo flagrante aos interessados e ao Governo, dos progressos obtidos e do que convém em benefício dos nossos rebanhos.

A Exposição, pois, que se realizou este anno, teria sido melhor que a precedente?

Temos elementos seguros para responder que sim, e é infallível que sucessivamente apresentará melhores resultados.

O certo, porém, é que, melhor ou não, a Segunda Exposição realizou-se no prazo previamente designado e, isto, já é motivo para grandes esperanças e confortadora confiança.

A Exposição de 1918 imperfeição o organismo criado em 1917 e, assim, garantirá a sua utilidade crescente e, não se interrompendo tão bella quão útil iniciativa, preparar-se-ão, indissutavelmente, elementos básicos para prosperidade futura.

Basta assignalar que o numero de animais expostos este anno attingiu a quasi o dobro dos do anno passado, o que indica o interesse crescente dos criadores pelos certamens desta natureza.

Afim de satisfazer as solicitações dos interessados e assegurar, ainda mais, o exito da Exposição no anno vindouro, foi transferida para 11 de Junho a data da abertura, o que é motivo para convidarmos todos os nossos consócios a prepararem devidamente os seus animais, de acordo com as bases do ultimo programma, e remelterem espedientes que possam figurar alli com honra para a nossa indústria pastorial.

DA MEDAGLHA.

A INAUGURAÇÃO DO CERTAMEN

A solemnidade da inauguração do certamen, que foi muito brillante, realizou-se às duas horas da tarde do dia 13 de Maio, em a sala do edifício da Administração da Exposição, especialmente ornamentada para esse fim.

A esse acto compareceram os Srs. Presidente da República, Ministros de Estado, membros da Embaixada Extraordinária Ingleza, da Missão Uruguaya, da Sociedade Nacional de Agricultura e de Gouvernos Estaduais e Municipais e de todas as instituições ligadas aos problemas económicos, das Comissões Organizadora e Executiva da Exposição, numerosas famílias e representantes da Imprensa diligente.

O Sr. Wenceslão Bráz foi recebido ao som do Hymno Nacional e, minutos após, concedida a palavra ao Sr. Eduardo Cotrim, que pronunciou o seguinte discurso de entrega do certamen:

O DISCURSO DO SR. DR. EDUARDO COTRIM

"Exm. Sr. Presidente da Republica, Exms. Srs. Ministros, minhas senhoras, meus senhores — Ainda uma vez a grande generosidade dos meus amigos da Sociedade Nacional de Agricultura vem collocar-me na posição de honra em que só a boa vontade de servir a minha pátria justifica a escolha e não sei se deva curvar a cabeça diante da responsabilidade que resulta da confiança dos meus dignos amigos.

V. Ex. e o Sr. Ministro da Agricultura são naturalmente os juizes competentes do esforço da Sociedade Nacional de Agricultura, e creio que justiça lhe será feita, attendendo a que ali entrou todo o nosso esforço a serviço da mais decidida vontade de acertar.

Não sou, certamente, o que mais pôde esperar do reconhecimento das nossas classes productoras: em cada um dos membros das comissões Organizadora e Executiva da 2^a Exposição Nacional de Gado, V. Ex., Sr. Presidente da Republica, pôde reconhecer um mais devotado servidor da causa que nos foi confiada. O patriotismo de cada um dos membros da Comissão Executiva justifica o seu procedimento.

Se para mim convergem as generosas atenções, é justo reconhecer que aos companheiros de trabalho cabe o valor da obra feita. A honra que pôde resultar para a comissão de ter trazido o resultado, patente aos vossos olhos, da 2^a Exposição Nacional de Gado, cabe não sómente aos dignos companheiros, mas à Sociedade Nacional de Agricultura. Aceito unicamente o encargo de transmittir aos meus amigos quaisquer observações que reconheçam os esforços possíveis a serviço de nossa Pátria extremeida.

Estamos na segunda etapa da nossa jornada. O caminho a percorrer é longo, sem dúvida, mas temos a satisfação de ver nesse segundo anno de emprehendimento patriótico, que constituiu um dos anhelos de vossa plataforma de governo, as nossas fileiras engrossadas por nossos adeptos, cada vez mais confiante no êxito do patriótico commettimento.

Essa confiança, podels observal-a, é comunhãoativa e sincera.

Não é só de uma conquista material que nos podemos usufruir: maior do que essa é a conquista moral, que transparece da certeza com que as classes dirigentes de nosso mundo social e político acompanham os passos das classes productoras no seu labutar incessante pela grandeza da nossa Pátria.

Era, sem dúvida, indispensável aggreminar os valiosos elementos dirigentes do paiz e tornal-os estreitamente ligados a essas questões de nosso vital interesse económico.

Estou certo de que os "leaders" da corrente nacional em prol da intensificação da produção agrícola e prepararão colherão elementos para confiar na ação que temos desenvolvido, não grado o espírito



- a) - Premio offerido pela Brasilian Meat Co., no melhor grupo de cinco novilhos das raças, enzatamento, gordos, tipo frigorifico
- b) - Premio offerido pela Companhia Armour do Brasil no melhor lote de tres ou mais novilhos, tipo frigorifico, inseados no pulz
- c) - Premio offerido pelo Governo do Estado do Rio Grande do Sul, no melhor grupo de carnes, tipo frigorifico
- d) - Premio offerido pela Continental Productos Co., no melhor grupo de bois gordos, tipo frigorifico

de rotina que precisamos vencer e apesar do indifferentismo com que estamos habituados a encarar as nossas mais prementes necessidades.

Felizmente já temos conseguido bastante e, para honra nossa, está desaparecendo nquelle inconsciente espírito de escárnio e ridículo com que os ineptos pensaram poder nos abater sempre que se faltava em problemas de criação nacional.

Bastou para isso que as estatísticas revelassem a grandeza do problema em suas relações com a fortuna pública e a riqueza nacional.

As estatísticas de 1917 nos demonstram que os produtos animais constituem já o segundo artigo de exportação brasileira, e os largos horizontes que se descortinam à nossa indústria pecuária nos estão mostrando que em breve a situação económica de nossa Pátria vai repousar sobre os sólidos alicerces da produção de seus campos de terra e engorda de gado de todas as espécies industriais.

Já agora creio ter o direito de esperar não que consintam os arroubos imaginativos de um brasileiro que sonhou para a sua terra com esse quadro florido de esperanças patrióticas, mas que reconheçam que o problema está em marcha acelerada para um futuro grandioso e, quem saí de nuncas suspeitado, mesmo para os companheiros de jornada, em grande parte confinantes no êxito de entendimento, mas em grande parte também impelidos por essa generosa solidariedade, que faz a grande força da propaganda.

E nenhum instrumento de propaganda é mais eficaz do que as exposições que, como a actual, encerrou ensinamentos preciosos para os criadores, para os industriais, para os dirigentes e até para os não interessados directamente nessa indústria, além de proporcionarem a melhor oportunidade para a troca ou aquisição de produtores sem o concurso dos quais todo o progresso nesse domínio é contingente necessário.

Observem quanto caminharmos de um anno a esta parte. Vêde que já foi possível pôr alguma ordem no cerlumen; reflecti no resultado que nos está proporcionando essa segunda demonstração de nosso sinto económico no domínio da pecuária nacional; mas, sobretudo, reconheci que de todos os sentimentos se irradiou a infânciaria, que é o factor mais poderoso daquella propaganda de que tanto necessitamos.

Amanhã, quando ordenadas as observações de toda a ordem que reflectem os pavilhões da 2ª Exposição Nacional de Gado, vereis que a nossa conquista foi sinceramente nacional e que o problema da pecuária brasileira está empolgando todos os espíritos.

Somos o país essencialmente criador, como o estão reconhecendo os espíritos mais praticos no domínio da indústria animal do mundo inteiro. A exuberância de nossos campos, a benignidade do nosso clima, a extensão de nosso território, a facilidade aquisitiva de

nossas terras e a coragem indomita de nossos sertanejos são outras tantas garantias para o éxito da industria pecuaria brasileira.

Demais, é preciso nos subordinarmos à fatalidade dos tempos em que a humanidade foi forçada a atravessar essa crise implacável de produção e progresso abatidos pela insanidade da destruição e de morte.

O capital acumulado durante os annos de trabalho industrial, sob a atmosphera bonançosa da paz, está-se fundindo nos elementos de destruição que aniquilam os mais preciosos expoentes de trabalho na historia da humanidade. As novas gerações de jovens que seriam a garantia do futuro se aniquilam na voragem dos canhões.

Sem dinheiro e sem braços, que fazer podem as nações novas, como a nossa, que tem de caminhar ao lado da civilização, para não se verem devoradas por ella?

Os phenomenos da vida inteira se delineam sempre e sempre mais caracteristicos, e só o trabalho profícuo e remunerador pôde nos proporcionar um lugar de honra no concerto das nações.

Para que illusões?

A tremenda conflagração parece approximar-se do seu fim, mas depois de aniquilar energias precisas, que difficilmente poderão restabelecer-se.

Temos um grande papel a representar no destino das nações.

Com as nossas immensas pastagens naturaes e os nossos consideráveis rebanhos, podemos, se soubermos exploralos convenientemente, concorrer para minorar os sofrimentos das populações dos paizes aliados, hoje tão desfalcados dos seus recursos pastoris, e, ao mesmo tempo, conquistar um factor decisivo de riqueza, que trará á economia nacional a estabilidade que tanto ainda lhe falta.

Se os braços não puderem aendar-nos e se o capital restante fôr indispensavel á reconstrução das cidades arrazadas e dos campos talados na vella Europa, saibamos aproveitar os elementos que a natureza nos prodigalizou e intensifiquemos a criação brasileira, povoando os nossos campos em numero e quantidade de animaes de maneira a tornar mais remuneradora a transformação de nossas forragens espontâneas, com o dispêndio de menor energia physica.

Esses são os ideias que nuncas cessar de pregar e que todos os dias têm sempre a mesma oportunidade.

Renovemos os nossos esforços de propaganda, repetindo ininterruptamente que as exposições como esta, são, sem duvida, o mais efficaz elemento de progresso na industria pecuaria.

O exemplo de todos os paizes criadores é o mais eloquente para guiar as classes dirigentes de nosso paiz.

Nenhuma semente germinará em terra mais fértil do que a lançada no campo da pecuaria, em todas as suas manifestações industriais, e as exposições anuais indicarão o caminho percorrido com

os correctivos necessários no inteiro êxito do commettimento grandioso que é a base de nosso futuro económico.

Após prolongada salva de palmas, tomou a palavra o Sr. Ministro da Agricultura, que pronunciou o seguinte discurso :

O DISCURSO DO SR. MINISTRO DA AGRICULTURA

"Sr. Presidente da Republica — Mens senhores :

É esta a segunda exposição nacional de gado realizada no período presidencial do illustre Sr. Dr. Wenceslão Braz. Algumas lacunas do trabalho anterior foram preenchidas, e a nova experiença permitirá emprehendimentos mais perfeitos no futuro. Não obstante, todos os obices da situação que travessamos, as dificuldades enormes de transporte e a divergência dos olívires, prevalecem o criterio de perseverança na prática de tão valioso processo de vulgarização económica.

Os certames de carácter especial constituem, sob esse ponto de vista, uma escola mais útil que as exposições universaes.

Em regra, elles não intrahem, isto é, certo, a vista de forastelros, em busca de diversões dos fogos de artificio e das festas realizadas em honra dos indústrias. A despeito do brilliantismo que ostentam, as exhibições internacionaes são menos instructivas e dão logo a julgamento e comparações mais difíceis.

Os certames parciaes, porém, estão em harmonia com o princípio de divisão de trabalho, permitem exame mais rigoroso, e seus prémios estimulam melhor os concurrentes.

As conveniencias das exposições de gado tornaram-se hoje em dia axiomaticas. As nações mais cultas da Europa, os Estados Unidos, onde desde muito se implantaram, e mórtemente os fructos colhidos pelas adiantadas Repúblicas do Prata, nas quais elas atingiram a categoria de verdadeiras ceremonias nacionaes, vos offereçam salutar exemplo.

O Governo actual e a prestigiosa Sociedade Nacional de Agricultura fomaram a peito a patroliar tarefa, e meu illustre antecessor na pasta da Agricultura envidou os esforços precisos para que se desssem entre nós os primeiros factos.

No mesmo local em que nos encontramos, realizou-se, no anno passado, a primeira exposição, à qual concorreram 516 bovinos, 90 equinos, 5 asininos, 5 tanígeros, 5 caprinos, 48 suínos, 7 caprinos e 389 aves. Foram conferidos 108 prémios, sendo 32 a bovinos, 30 a equinos e 10 a suínos.

É, de certo, uma homenagem à verdade reconhecer os esforços do Brasil para melhorar suas raças de gado, cabendo grande parte das iniciativas no Governo Federal, por intermédio do seu departamento de Agricultura.

Com esse intuito, nos principaes centros pastoris foram creados Postos Zootecnicos e Fazendas Modelo.

Assim é que já existem installados e funcionando regularmente os Postos de Pinheiro, no Estado do Rio de Janeiro, e de Lages, no de Santa Catharina, e as Fazendas de Santa Monica, Ponta Grossa, Tijipiô e Marajó, respectivamente, nos Estados do Rio de Janeiro, além disso, o Governo cogita da proxima instalação de outros estabelecimentos do mesmo genero nos Estados da Bahia e Goyaz.

Afóra os beneficios que prestam a majornão do gado das regiões cieunvizinhas, mantém cada um, com o excesso dos seus reproductores de raça nobre, estações de mouta, delles dependentes, tendo por sim facilitar recursos aos criadores mais afastados.

No desejo de que a melhoria dos rebanhos nacionaes se faça o mais promptamente possivel, foi resolvido, igualmente, crear diversas dessas estações nos Nucleos Coloniaes e outras mais em zonas que não possam ser attendidas pelos alludidos Postos e Fazendas.

Em comunhão de vistas com o Governo da Republica, por sua vez, o Congresso Nacional estableceu favores especiaes, no corrente anno, a varios Estados que promoverem a fundação de postos zootecnicos; liberalizou estímulos ás Municipalidades ou Prefeituras que installarem estações de mouta ou fazendas modelo de criação e instituiu auxilio no primeiro frigorifico de typo semelhante ao de Osasco que se inaugurar no Piauhy ou em qualquer dos Estados limitrophes.

Para o cabal desempenho do programma de taes estabelecimentos vêm sendo importados pelo Governo Federal reproductores finos das mais nobres raças de carne e de leite, sem abandono, entretanto, do gado *creoulo*, objecto de seleccionamento em determinadas zonas.

O nosso paiz possue em seus rebanhos um numero regular de animaes bem conformados, susceptiveis de adquirir excellente aptidão productiva em quaequer condições economicas a que se destinem, sendo dignas de consideração as variedades *Caracú* e *Mocha*, em S. Paulo. Quanto ao gado europeu, só nesles tres annos já importou o Ministerio da Agricultura, não obstante as diffieuldades quasi insuperaveis da guerra, 521 reproductores de excellentes tipos, havendo ainda muitos animaes encomendados.

As raças puras mais diffundidas nas regiões criadoras afastadas dos centros de consumo são a Hereford, a Polled-Angus e o Durham, nos Estados do Sul, e as indianas, em cruzamento com gado nacionnal, nos Estados de Matto Grosso, Goyaz e Minas Geraes.

As raças mixtas e leiteiras, preferidas pelos productores de lacticínios, são as Schiwitz, a Simmenthal, a Flamenha e a Hollandeza,

Quanto ás raças equinas, as de maior aceitação para cruzamentos com os tipos nacionais, são a Inglesa, de corridas, a Anglo-Arabe e a Arabe. Nos Estados do Sul há certa preferência pela Haekuey e pela Percheron.

Tendo por mira desenvolver a criação do cavalo puro sangue e, conjuntamente, promover o melhoramento dos equinos do Brasil, o Ministério da Agricultura instituiu a Comissão Central dos Criadores e regulamentou a distribuição dos prémios votados pelo Congresso.

Com referência à criação de muares, há predilecção pelas raças Poitou, Espanhola e Italiana. A procura dos reproductores é cada vez maior, e o Governo, nestes dois últimos anos, importou grande número desses animais, parte dos quais foi cedida a particulares, sendo os restantes enviados aos postos zootehnicos e fazendas modelo.

O rebanho de ovinos está representado pelas raças Romney-Marsh, Lincoln, Oxford-Down e South-Down, mestigadas com os tipos nacionais.

A criação de caprinos, muito importante nos Estados do Norte, é constituída pelos tipos nacionais e decorre do desenvolvimento que vai tendo o comércio de pelas.

Dos suínos, as raças preferidas são: a nacional canastra, a Berkshire, a Polland-China e a Duroc-Jersey.

Collimando a manutenção do mercado de exportação de carnes e dada a exiguidade de nosso rebanho bovino, para atender a todas as solicitações feitas, foram discutidas medidas no intuito de formação de novos centros criadores de ovinos e caprinos, que se destinam à produção de carne, lã e couro.

Em resumo, o aperfeiçoamento das raças em nosso paiz efectua-se principalmente pelo cruzamento.

Certos criadores cruzam o gado bovino nacional com o Indiano; outros cruzam com as raças europeias, no intuito de conseguir o mesmíco, de certo valor industrial, ou de substituírem, aos poucos, o gado inferior pelas raças de boa qualidade.

Esse método de exploração ha sido grandemente facilitado por importações sucessivas feitas pelo Governo, destinadas nos postos zootehnicos e fazendas modelo e à aquisição pelos criadores, com o duplo objectivo da naturalização das raças e criação de reproductores puros.

Gracias a esses processos, o Brasil terá futuramente uma raça bovina sua, capaz de competir com algumas das melhores estrangeiras.

Convicto da necessidade de sangue novo em nossos rebanhos, não se limita o Governo a importar animais directamente para seus estabelecimentos; auxilia também, com intelligencia, a aquisição no

estrangeiro e o transporte dentro e fóra do paiz, de reproductores finos, cercando-os ao chegarem de todas as cunetas indispensaveis á sua perfeita acclimação.

Para applicação da verba orçamentaria consignada este anno tem o Ministerio da Agricultura recebido diversos requerimentos de Estados, municipalidades e sociedades pastoris, solicitando a importação de reproductores por conta de particulares, petições essas que, até 30 de Abril ultimo, representavam a encommenda de 2.110 animais de varias raças.

O nosso armento de caprinos, estimado em 1912 em 10.048.570 cabeças, foi em 1916 calculado em 6.919.550, accusando, portanto, o decrecimento de 3.129.030; e o de ovinos, que era em 1912 de 10.549.930 cabeças, diminuiu tambem sensivelmente, perfazendo no anno transacto apenas 7.204.920. Não é preciso encarecer a importância desse desfalque, não só em attenção ao numero mas ainda ás especies de animaes. E', pois, mister que se refaçam quanto antes tales rebanhos, cuja exploração, grandemente rendosa, equivale a uma rapida capitalização.

A exportação de pelles de cabra pela Bahia, Ceará, Pernambuco, Alagoas, Rio Grande do Norte e Parahyba atinge a cifras bastantes animadoras. A criação de ovinos se desenvolve, sobretudo, no Rio Grande do Sul, seguido-se-lhe S. Paulo, Santa Catharina, Paraná e Minas Geraes, Estados que possuem, como aquelle, excellentes condições para ampla exploração da referida especie animal. O Rio Grande do Sul já exporta para o exterior e diferentes pontos do paiz avultada quantidade de lã, que em 1918 subiu a 2.382.675 kilos, no valor official de 3.929:238\$500.

Mas a nossa produçao, relativamente á área territorial e demais possibilidades, ainda é bem pequena e não basta para o consumo de nossas fabricas, as quaes, para se manterem, importam, por exemplo, em fio, apreciavel quantidade, convindo a propósito salientar que um dos effeitos da guerra foi diminuir sensivelmente o movimento dessa nossa importação, em vista dos altos preços e das difficuldades do transporte do producto. No periodo de 1912 a 1918 tal importação foi esta :

ANNOS	KILOS	VALOR
1912.....	1.772.548	6.563:767\$000
1913.....	1.712.510	7.541:292\$000
1914.....	310.267	1.598:561\$000
1915.....	761.606	2.270:636\$000
1916.....	962.508	4.129:706\$000

A nossa exportação de lã no mesmo período não foi além da seguinte :

ANOS	KILOS	VALOR
1912.....	1,901,467	1,713,828\$000
1913.....	1,287,660	1,182,467\$000
1914.....	310,277	1,588,561\$000
1915.....	452,521	772,260\$000
1916.....	145,793	282,720\$000

E' opportuno assignalar a posição do Brasil entre os paizes criadores do gado bovino, em face das mais recentes estatisticas.

PAIZES	ANOS	GAURÇAS
Russia Européia.....	1913	31,974,000
Brasil.....	1916	28,962,180
Argentina.....	1915	20,352,000
Allemanha.....	1915	20,317,000
França.....	1916	12,412,000
Grã-Bretanha.....	1916	12,412,000
Australia.....	1910	9,159,000
Uruguai.....	1918	8,193,000
Italia.....	1918	6,199,000
Hungría.....	1913	6,045,000
Canadá.....	1916	5,917,000
Cuba.....	1914	3,395,000
Suecia.....	1911	2,771,000
Espanha.....	1914	2,743,000
Sião.....	1915	2,393,000
Hollanda.....	1915	2,390,000
Dinamrica.....	1916	2,290,000
Nova Zelandia.....	1911	2,020,000
Venezuela.....	1912	2,004,000
Chile.....	1913	1,969,000
Suisa.....	1913	1,816,000
Japão.....	1914	1,387,000
Noruega.....	1915	1,121,000
Estdos Unidos.....	1917	63,617,000

O recenseamento mencionado é bem eloquente quando nos situa em terceiro lugar entre os paizes nello Indicado e nos assignala o primeiro lugar entre as nações sul-americanas.

Os poderes publicos e a iniciativa particular estão cada vez mais no imperioso dever de se esforçar para que essa supremacia não seja apenas da *quantidade*, mas, também, em futuro proximo, da *qualidade*.

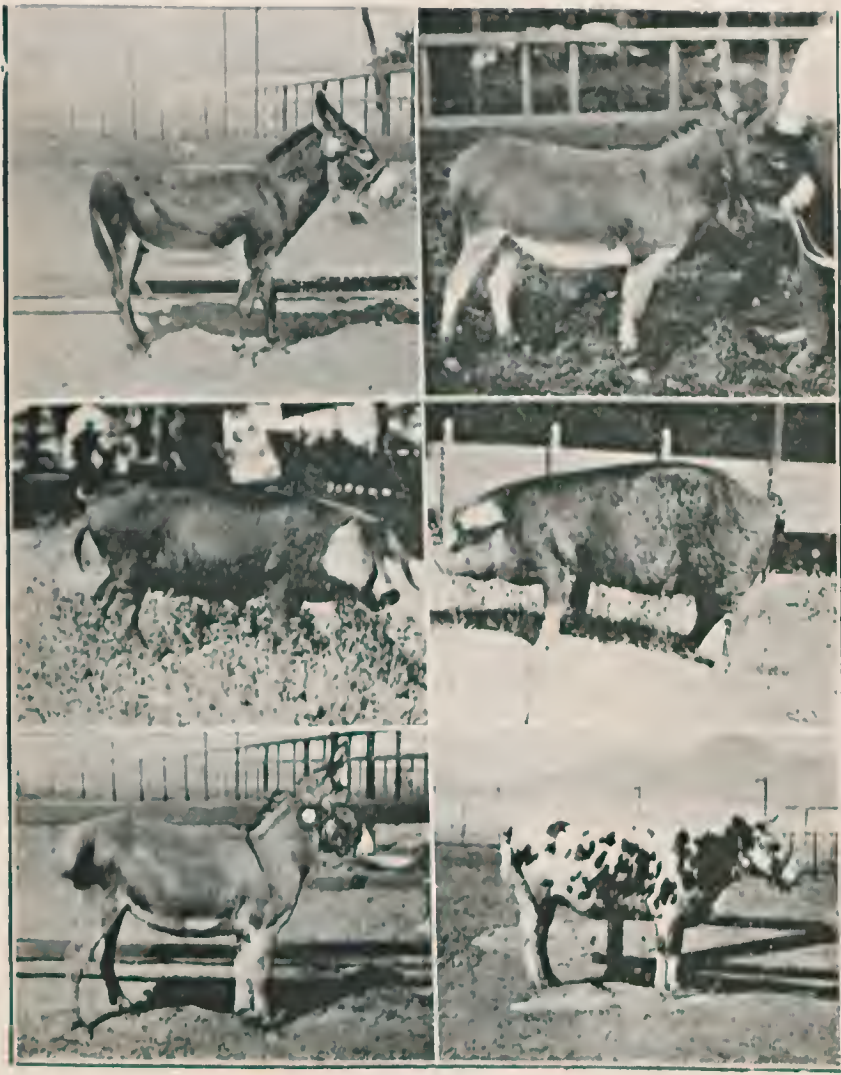
Tudo teremos a ganhar com a união, cada vez mais estreita, da agricultura á pecuaria, facilitando a alimentação mais adequada e nutritiva, e, portanto, umis economica dos rebanhos, de acordo com as diferentes phases da existencia do gado, e com os productos que delle são exigidos. Intensifiquemos a vulgarização dos methodos que guiam racionalmente as especulações zootechnicas, visando a producção melhor, mais abundante, sadia e remuneradora. Empenhemos no aperfeiçoamento da producção da carne, do leite, da força de tração do gado, aproveitando, ainda, o mais possivel, os couros, os chifres, o estrume, todos os ricos despojos empregados como matérias primas para as fabricas, e como adubo para as terras fatigadas, cuja fertilidade, por esse modo, reaparece, salvando as antigas lavouras, graças á cultura intensiva.

Talvez nenhum paiz offereça hoje á criação de gado em larga escala condições mais vantajosas e seguras do que o nosso. Por toda a parte têm encarecido as terras utilizaveis, como pastagens. Nos Estados Unidos tornaram-se caríssimas e não tardaram mesmo a escassear, passando a ser, em grande parte, ocupadas pelas lavouras, quotidianamente cerealferas, que são mais remuneradoras. A propria pecuaria se encarregou de valorizar para esse fim, tornando-se mais ferteis, essas terras, onde á medida que as secaas foram avançando, os campos de criação foram se restringindo, num escala cada vez mais sensivel.

A Argentina é, sem duvida, um dos mais adiantados e prosperos paizes criadores do mundo. Mas também alli vai sendo um facto, como tem sido, a exportação pelos altos preços das carnes congeladas, depois da guerra. Por outro lado, também alli se está fazendo sentir a persistente influencia exercida pelos interesses culturais do paiz, hoje formando na vanguarda dos exportadores de farinhas, trigo, milho e outros cereaes.

As terras já estão sendo vendidas por elevadissimos preços, indicio de que se accelera a evolução do periodo propriamente pastoral para a phase caracteristicamente agricola.

No Brasil nota-se que o gado está, principalmente, distribuido, em grandes massas, no centro e sul do paiz. No norte pouco existe. Entretanto, a verdadeira solução do problema da região septentrional brasileira reside em encher de rebanhos os Estados que a constituem, enriquecendo-os com os produculos derivados da industria pastoril. As terras alli se prestam perfeitamente a semelhante industria, pois esta prospera em paizes cujas condições naturaes, no que respeita ás pastagens e á ausencia de aguadas, são manifestamente inferiores. Não se deve cogitar de povoar o norte de anilhas de raças



- a) — Sem nome — Asinino Nascelda em 1911 — 2º lugar — Exp. Dr. Llumen de Paula Machado S. Paulo
- b) — Sem nome — Asinino Nascelda em 1911 — 1º lugar — Expostum Llumen de Paula Machado — S. Paulo
- c) — BARONEZA — Porca Nascelda em Maio de 1916 — Exp. Mario Franco Vaz — R. do Rio
- d) — HIROMELIA — Porca Nascelda em Agosto de 1917 — 1º lugar — Exp. Escola Agrícola de Lavras, Minas
- e) — Sem nome — Asinino Nascelda em 1911 — 2º lugar — Exp. Dr. Llumen de Paula Machado
- f) — PINTADA — Vacca Flamenca — 2º lugar — Nascelda em 30 de Outubro de 1915 — Exp. Feira Agrícola de S. Paulo

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

finis, mas sim dos que revelarem condições de rusticidade, aliadas a outros caracteristicos das boas raças.

Não tem igualmente o Governo desenidado na defesa da saude do gado em pé nem das carnes conservadas pelo frio, demais produtos e sub-produtos de origem animal.

No combate às enzootias e epizootias, o Ministerio da Agricultura prepara e fornece gratuitamente todas as vaccineas e sôros de valor recommendavel em veterinaria. Desse modo, somente no anno de 1917 distribuiu:

Vaccineas contra o carbunculo symptomatico 1.113.356 doses.
 Ditas contra o carbunculo verdadeiro, 368.191 doses.
 Ditas contra a espirochetose das gallinhas, 1.855 doses.
 Ditas contra a pneumo-enterite dos bezerros, 150.751 doses.
 Sôro antiestreptococcico, 136 tubos.
 Sôro antitetanico, 233 tubos.
 Sôro antiophidico, 218 tubos.
 Sôro contra a peste dos porcos, 3.521 doses.
 Tubercolina, 83 c. c.
 Malleina, 120 c. c.

Estudaram-se ainda as molestias infectuosas de etiologia desconhecida, como a febre aftosa, e de tratamento ignorado, como a pyroplasmose.

Com referencia á tristeza, o Governo conseguiu immunizar regularmente todo o gado importado, com uma percentagem minima de perdas, e presta auxilio efficaz á construcção de banheiros carrapaticidas, os quaes augumentam de numero continuamente, concedendo ao criador não só o premio de 500\$, mas ainda a primeira carga de carrapaticida.

Do mesmo modo que urge a decretação de um Código Rural, impõe-se a adopção de uma lei de polícia sanitaria animal, cujas bases, alias, o Governo neste momento traz em estudos, consistindo medida que o Sr. Presidente da Republica, na recente Mensagem ao Congresso, declarou que se desvelará por cumprir.

Faz-se necessario que nos mercados de importação não se possa suspeitar sequer da perfeita saude das nossas carnes e productos de origem animal. Convém não esquecer que, antes de promulgados os Códigos de Policia Veterinaria uruguayo e argentino, apesar do gado, em sua como em outra Republica, ser melhor do que o nosso, nenhum paiz quiz importar as carnes dalli procedentes.

O Brasil é possuidor de um dos maiores rebanhos suínos do mundo. Em 1912, consonte estimativa da Directoria Geral de Estatística, havia em nosso paiz 18.460.530 suínos. Em 1916, esse numero desceu para 17.228.210; mas, ainda assim, nos confere o segundo lugar entre os diferentes países, estando em primeiro os Estados Unidos e em terceiro a Alemanha. A peste dos porcos, todavia, consti-

tua o empeçellio de maior vulto. Que multipliquemos os postos para o preparo do sôro-vaccina. O de Belo Horizonte tem capacidade para produzir 50.000 doses e o de Florianópolis, em projecto, tel-a-á para outras 50.000; isso, porém, ainda é pouco quando um só dos nossos Estados — o de Minas Geraes — necessita actualmente de 100.000 doses.

De acordo com o voto da Primeira Conferencia Nacional de Pecuaria, que julgou indispensável a reorganização do Serviço de Industria Pastoril do Ministerio da Agricultura, creando-se um Instituto de Medicina Veterinaria Experimental, com autonomia técnica e administrativa, nos moldes de outros de natureza diversa já existentes, e no qual houvesse, afóra as demais, uma secção especialmente destinada ao estudo da tristeza e meios de defesa contra essa molestia, o Governo está em via de organizar o primeiro Instituto no Rio de Janeiro, exactamente no terreno onde funciona esta Exposição e de conformidade com o plano dos congêneres de outros paizes.

A medida que as necessidades forem reclamando, outros deverão ser installados nos grandes Estados criadores.

Na série das providencias a decretar pelo Governo em defesa dos rebanhos nacionaes, releva, por sua significação actual, a lei sobre a matança de vacas, em adiantada elaboração.

A industria do frio abriu novos horizontes á pecuaria. A exportação de carnes congeladas, iniciada em 1914, com uma tonelada apenas, atingiu, em 1917, a animadora cifra de 66.452 toneladas. A conflagração europeia, aumentando a procura desse producto e dizimando os rebanhos do Velho Mundo, fez convergir para esta parte do continente americano a atenção dos industriaes, que ali viu encontrando campo propicio ao surto auspicioso do novo comércio. E assim que, além de 90 grandes xarqueadas, no mínimo, já existem, em Osasco e Barretos, no Estado de S. Paulo, e Mendes, no do Rio de Janeiro, fiscalizadas por inspectores deste Ministerio, outras empresas de grande vulto, com seus fiseaes nomeados, como sejam os maladouros localizados em Sant'Anna do Livramento, em Tupacarélan e em Santos.

O augmento da procura dos productos de origem animal, necessários ao abastecimento dos exercitos em luta na Europa, tem determinado a alta dos preços da carne, da lâ e demais productos do gado nos mercados. A exportação desses artigos, de anno para anno, cresce em volume e valor, apesar das diffieuldades oriundas da crise de transportes.

O comércio externo, dos productos oriundos do porco, já encontra a ser feito de modo uníssimo e é, sobretudo, representado em nosso paiz, pela banha, da qual, o anno passado, só pelo porto de

Santos, se registraram remessas no valor de 10.718.883\$000, contra zero no anno anterior. Tem-se, assim, neste facto, a positivização das largas possibilidades que a criação dos sumos offerece no Brasil.

E' opportuno lembrar as relações intimas que existem entre a produção forrageira e a do gado e a necessidade de cuidar da primeira com a mesma atenção que se ligar ao desenvolvimento da segunda.

O crescimento dos animaes de cria, sua precoceidade mais ou menos sensivel, de um lado o talhe que podem alcançar e de outro a quantidade de carne, de leite, de lã e de trabalho que são susceptíveis de produzir, resultam da transformação a que ao seu organismo submettem as substancias alimenticias que consomem. Antes de mais tudo, é logico, é essencial que nos preocuemos com a qualidade e quantidade da matéria prima a transformar-se pela máquina animal.

A esse propósito, o Ministerio da Agricultura não tem pougado diligencias, facilitando a ampliação e refazimento dos postos por meio de uma profusa distribuição de forragem apropriada às diferentes regiões.

Mens, senhores. Incumbia-me o Sr. Presidente da Republica de manifestar especiadmente no Sr. Ministro da Industria do Uruguai, nossa profunda gratidão e sincera alegria pela sua presença e de seus dignos companheiros neste certamen nacional.

Todos os que conhecem os trabalhos do illustre estadista, no importante departamento que dirige, sabem que seus netos revelam sempre esforço attento e caracterizam numa vontade essencialmente democratica. São rnos os momentos de liberdade de S. Ex., e sua vinda a esta Capital é um precioso testemunho de carinho para connosco e de grande amor a causas enraizadas. E' bem justo, pois, vosso caloroso reconhecimento por tão captivante prova dos recursos de coração e de actividade do eminente homem de Estado. Ainda reconstituindo, sua comissão do Ministerio da Agricultura foi recebida com grande gentileza no bello paiz de S. Ex. e ali adquiriu finos unímmes reproductores para o rebanho brasileiro. Das progressistas estanelas uruguaias podem os criadores brasileiros receber elementos de primeira ordem para o perfeiçamento do nosso rebanho. A pecuaria está, alli, adiantadíssima, contando cerca de 16.000 estabelecimentos, ocupando uma área de mais de 11 milhões de hectares. Dos 74 milhões de pesos em que se expressou, em 1916, o valor total da exportação uruguaya, mais de 70 milhões foram fornecidos pela industria pastoral. Assim para os bovinos como para os ovinos; o Uruguai está em condições excellentes para nos fornecer reprodutores de raças finas.

Todas as circunstâncias favorecem o incremento das transações entre nossos países, enja expansão económica pode correr em braços paralelos e infinitos, sem competição mesquinha, porque as nossas

actividades benfazejas são fraternas. O éco da saudação que dirigimos a S. Ex. excederia sympathy em todo o resto do territorio do Brasil.

E' ainda por determinação superior, que reservamos uma referéncia especial aos organizadores deste certamen, homens da "élite", que, por ha muitos dias, a despeito de seus multiplos affazeres, não se ponham a fadigas para alcançar o exito de tão hella festa do trabalho. Devemos todos render nossas homenagens á digna comissão da Segunda Exposição de Gado, pela actividade e devotamento que dispensa ao serviço de um dos mais preciosos ramos da riqueza nacional.

O grande momento historico que atravessamos exige das nações capazes, seu discrepancia, iniciativas rápidas, esforços seu par, subitas transformações. Tudo devemos fazer para attenuar os horrores da guerra, e ainda precisamos nos preparar de modo a fortalecer os benefícios da paz vindoura, para que, então, não continue a se projectar demoradamente sobre os povos soffredores a caliginosa miséria de agora, Senhores. Este quatriénio presidencial vai terminar sob as bençãos da nação agradecida. Elevado ao cargo que ocupamos pela bondade do Sr. Dr. Wenceslao Braz, nos foi dado apreciar mais de perto o devotamento inexcedivel pela causa publica que todos lhe reconhecem. Como testemunho pessoal, podemos apenas adiantar que nossos melhores esforços não bastam para corresponder aos desejos e aos incitamentos constantes do honrado Chefe da Nação.

O que vale é que havemos de aproveitar até o ultimo momento todo o nosso tempo.

Em nome do Sr. Presidente da Republica, tenho a honra de declarar aberta a Segunda Exposição Nacional de Gado."

O Ministro da Agricultura do Uruguai, Dr. Jimieues Aréchaga, que viera ao nosso paiz especialmente para assistir á Segunda Exposição Nacional de Gado, secundando o Sr. Ministro Pereira Lima, congratulou-se com o Governo pelo brilho do certamen pecuário, na seguinte saudação :

O DISCURSO DO SR. MINISTRO DA AGRICULTURA DO URUGUAY

"Exm. Señor = Señores Ministros,

Hombre del Brasil, hombre que habéis fijado para el pensamiento la curva gloriosa del vuelo de las águilas que se pierde en el sol, hombre que soñais con los ojos abiertos y alucinados, el sueño luminoso de la raza, fecunda como vuestra tierra del trópico, en floracion eterna de ideas y de obras, bellas y fuertes, hombre que conocéis el secreto de todas las voces de la selva, de todos los rumores de las aguas, de todas las inquietudes de las estrellas, hombre multitud para la gloria de América, equilibrio supremo de pensamiento y voluntad heroe civil; yo os traigo en mis alforjas de peregrino, mensajero

de un pueblo, la ofrenda que no cabe en el hueco de la mano, pequeña y aspera, para tanto corazón como hay en ese mensaje.

Es amor de mi pueblo, aroma de mis sierras, gentileza de mis atavismos, todo lo demasiado grande para no ser incorpóreo, todo lo que es emoción en el espíritu, evidencia en las pupilas, perfume en los labios, ritmo en la oración, todo lo que es calor, todo lo que es promesa cuando en la mano del hombre que espera se cierra la mano del hombre que viene de lejos.

Para la vibración inquieta de vuestra colmena, Señor, la música de un espíritu en el que la emoción ha puesto alas para una nueva armonía en vuestra fiesta.

Para vuestra fiesta, señor, la palabra en que os digo la evidencia de mi pueblo, la certidumbre augural de mi gobierno, la revelación que ha puesto en los ojos de su mensajero un asombro lleno de esperanza.

Sobre las tierras soleadas que olvidaron las viejas rutinas de la colonia; sobre esa tierra en que está el verde de las turmalinas, de toda la flora y todas las esperanzas de la raza, este hombre, fuerte y silencioso, que es dueño de la tierra y de las bestias, este pastor que aprendió por las estrellas todos os enmiños y, al borde de su camino, enfaliga inspirada, la ciencia maravillosa de crear nueva riqueza mezclando sangres viejas, apacienta sus ganados que tienen rustieldad para vencer las hostilidades del ambiente, las hambres y la sede de los días adversos, linea correcta y precozidad extraordinaria para su armonía esencial con la naturaleza, aptitud para dar a la mesa del hombre la abundancia generosa de su carne y de su leche, y la mansedumbre atayante de la estirpe que tiene gratitud de siglos para la tierra que fué siempre buena.

Con ese hombre, que es apóstol porque tiene una fe sin quebrantos y ardor de proselitismos, con ese realizador para quien el esfuerzo no tiene límite más que en la explosión del músculo tendido por una voluntad superior a las fuerzas humanas y en el último incendio de la célula que deja una sombra muy grande en el espíritu; con ese hombre que forja en magñas amplias y en el corazón de la América, un ideal superior de justicia y solidaridad social, un destino glorioso para la estirpe, es, señor, el espíritu agrario que ha penetrado en vuestra ciudad por esas avenidas de ensueño que habéis a todos fortalecido para la democracia, la que ha querido levantar, para hablaros, señor, una tribuna muy alta, porque las palabras que han formado con las mil expresiones dispersas del alma nacional para anunciaran la nueva jubilosa de sus realizaciones, son las palabras de orden y progreso que honráis como gobernante y como patrón.

Ese hombre, señor, que está hoy a vuestro lado, que irá en los ojos la belleza de todos los rincones brasileños, que viene de todos

los horizontes para la afirmación nacional, objectiva y deslumbradora del destino industrial de la tierra, tiene hoy, para la América toda, la suprema magestad de los simblos.

Mientras la Europa riega con sangre y hierro sus tierras fatigadas para defender de la sombra un pensamiento luminoso que es flor de solidariedad y de amor para los hombres, la América trabaja y triunfa.

Y triunfa en vosotros, porque el ideal renovador es servido, en este Brasil armonioso, por una voluntad firme y fuerte como el picecho que mira al sol en la hora meridiana que ciega, todas las pupilas, por una inteligencia amplia como vuestros cielo fijados en belleza para las contemplaciones emocionadas, por una comunión de energias bien orientadas y una alta e patriótica comprensión de los ideales económicos.

Y triunfa en vosotros por que si jamás fué más grande la amentaza de hambre de pueblos y más vastos los horizontes que abrió al anfín de los hombres, si jamás pueblo alguno de pastores pudo soñar la quimera de alimentar a todos los pueblos él no pudo ser otro que el que, como el vuestro, tiene una alta conciencia de la solidariedad, es dueño de todos los climas, de todos los suelos y todos los cielos y puede llevar, en barcos que sean madera y hierro y carbón de su suelo y sudor de sus hombres, por las rutas marítimas y bajo de la bandera de la cruz de estrellas, producelos de la tierra.

Exim. Señor!

Reebed, por vuestro pueblo, el voto de mi Gobierno, que vuestra concero en América ya para gloria de los hombres, sigue la luz del sol."

As últimas palavras do Sr. Jimenez Aréchaga foram cobertas por prolongada salva de palmas.

Ao depois, o Sr. Wenceslão Braz, altas autoridades e demais pessoas presentes, assistiram, do pavilhão presidencial, fronteiro á grande pista dos animaes, o desfile dos premiados e, em seguida, á festa hippica, organizada habilmente pelo Capilão Armando Jorge, festa que agradou sobremaneira.

O aspecto geral da Exposição era excellente, e durante todo o dia foi ella muito visitada por numerosas pessoas, calculadas em cerca de 12.000,

IRMÃOS CASTRO — Vendem reproductores das raças Caracú e Hollandeza, a preços razoaveis. Para mais informações e pedidos com o Sr. Roberto Dias Ferreira — Rua 1º de Março n. 15 — Rio de Janeiro.

Infelizmente, à noite, um forte temporal afogentou os visitantes.
No recinto tocaram varias bandas de musica, tendo funcionado os bars, restaurantes, cafés e diversões.

COMISSÃO ORGANIZADORA

A Comissão organizadora da 2ª Exposição Nacional de Gado ficou assim constituida:

João Gonçalves Pereira Lima, Presidente; Luiz Itaphael Vieira Souto, Vice-Presidente; Cândido Mendes de Almeida, Secretário Geral; Aleen de Miranda, Minas Geraes; Alcides da Roeba Miranda, Directoria de Indústria Pastorial; Alfredo Gonçalves Moreira, União dos Criadores do Estado do Rio Grande do Sul; Antônio Prado, S. Paulo; Antonino da Silva Neves, Bahia; Apollonio Peres, Pernambuco; Aristides Caire, Delegado da Produção do Distrito Federal; Arthur Moses, Chefe de Secção Técnica de Indústria Pastoral; Argollo Ferrão, Bahia; Arthur Getúlio das Neves, Distrito Federal; Augusto Carlos da Silva Telles, S. Paulo; A. S. Castro Menezes, Estado do Rio; Carlos José Hotelho, S. Paulo; David Alves de Araujo, Paraná; Dantas Bião, Itália; Delfino Riet, Rio Grande do Sul; Edmundo Torres Cotrim, Sociedade Nacional de Agricultura; Esperidião Monteiro, Sergipe; Fernando Ruffier, Paraná; Fidellis Reis, Minas Geraes; Francisco Ferreira Ramos, S. Paulo; Francisco Iglesias, Pianhy; Francisco Salles, Minas Geraes; Genuiniano Lyra Castro, Pará; Graciliano A. Mello, Bahia, Gustavo Penna, Minas Geraes; Hannibal Porto, Amazonas; Henrique Silva, Goyaz; Horácio José de Lemos, Estado do Rio; Hermenegildo Villaça, Minas Geraes; Ildefonso Albano, Ceará; João Teixeira Soares, Minas Geraes; José Pedro de Souza e Silva, Prefeitura do Distrito Federal; José Monteiro Iibeiro Júnqueira, Minas Geraes; José de Meira Sá, Rio Grande do Norte; J. F. Assis Brasil, Rio Grande do Sul; Lauro Müller, Santa Catharina e Sociedade Nacional de Agricultura; Lima Mindello, Pará; Lindei de Paula Machado, S. Paulo; Luiz Pereira Barreto, S. Paulo; Manoel Luiz Ozorio, Federação das Associações Itinerantes do Estado do Rio Grande do Sul; Manoel Paulino Cavalcante, Posto Zootécnico de Pinheiro; Mario Maldonado, S. Paulo; Miguel Calmon du Pin e Almeida, Sociedade Nacional de Agricultura; Murdo Mackenzie, Matto Grosso; M. M. Lemgruber, Estado do Rio; Nicolau Alhanssosf, S. Paulo; Octavio Barbosa Carneiro, Sociedade Nacional de Agricultura; Paulo Parreira Horta, S. Paulo; Theopompo de Almeida, Minas Geraes; Victorino Monteiro, Matto Grosso; Victor Leivas, Sociedade Nacional de Agricultura; Waldemar Pinha, Rio de Janeiro.

COMISSÃO EXECUTIVA

Presidente: Dr. Edmundo Cotrim,
Diretor do Serviço Veterinário: Dr. Arthur Moses.

Director do Serviço de Júizes: Dr. Victor Leivas.
 Superintendente da Exposição: Dr. Souza e Silva.
 Secretario Geral: Octavio Curneiro.
 Chefe da Secretaria: Breno Arruda.
 Administrador da Exposição: Dr. Armando Rocha.
 Adjunto do Administrador: Domingos de Carvalho.
 Almoxarife Geral: M. Gama Machado.

COMISSÃO DE JULGAMENTO

O julgamento dos animais que concorreram à Segunda Exposição Nacional de Gado, foi confiado a diversas comissões de especialistas de renome.

Justamente sobre essa importante matéria nos escusamos de dizer algo, porque encontrará, linhas adiante, o presado leitor, o relatório do Sr. Dr. Victor Leivas, delegado da Sociedade Nacional de Agricultura junto ao Jury e em que S. S. se exalta, com decidida clareza e notável sinceridade, sobre os trabalhos das comissões.

E' nosso intuito, apenas, consignar em notícia, isto é, formular de público, pelo já termos feito directamente, os agradecimentos da Sociedade Nacional de Agricultura aos ilustres membros dessas comissões, pelo concurso eficiente que lhe prestaram no desempenho de tão ardua tarefa.

A Comissão Geral de Julgamento, foi constituída pelos Srs. Dr. Emilio Caló, delegado da Associação Rural del Uruguay; Alfredo Ramon Montero, delegado do Ministério da Agricultura do Uruguai; Wilfrid Smithers, addido à Legação Inglesa e illustre médico veterinário; Drs. Donato de Andrade e Francisco Briffant e Maiores Antonio Salvo e Socrates Alvim, delegados da Sociedade Mineira de Agricultura; Drs. Carlos José Botelho e Augusto Carlos da Silva Telles, representantes da Sociedade Paulista de Agricultura; Drs. Antonio Pacheco Leão, Mario Saraiva, Charles Conreur e Paulino Cavalcanti, representantes do Ministério da Agricultura, Indústria e Comércio do Brasil; Dr. Ernani Pinto, representante da Prefeitura do Distrito Federal; Dr. Carlos Alberto Gonçalves, delegado da Sociedade de Agricultura do Paraná; Coronel Justiniano Simões Lopes, delegado da Federação das Associações Rurais do Rio Grande do Sul; Drs. Paes de Andrade e Curtiss Huebner, delegados da Sociedade Brasileira de Avicultura; Dr. Geraldo Rocha, Coronel Julio Cesar Lutterbach e Dr. Victor Leivas, delegados da Sociedade Nacional de Agricultura.

O Dr. Victor Leivas funcionou junto a todas as sub-comissões.

FESTAS

A FESTA AOS JUÍZOS — A^a Comissão Geral de Julgamento ofereceu a Comissão Executiva da Segunda Exposição Nacional de

Gado, no elegante restaurante installado no rechito, um chá, a que compareceram quasi todos os jurados.

A festa correu na maior cordialidade, tendo sido trocados variados brindes entre os representantes, e uma orquestra de senhorinhas executou, durante a encantadora festa, excellente programa.

O CHÁ DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA AOS DELEGADOS ESTRANGEIROS

Itenlmente foi esse o primeiro ensejo que os nossos illustres hóspedes tiveram de conhecer famílias brasileiras, cujo concurso deu o mais vivo realce à manifestação que lhes foi feita.

Cerca de 3 horas da tarde partiram da estação de Laranjeiras o Sr. Ministro Arechaga, D. Emílio Calo e demais membros da Missão uruguaya, acompanhados de senhoras, senhorinhas e cavalheiros de nossa melhor sociedade entre os quais se notavam: D. Jiménez Arechaga, Ministro da Agricultura do Uruguai; D. Emílio Calo, representante da Associação Rural do Uruguai; Alfredo Montero, Inspetor de Peenaria e Agriultura; Dr. Miguel Calmon, Vice-Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura; Eduardo Colrim, Presidente da Comissão Executiva da Exposição de Gado; Lyra Castro, Deputado Itenlo de Miranda e senhora, Castro Barbosa, representando o Sr. Ministro da Agricultura; senhorinha Pereira Lima, Dr. Gustavo Pantano, representando o Ministro das Relações Exteriores; Miran Latif, Dulphie Pinheiro Marinho, Gaspar Riheiro e senhora, Dr. Lebon Regis e senhora, Dr. Panlino Cavaleanti e filhos, Coronel Francisco Leal, Presidente da Associação Commercial; Dr. Hannibal Porto, Arthur Moses, Souza e Silva e família e muitas outras pessoas.

A viagem se fez entre exclamações de admiração dos nossos hóspedes, que a cada momento iam descortinando panoramas novos.

O dia favoreceu muito a apreciação das bellezas naturaes em toda a exursão, sendo que no alto do Corcovado o Sr. Ministro declarou ter tido a mais bella impressão de sua vida.

Depois de ter apreciado de todos os lados os varios aspectos da cidade e da baía, desembarcaram para as Paineiras, onde, após um breve passeio, foi servido um chá, em pequenas mesas, no terraço do hotel, de onde também se observava uma das mais bellas vistás do oceano.

Ao Champagne, o Dr. Miguel Calmon saudou, em nome da Diretoria da Sociedade Nacional de Agricultura, o Sr. Ministro Arechaga e D. Emílio Calo, representante da Associação Rural do Uruguai.

Começou dizendo que não lhe cabia dirigir alli a palavra nos illustres hóspedes, mas no Dr. Lauro Müller, Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura. Infelizmente, por motivo de doença, não pudera S. Ex. comparecer e lhe incumbira, à ultima hora, de exprimir o profundo reconhecimento que lhe causava a visita de tão

dignos hóspedes, por ocasião da segunda Exposição Nacional de Gado.

Numa phase como a que o mundo atravessava, não podia deixar de assumir carácter excepcional uma prova de solidariedade, qual a que acabava de dar o Uruguai.

Certo que as nações da América só em perfeita união poderão encontrar escudo bastante forte para resistir às surpresas e às consequências do cataclismo que abala o mundo.

Talvez pareça aos filhos do paiz vizinho que seja de pouca monta para nós a sua amizade diante da pequenez do seu território, em contraste com a imensidão do Brasil. Mas não foi preciso que estalasse a guerra actual para que se fizesse justiça ao papel importan-tíssimo que representam os pequenos paizes na evolução da civiliza-cão humana.

Bastaria lembrar a parte de Portugal, da Suissa e da Belgica, para desvanecer quaisquer duvidas a esse respeito.

O papel que desempenham, já o assignalou Lloyd George, os pequenos paizes, é dos mais dignos de admiração e apreço.

São elles, a bem dizer, os grandes laboratorios em que se apuram e acrysobam as mais importantes reformas sociais, políticas e eco-nómicas.

A função que tem exercido a Suissa no velho mundo coube ao Uruguai no nosso continente.

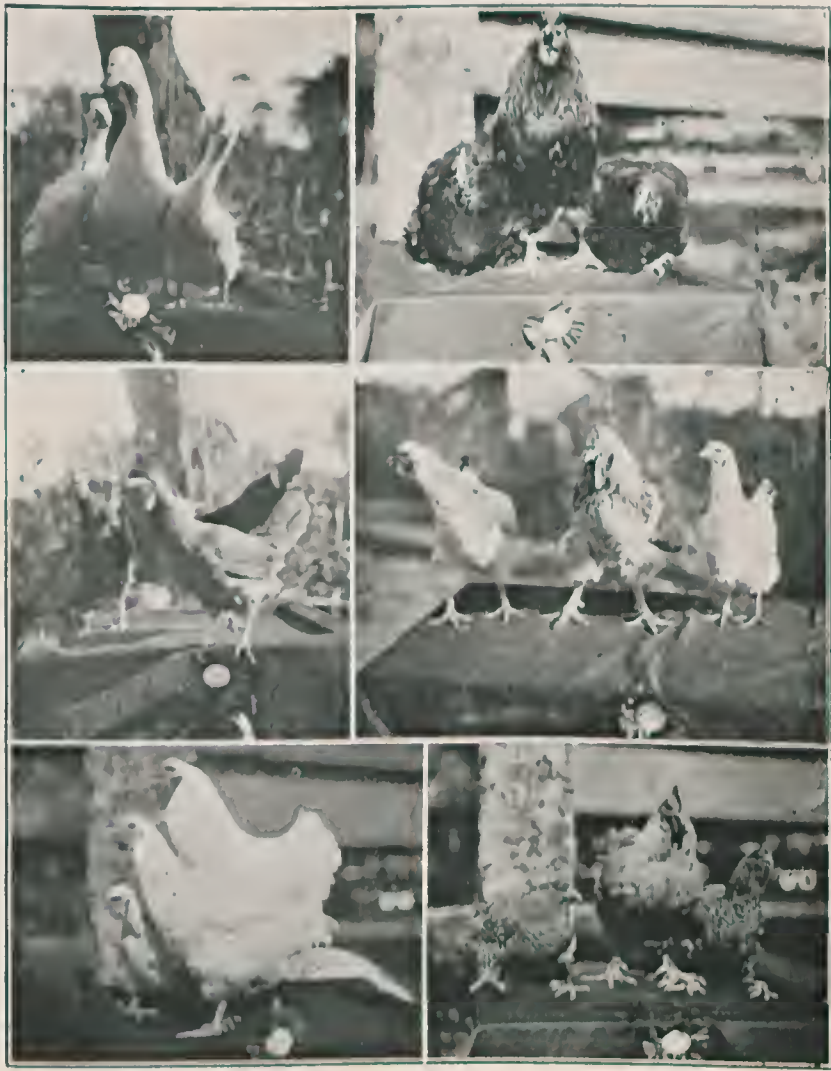
O seu progresso crescente, a estabilidade das suas instituições, as iniciativas quanto ao imposto níaco, o territorial, o seu regimen monetario e a intensa vida local são atestados de como se antecipou essa nação às demais irmãs latinas do continente.

Refere-se o orador à ação do Sr. Ministro Aréchaga no Ministerio da Agricultura daquele paiz, sabendo tão bem conciliar a ação desse Departamento com o concurso efficaz da Associação Rural, e fazendo resultar como são por excellencia complementares os sens objectivos e as respectivas funções.

Não pôde deixar de assignalar que foi no exemplo de sua co-irmã mais velha, do Uruguai, que se inspirou a Sociedade Nacional de Agricultura para promover, em ação conjunta com o Governo, o desenvolvimento económico do Brasil.

Agradece, penhorado, a prova de elevado apreço da Associação Rural, nomeando tão illustre representante, o Sr. D. Emilio Calo, para servir de jurado na Exposição Nacional de Gado.

Depois de varias considerações sobre as lições que o Uruguai nos offerece no domínio agro-pequário, termina salientando que a Sociedade Nacional de Agricultura, com os seus milhares de sócios, espalhados por todo o território nacional, formados à feição da terra onde hauem a riqueza e a prosperidade do paiz, pôde bem manifestar os sentimentos do coração do povo brasileiro.



- c) Ternos de marracos Pekin — 1º lugar — Expositor Fellelano Ferreira de Moraes — S. Paulo
- b) — Ternos Orpington preto — 1º lugar — Expositor Fellelano Ferreira de Moraes — S. Paulo
- c) — Ternos Plymouth Rock Carljé — Expositor Fellelano Ferreira de Moraes — S. Paulo
- d) — Ternos Wyandotte Columbia — 2º lugar — Expositor Miguel Vicente Calmon Viamão — D. Federal
- e) — Ternos Plymouth Rock Branco — 1º lugar — Expositor Fellelano Ferreira de Moraes — S. Paulo
- f) — Ternos Leghorn Dourado — 1º lugar — Exp. Miguel Vicente Calmon Viamão — D. Federal

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

Dirigindo-se ao Sr. Ministro do Uruguai, conclui:

Sim, o coração do Brasil não está nos morros asperos que daqui contemplais, nem como essa vegetação luxuriante que enche os vales, mas que encobre, por vezes, no seu seio, o morro traígoero. Não, nem tem a desolação daquelles enbezos estérileis, nem apparenta a longaniza, sempre em galas, das flores das littoral que parece eternamente sorri ao estrangeiro.

O coração do Brasil está naquelas terras fernzes dos sertões, que, ao receberem as chuvas, trazidas, como bençãos dos céos, pelos ventos propícios do sul, se desentranham em flores, como as que a vossa vista desabrechão nos nossos corações."

O Sr. Ministro Aréchaga, profundamente commovido, agradeceu as palavras carinhosas do Dr. Miguel Calmon e accentuou que nenhuma impressão mais forte do Brasil do que a que lhe fôr dada teria aquella tarde.

Assignalon depois a solidariedade tão antiga e cada vez mais estreita do Uruguai e do Brasil, e concluiu dizendo que nada podia melhor symbolizar os seus sentimento do que erguer a sua laço em homenagem à família brasileira, alli tão dignamente representada.

Em seguida pediu a palavra D. Emílio Galo, que em nome da Associação Rural do Uruguai, agradeceu, desvanecido, as referencias feitas pelo Dr. Miguel Calmon, e ainda uma vez, assegurou os sentimentos de sincera amizade que une os dois países.

Terminou erguendo também a sua laço em honra da Sociedade Nacional de Agricultura, e à prosperidade do Brasil.

Follow, depois, o Dr. Ednardo Gotrim.

Com todos os convivas de pé, S. Ex. fez o brinde de honra ao Ministro do Uruguai, como representante directo do Presidente da Republica do Uruguai, por cuja prosperidade formulou os mais ardentes votos.

Terminado o elâ, durante o qual tocaram duas bandas militares, regressaram os convivas, encantados com a deliciosa tarde que haviam passado.

AS FESTAS HIPPICAS — Foram muito interessantes as festas hippicas organizadas, muito habilmente, pelo ilustre Capitão Armando Jorge, e realizadas no receipto da Exposição, nos dias da Inauguração e encerramento do certamen.

Os programmas das interessantes provas, que agradaram, sobremaneira, ao numeroso publico presente, foram os seguintes:

1^a festa — Primeira parte — João da Rosa — Cavaleiros: Sylvestre de Mello, Monteiro de Barros e Coriolano Dulci.

Segunda parte — Volteio na sella — Cavaleiros: Pruças do 13^º Regimento de Cavalaria, sob a direcção do Tenente Arnaldo Billencourt.

O jogo da rosa é o conjunto artístico de mrs de manejos, exe-

cutados habilmente, em area limitada e tempo determinado, por tres cavalleiros que disputam a rosa.

Os cavalleiros se apresentam com uma rosa diferente, presa um pouco acima do mamelão direito, e que pôde ser offerecida na occasião do torneio.

Ao entrarem na arena praticam a prova previamente combinada, das corlezias ao Jury e aos espectadores, ladeando, piruetando e recuando os sens animaes.

Findos os cumprimentos, colocam-se, no terreno, em triangulo, e um dirige o desafio, que se dá no offerecimento, a um dos contendores da sua rosa.

Acceito o repto, o cavalleiro provocado toma a offensiva e o terceiro delles vai em seu auxilio, que importa em procurar, exclusivamente, com a sua montada, cercar o adversario e cortar o terreno por onde este possa escapar, defendendo-se do ataque.

A rosa só pôde ser colhida pelo lado esquerdo e por cima do hombro.

Os ataques são praticados, successivamente, pelos cavalleiros, apôs pequenos intervallos e não duram mais de cinco minutos.

Não são permittidas defesas com os braços.

O jury desse concurso, foi presidido pelo General Tasso Fragoso, e constituido dos Srs. Sonza e Silva, Raul de Carvalho, João Penido, Coronéis Neiva Figueiredo, Isidoro Dias Lopes e Ribeiro da Costa.

2^a festa — Primeira parte — Quadrilha — Cavalleiros: Tenentes Sylvesbre de Mello, Antonio Roeba, Arnaldo Bittencourt, Maurillo Alves, Coriolano Dutra, Simas Egnéas, Joaquim Dutra, Benjamin da Silva, Eurico Faro, Castello Branco, Oscar Tinoco, Nilson de Almeida e Monteiro de Barros.

Segunda parte — Salto de obstaculos — 12 obstaculos, variando de 1m,00 a 1m,20 de altura, e 2m,00 a 4m,00 de extensão, por 3 metros de frente, dispostos e combinados oportunamente.

Premios: Objectos de arte no valor de 200\$000, ao primeiro; 100\$000, ao segundo, e 50\$000, ao terceiro. Cavalleiros: Tenentes Digenes dos Santos, Alfredo de Paiva, Renato Pereira, Monteiro de Barros, Aristoteles Danlas, Coriolano Dutra, Anselmo Jorge, Eurico Faro, Armando Bittencourt, Bento Velasco, Haroldo Leitão, Horacio Santos, Benjamin Costa, Sylvestre de Mello, Antonio Rocha e Joaqim Dutra.

Julgamento — Derrubar o obstaculo: com as patas dianteiras, 2 fallas; com patas trazeiras, 1 falla; refugar ou parar ao obstaculo: 1 vez, 3 faltas; 2 vezes, fóra do concurso. Não transpor o obstaculo, ir ao encontro, contorcer, embaragar-se, passar: fóra do concurso.

Quissão de um obstaculo, fóra de concurso, Quêda do cavalleiro, do cavallo, ou de ambos, 3 faltas.

Não haverá ensaios na pista, sob pena de eliminação.

Todo o cavalleiro terá, apenas, dous minutos para iniciar a prova,

findos os quaes, será eliminado. Os saltos constarão de 2 concursos, sendo o primeiro de quatro obstáculos e o segundo aumentado de outros, de accórdio com o estabelecido na prova.

O segundo percurso só terá lugar, depois que todos os cavalleiros tenham terminado o primeiro. A pista foi constituida pelos obstáculos seguintes: sebe simples, duplo fosso, barreira rasa, sebe ingleza e tronco. Nenhum cavalleiro poderá intervir na disposição da pista.

E' proibido o chicote.

Só ao Director compete organizar a pista e fazer excentar o programma. As decisões do Jury são inapeláveis.

Uniforme — Flanella kaki.

VISITAS

O Sr. Nilo Peçanha, dignissimo Ministro das Relações Exteriores, visitou, por varias vezes, o recinto da Exposição. Era de ver o grande interesse que S. Ex. demonstrava pelos prodnehos expostos nesse certamen. Não houve nma só dependencia que S. Ex. não corresse cuidadosamente. O Sr. Ministro, que só teve palavras de aplausos e de incitamento aos promotores da Exposição pelo resultado obtido, era, tambem, expositor, tendo feito exhibir um lindo reproductor de raga hollandeza, macho, que obteve o segundo premio, na sua classe. Era um excellente animal procedente dos rebaulhos da fazenda Itaipava, de propriedade de S. Ex.

O Sr. Ilmenez Aréchaga, Ministro da Agricultura do Uruguai, que veio ao nosso paiz, especialmente, para assistir a Segunda Exposição Nacional de Gado, acompanhado pelo seu Secretario e pelos Srs. Dr. Alfredo Ramon Montero, Inspetor Geral de Ganaderia e da Agricultura desse paiz amigo, e do Sr. Emilio Galo, delegado da Associação Rural del Uruguay, visitou no dia 15 de Maio, durante a tarde, democraticamente, a Exposição. S. Ex. já a tinha percorrido, mas desejava fazel-o mais de vagar.

O Sr. Ministro e comitiva, foram recebidos por uma comissão especial, percorrendo, como era sua vontade, lentamente, os galpões e demais dependencias do recinto da Exposição. S. Ex. foi acompanhado pelos Srs. Eduardo Cotrim, Miguel Calmon, Octavio Carneiro, Arthur Moses, Benjamin Hunnius, Sonza e Silva e Purreiras Horta, representante do nosso Ministerio da Agricultura, que acompanhava o Sr. Ministro, como tal.

Em meio da prolongada visita, chegou o Sr. Pereira Lima, Ministro da Agricultura, que entreteve amistosa palestra com o illustre titular Uruguayo e demais pessoas presentes.

As impressões do Sr. Aréchaga, quanto ao desenvolvimento da nossa pecuaria, foram as mais lisongeiras.

Finda a visita, foi servida, no restaurante da Exposição, a S. Ex. e pessoas presentes, uma chavena de chá, durante o qual mantiveram interessante palestra, até cerca das 7 horas da noite.

A VISITA DO SR. PRESIDENTE DA REPÚBLICA — O Sr. Presidente da República, que no dia da inauguração do certamen percorreu todas as dependências do mesmo, alli volveu dias após, para visita mais demorada.

Acompanhado pelos Ministros da Agricultura e das Relações Exteriores S. Ex., chegou á Exposição as 8 horas da manhã, tendo sido recebido pelos membros da Comissão Executiva e Dr. Miguel Calmon, Vice-Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura.

S. Ex. e a comitiva dirigiram-se desde logo para o local onde nessa ocasião se realizava o leilão de equídeos, passando dahi a percorrer os pavilhões onde, com visível interesse, observou todos os animais expostos.

No pavilhão destinado aos animais que concorreram ao concurso de gado para corte, S. Ex. teve oportunidade de assistir á uma interessante experiência: a do chicote eléctrico.

CHICOTE ELÉCTRICO. — Consiste esse interessante invento em um apparelho simples e portátil, destinado a substituir, com vantagem, o aguilhão usado pelos boiadeiros para fazer caminhar o gado.

A experiência deu óptimo resultado, pois no simples contacto de duas pequenas esferas de metal sobre o couro do animal, este se punha, imediatamente, em movimento.

O apparelho, que comprehende uma bolsa, onde se encontram as pilhas eléctricas, e uma vaca terminada por duas antenas de metal, é de invenção e fabricação dos Srs. Boldrin & C., estabelecidos nesta Capital.

Otimamente impressionado, o Sr. Dr. Wenceslão Braz, retirou-se cerca de meio dia, no son do hymno nacional.

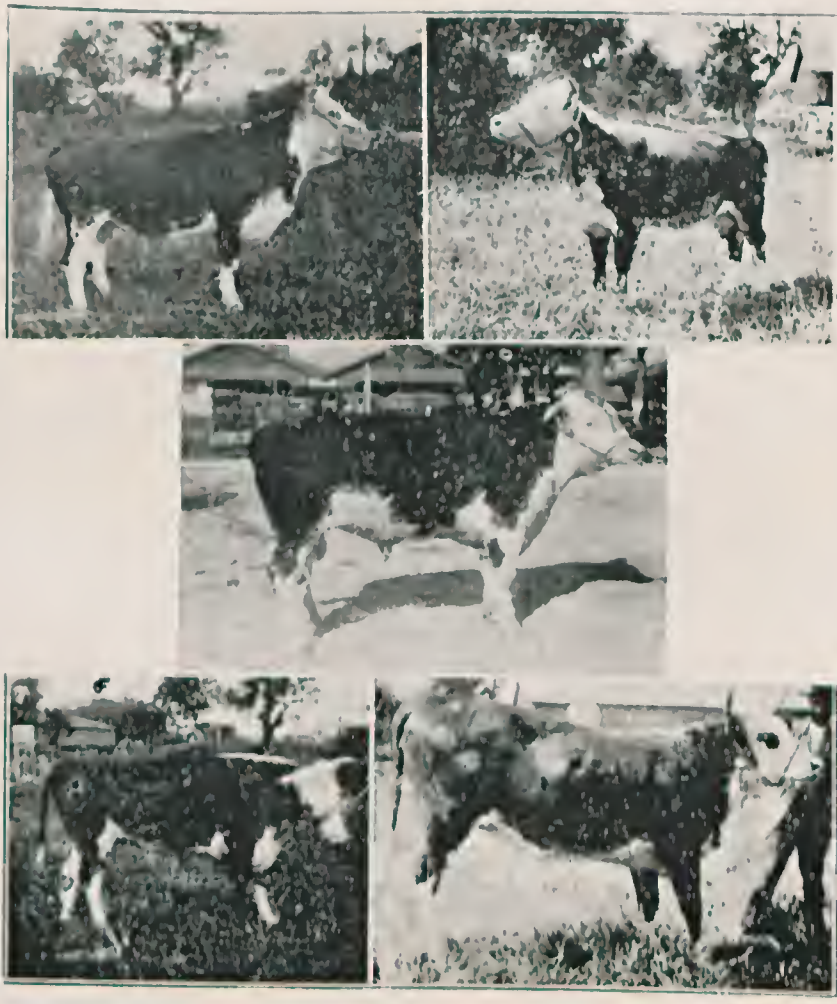
A FESTA DAS CRIANÇAS. — Nesse mesmo dia a Comissão organizou uma linda festa dedicada às crianças.

A pelisada, logo após á visita do Sr. Presidente da República, começo a afluir. Eram alunos de varias escolas e institutos.

A primeira a chegar foi a Escola Profisional Visconde de Maná, seguidamente a Casa dos Expostos, Instituto João Alfredo, Casa de São José e Colégio Santo Antônio Maria Zacharias.

Duas bandas de musica do Exercito e tres dessas escolas locaram lindos programmas enquanto as crianças animavam, com indissível prazer, nos inúmeros divertimentos installedos pela Empreza Paschoal Segrelo, postos á sua disposição, pela Comissão Executiva.

A's 4 horas da tarde, voltava á Exposição, o Sr. Ministro da Agricultura que assistiu á uma brillante parada militar realizada pelo Instituto S. Antônio Maria Zacharias.



HEREFORD

- a) — JAGUARA — Nascido em Abril de 1913, no paiz — 2º lugar — Exps. Trajano de Medeiros e Octavio Carnelro
- b) — MARQUESA — Nascela em Janeiro de 1916 (Importada da Inglaterra) — Expositora Trajano de Medeiros e Octavio Carnelro — Estado — 1º lugar — de Minas.
- c) — IDÉIA — Nascela em Janeiro de 1915, no paiz — 2º lugar — Expositor Posto Zootecnico de PInheiro
- d) — MARTE — Nascelo em Junho de 1916 (Importado da Inglaterra)
- e) — Sem nome — Nascelo em Janeiro de 1914, no paiz — 1º lugar — Expositora Fazenda Santa Monica — B. do Rio

VARIAS

EM PROL DO SELECCIONAMENTO DAS RAÇAS — O Sr. Presidente do Estado do Paraná, Dr. Affonso Alves de Camargo, como estímulo ao seleccionamento das raças, resolvem que os premios pecuniários conferdos àquelle prospero Estado, na Primeira Exposição Nacional de Gado, fossem aplicados, como premios, no segundo certamen, conforme o entendesse a Sociedade Nacional de Agricultura.

OS PRODUTOS DERIVADOS DA PECUARIA PARANAENSE — O Estado do Paraná, que tão importante papel representa na Federação, além dos bellos exemplares de equinos e bovinos com que concorreu à Exposição, figurou no certamen com uma interessante secção de productos derivados da pecuaria, fazendo-o, aliás, com brilho digno de nota.

O illustre Sr. Pereira Lima, Ministro da Agricultura, Indústria e Commercio, poucos dias antes do encerramento do certamen, visitou essa secção, tendo sido acompanhado pelo Srs. membros da Comissão Executiva.

O Sr. Paulo Assumpção, representante do prospero Estado sulino, muito se esforçou para o brillantismo da representação paranaense.

S. S., que é Director da Escola de Aprendizes Artífices, de Coritiba, organizou um bellissimo mostrario dos artefactos alli fabricados, isto é, de malas, pastas, tapetes, arreios, solas, conros, pelliçais, etc., etc., artigos esses que foram, quasi na totalidade, adquiridos.

O ENCERRAMENTO

O ultimo dia da 2^a Exposição Nacional de Gado foi o mais brillante, o de maior movimento.

Desde muito cedo recorreram ao local da exposição numerosos visitantes, e durante todo o dia foram vendidos alguns milhares de ingressos.

Os batalhões de escolas, de patronatos, que tanto já haviam abrilhantado aquele certamen, voltaram a prestar o seu concurso nos festejos finaes, habilmente organizados pela Comissão Directora.

Era meio dia, approximadamente, quando começaram a chegar os batalhões da Escola 15 de Novembro, do Instituto João Alfredo, do Internato Santo Antônio Maria Zacharias e da Casn S. José, tendo os tres primeiros formado em parada e realizando interessantes evoluções militares na grande pista installada no recinto.

A Comissão Executiva, correspondendo ao sacrifício dos garçulhos menores, proporcionou-lhes momentos agradáveis, distribuindo bombons e biscoitos, bem como bilhetes de ingresso nas interessantes diversões installadas alli pela Empresa Paschon Segreto.

A tarde, dirigida e organizada pelo Sr. Capitão Armando Jorge, efectuou-se num contra brillantíssima festa hippica.

No grande restaurante, optimamente installado numa parte do edificio da Administração, foi offerecido pela Comissão Executiva aos membros das Comissões de Julgamento um *five--o'clock tea*, durante o qual uma orchestra de gentis senhorinhas executou um programma escolhido.

O acto oficial do encerramento effectuou-se, entretanto, às 8 horas da noite. Presidio-o o Sr. Ministro Dr. João Gonçalves Pereira Lima, em cuja mesa sentaram-se tambem os Srs. Miguel Calmon, Eduardo Cotrim, Hannibal Porto, Victor Leivas e Souza e Silva.

Abertos os trabalhos, o Sr. Eduardo Cotrim, em breve discurso, declarou, como Presidente da Comissão Executiva da Exposição, ter chegado esta ao fim de tão honrosa iucumbencia mais uma vez concedida á Sociedade Nacional de Agricultura pelo Exm. Sr. Wenceslao Braz, Presidente da Republica, naquelle occasião dignamente representado pelo Sr. Pereira Lima.

Desobrigando-se da dignificante missão, S. Ex., e os seus collegas acreditavam haver feito o possivel para corresponder á prova de confiança que lhes fôra dispensada, servindo, assim, com os possiveis esforços, aos interesses de uma das mais importantes industrias do paiz.

Terminando, o Sr. E. Cotrim pedio ao Sr. Ministro mandasse proceder á leitura da acta geral da Comissão de Julgamento.

Aequiescendo, o Sr. Pereira Lima solicitou do Sr. Hannibal Porto essa bondade, tendo então esse ultimo, ante numerosa e escocida assistencia a relação dos premios conferidos.

A S. Ex. seguiu-se o Sr. Victor Leivas, que len a relação dos premios especiaes extraordinarios adjudicados aos expositores melhor representados no certamen, tendo sido entregues alguns delles nessa occasião.

Por ultimo, falou o Sr. Ministro da Agricultura, Começou S. Ex. dizendo que ao declarar inaugurada a Segunda Exposição Nacional de Gado tivera oportunidade de referir-se aos notaveis e profundos esforços da Comissão Organizadora.

Naquelle occasião, encerrando os trabalhos do importante certamen, tinha a grata satisfação de reaffirmar aquelles mesmos sinceros conceitos que expendera, não sómente em relação á solicitude e competencia dessa Comissão, mas quanto ao benemerito serviço que

IRMÃOS CASTRO — Vendem reproductores das racas Caracú e Hollandeza, a preços razoaveis. Para mais informações e pedidos com o Sr. Roberto Dias Ferreira — Rua 1º de Março n. 15 — Rio de Janeiro.

prestava a Sociedade Nacional de Agricultura, tornando-a-si a responsabilidade de tão difícil encargo.

SERVIÇO DE VETERINARIA

Sob o ponto de vista sanitário animal, a Segunda Exposição Pernambucana pôde deixar a desejar. Os animais inscriptos das diversas espécies, chegaram ao recinto da Exposição em boas condições aparentes de saúde. Convém notar, porém, que entre os bovinos expostos, certo número deveria ter sido submetido, previamente, às provas da tuberculina, antes de receberem livre ingresso, afim de evitar o contagio e impedir a distribuição de prêmios a animais tuberculosos. Esta providencia podia-se pôr em prática, visto que, para a Exposição deste anno, o Ministério da Agricultura, tinha, em tempo, posto à disposição do serviço veterinario todo o material indispensável para operações dessa natureza.

Não houve, durante a Exposição, aparecimento de molestia contagiosa.

Os casos de molestias comuns, constatados, foram poucos; apenas um caso fatal de indigestão por sobre carga alimentar em uma novilha da raça flamenga, alguns casos de cólicas e alguns ferimentos.

O bom estado sanitário em que se mantiveram os animais durante a exposição, dependeu, em grande parte, da administração. Em 1917, tive que presenciar a morte, quasi repentina, de dez bovinos das raças Durham e Hereford, em consequência do excesso de comida fornecida aos animais que chegaram cansados da longa viagem do Perná a esta Capital. Tid desastre não se repetiu este anno, devido ao sistema racional da distribuição dos alimentos imposto pela administração da Exposição. Não se reproduziram, tampouco, as perturbações gastricas e as murrinhas verificadas no anno anterior, nas vacas que tomaram parte no concurso de leiteiras. E' que não houve mais excessos na administração de fubá de milho e de farinha de algodão a esses animais que, para produzirem maior quantidade de leite, tinham passado, bruscamente, do regimen extensivo á superalimentação.

Tendo feito parte da Comissão Julgadora dos lotes de bois gordos, e, sendo chaminé, em diversos enus, para a determinação de animais expostos, acho bom lembrar, para as exposições futuras, a conveniencia de, antes do inicio do julgamento dos grupos, proceder-se a rigorosa verificação da catalogação dos animais inscriptos, afim de desclassificar todos aquelles cujas condições e idade, não correspondem ás condições estabelecidas pelo programma da exposição e collocar nas respectivas categorias os animais erroneamente inscriptos.

Penso, também, que haverá vantagem em sublinhar, no proprio

programma do concurso, a idade dos bovinos a inscrever, pelo estado da dentição.

Tal criterio será de molde a evitar qualquer contestação, por ser baseado em um elemento positivo.

Por exemplo, a categoria das touros poderia ser dividida, especificando-se os grupos do modo seguinte: *a)* touros de raça tal, não tendo mais de dous dentes incisivos adultos; *b)* touros com mais de dous dentes adultos.

Quanto á classe dos lotes de bois gordos, o mesmo criterio deveria servir de base, pois, animaes gordos de 3 ou 4 annos, não podem ser comparados com os bois de 6 annos. Os bois poderão ser classificados em duas categorias: uma, a de bois tendo 4 a 7 dentes adultos, e outra, a de bois tendo a boca completa.

Dr. CHARLES CONHEUR.

Relatorio da Comissão Executiva da Segunda Exposição Nacional de Gado

RELATORIO DO DELEGADO DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA JUNTO AOS JURYS

Aos Srs. Presidente e mais membros da Segunda Exposição Nacional de Gado.

Ao entregar as actas dos diferentes julgamentos dos animaes que concorreram á Segunda Exposição Nacional de Gado, seja-me permitido congratular-me com os organizadores desse certamen pelo resultado obtido, consequencia da acertada orientação impressa nos sens trabalhos.

De facto, a feliz ideia de mandar pedir ás diferentes associações, representantes seus, para tomarem parte nos jurys, permitiu que estes ficassem constituídos por pessoas competentes, conhecedoras da matéria, o que muito facilitou o trabalho que me foi affecto, dando um cunho de absoluta isenção, seriedade e justiça ao resultado final de todos os julgamentos.

Nesse sentido, foram de maxima importancia os serviços prestados pelos Srs. representantes uruguaios, como preciosa foi, tambem, a cooperação que, com a sua alta competencia, nos prestou o Sr. Dr. Wilfrid A. Smithers, medico veterinario, addido à Legação Inglesa no Rio de Janeiro.

O Dr. Elias Antonio de Moraes, que, aos setenta e tantos annos de idade, deu tão bello e digno exemplo de ser imitado, acorrendo sollicitamente ao appello da Sociedade Nacional de Agricultura, trouxe tambem o concurso de sua grande prática e experciencia, presigilando, com a reconhecida autoridade do seu nome, o julgamento dos animaes indianos. Cito sómente esses nomes, nor não poder mencionar os de todos os jurados que, do mesmo modo, pela dedicação desinteressada, se impuseram á gratidão da Sociedade Nacional de Agricultura.

Não devo, entrelambo, deixar de assinalar as dificuldades e embarracos com que, por diversas vezes, tiveram os jurados de lutar, para darem amilhamento satisfactorio aos seus trabalhos, apezar de, nessa exposição, já ter sido removido um dos maiores inconvenientes

isolados na passada, inconveniente que chegou mesmo a merecer reparos das delegações estrangeiras.

Com a construção da pista ficaram os jurados d'esta exposição resguardados de tal inconveniente, perfeitamente à vontade, isolados do público e dos expositores, tendo assim podido trabalhar livremente.

Infelizmente, porém, diferentes falhas do regulamento, verificadas na primeira exposição, foram ainda mantidas nesta, o que criava, seguidamente, situações embarracosas para os jurados, que tinham sempre a preocupação de seguir à risca o disposto no regulamento que lhes foi apresentado. De sorte que, no ser iniciado o julgamento, logo no grupo de animais inscritos na primeira categoria, primeira classe, primeira sub-divisão — muitos, encontraram-se os delegados estrangeiros na contingência de terem de julgar um bezerro de quatro meses de idade, com animais de dois anos. Depois de muita discussão, pois que elas não queriam afastar-se nem do catálogo de inscrições, nem do regulamento, foram, por fim, obrigados, pela impossibilidade de poderem julgar, a excluir o bezerro.

Feita essa exclusão, deparou-se-lhes o caso de ficar para ser julgado um animal de raça, puro, importado, com outro também da mesma raça, puro, porém nascido no paiz. Este caso, que já deveria ter sido evitado, não o foi; porque, si bem que, pelo § 3º do art. 40 do regulamento, os júris possam separar esses animais, para assim julgalos, por outros parágrafos do mesmo art. 40, são os júris privados de alterar o programa, criar classes, categorias e distribuir prêmios de qualquer espécie, além dos recebidos pela Comissão Executiva.

A invocação desses artigos feita por um dos jurados uruguaios, levou-os, apesar da repugnância, a julgarem animais importados com animais nascidos no paiz. Logo em seguida, na segunda classe, fôrtes apresentado um animal para ser julgado só. Sobre este caso, diz o regulamento no art. 55: — "Nenhum prêmio honorífico será adjudicado a animais ou grupos de animais que não tenham competidores, pelo menos em número de mais de dois animais ou mais de dois grupos; os prêmios pecuniários, contudo, poderão ser concedidos." — Conceder prêmio pecuniário a um animal que se apresentava isolado, sem outros que servissem de termo de comparação, não pareceu ao jury ser muito razoável.

Essa dúvida permitiu que fossem dadas soluções diversas a casos idênticos. Por minha parte sempre sustentei que não via razão de ser concedido prêmio pecuniário a animais que não tivessem direito a prêmios honoríficos.

Pelas ponderações que tive ocasião de ouvir de diversos expoentes, parece-me conveniente ser modificada a praxe, até agora seguida, de entrarem em julgamento os animais expostos pelos estabelecimentos do governo federal. Acho que esses animais devem concorrer às exposições, com a observação: — Fórum de CONCURSO.

No regulamento do concurso de animais gordos, há disposições que parecem atentar contra os fins nesse concurso. Assim, de acordo com os seus artigos 8, 10 e 13, devem ser feitos o julgamento dos diferentes grupos e a concessão dos prêmios, que deverão ser pagos logo depois de terminado o certame; e, entretanto, o art. 20 manda fazer o estudo completo de toda a matéria depois de abatidos os animais e obtidos todos os dados que devem servir para o critério da classificação definitiva. Ora, nestas condições, parece que se dará a seguinte anomalia: vamos pagar o primeiro prêmio ao grupo de animais gordos, que sómente obteve maior peso bruto, vivo, quando poderá ser vencido pelos outros grupos em todas as demais provas. Jul-

go tão importante a elucidação deste facto, que não assumirei a responsabilidade do pagamento desse premio, sem que a Comissão Executiva se pronuncie sobre elle.

No regulamento do concurso de vacas leiteiras diz tambem o art. 3º: "o julgamento se fari por meio de controle na quantiaade e na riqueza do leite, etc." Parece que, tendo-se apresentado dois grupos de vacas disputando os premios, um venceerá na quantidade e outro na qualidade. A qual dos dois grupos deverá caber o primeiro premio?

Foram estas as principaes lacunas que mais difficultaram os trabalhos de julgamento e que precisam ser modificadas, pois não se justificarião mais em uma terceira exposição.

Em relação ás difficultades criadas pelos proprios expositores, devemos salientar o malo estado em que foram apresentados alguns animaes, a falta de cuidados e tratо a que deveriam ter direito por virem figurar em uma exposição, assim como a preocupaçao de varios expositores de trazerem grande quantidade de animaes, interessando-se mais pela feira do que pela exposição propriamente. Este facto foi bastante commentado nas comissões, tendo sido feitas considerações, que consigno em uma das actas, e em que ficou demonstrada a necessidade de não ser mais mantida a tolerancia, que neste sentido prendeu ao trabalho dos jurys da exposição deste anno.

Outro facto, digno tambem de ser mencionado, é a pouca importancia que alguns expositores ligam ao cumprimento das disposições do regulamento. Assim, foi comum quererem alguns expositores que os seus animaes fossem classificados em categorias que já lhes não competiam ou que mesmo já estavam fóra de julgamento pelo avançado da idade.

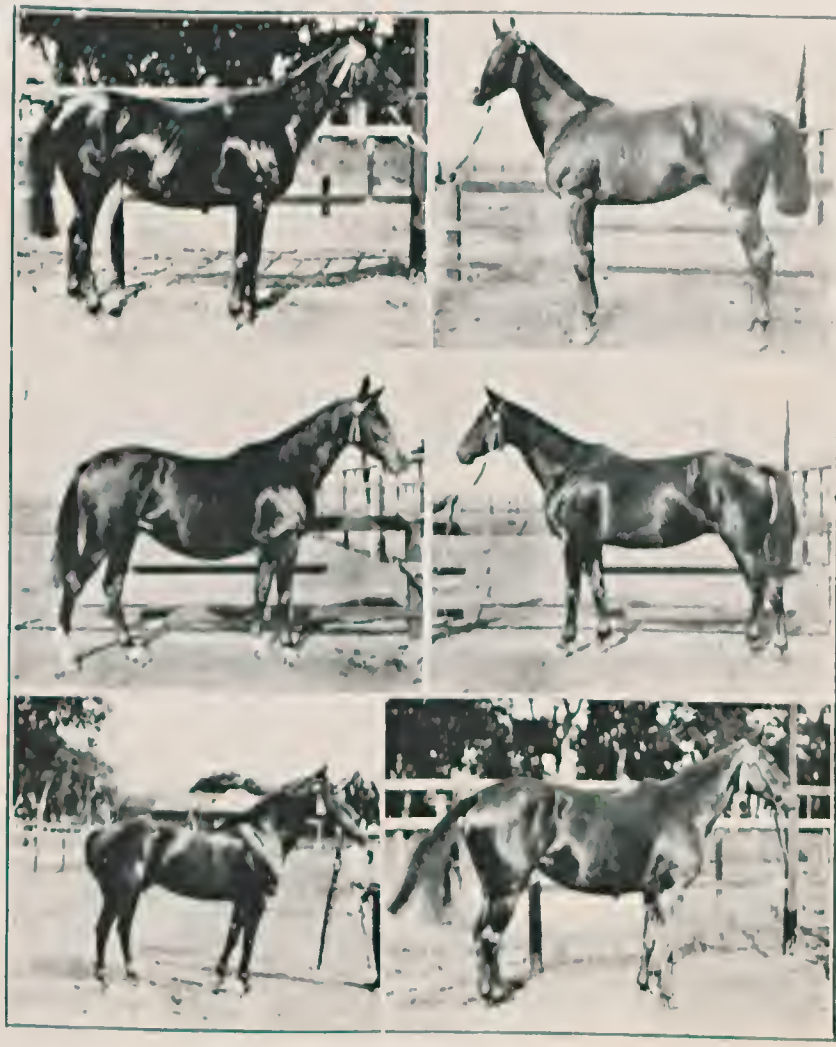
Nos grupos do concurso de bois gordos foi este facto verificado pela segunda vez, causando aborrecimentos, pois que, apesar da melhor vontade e da maxima tolerancia, não podia a Comissão nelle consentir, sem grave prejuizo para o proprio concurso.

A aceitação de animaes velhos nessa prova tão importante poderia ser de effeitos bem desastrosos para a pecuaria brasileira, pois que, pela primeira vez, vamos enviar esses productos para estudo nos mercados europeus. Entretanto, com o intuito sómente de obterem os primeiros premios, ha expositores que se esforçam em trazer animaes velhos, apesar de muito bem saberem que a idade aumenta o peso em osso, diminuindo bastante a qualidade da carne.

Que bello resultado obteremos mandando para esses mercados carne de animaes de 10 ou 12 annos, sendo que durante 6 ou 8 foram aproveitados como bois carreiros?

Julgo que a idade maxima para os animaes serem admittidos devia ser de cinco annos, ou quando apresentassem a dentadura visivelmente recem-completada. Este concurso é de grande interesse para nós, devendo pois ser encarado sériamente. Os concurrentes devem lembrar-se que vão fornecer os elementos para ser julgada a nossa mercadoria pelos proprios mercados que devemos procurar conquistar. Não ha vantagens em se apresentarem animaes phenomennes, quer em peso, quer em tamanho; o que se deseja é obter-se grupos de animaes que possam fornecer como que uma média do producto que pretendemos oferecer. Cahir-se um animal aqui, outro acolá, sem levar em conta as condições requeridas, para os fins que se tem em vista com estes concursos, é, na minha humilde opinião, trabalharmos contra os nossos proprios interesses. Nesse sentido já temos feito bastante com a nossa banha com agua e os cereais bielhados...

Temos ainda de referir-nos nos retardarios, que chegam depois dos julgamentos e entendem ser muito possivel alterar todo o tra-



- a) → AMÉRICA — Naselada em Abril de 1918 — 1º lugar — Expositor Dr. Edmen
de Paula Machado
- b) → TURÃO — Naselado em 1912 — 2º lugar — Expositor o mesmo acima
- c) → SPARTA — Naselada em Março de 1912 — 2º lugar — Expositor o
mesmo acima
- d) — DOMINATION — Naselada em Julho de 1909 — 2º lugar — Expositor o
mesmo acima
- e) — NOVELTY — Naselado em Março de 1917 — 1º lugar — Expositor o mesmo
- f) — BIRN ALMÈRE — Naselada em Julho de 1907 — 1º lugar — Expositor o
mesmo acima

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

lho já concluído, para que sejam os seus animais também julgados. Na casas em que, por maiores que sejam os desejos da Comissão, é isto impossível, — com o que devem esses expositores conformar-se, sem recrimavações ás comissões dos júris.

Dos concorrentes que mais se preoccupavam com a feira do que com a representação do seu gado na exposição, chegaram alguns a ter tal conduta, em relação ás suas obrigações com a tesouraria da Comissão, que penso ser necessário tomar, no futuro, algumas medidas afim de constrangê-los — pois que ficaram bem couhieldos — a adquirirem hábitos novos.

Os lutuítos patrióticos e os interesses geraes que influem na organização desses certámenes não podem ficar subordinados sómente aos impetos gananciosos de alguns criadores negocistas, cuja conduta interesseira pôde chegar mesmo a comprometer os nobres fins de tão elevado conuentamento.

Sómente a continuidade das exposições pôde fazer-lhes conhecer sens fins e suas vantagens, e estou certo de que esses expositores, que não exigentes e egoistas se tiveram mostrado, se transformarão então em auxiliares dos dedicados e desinteressados patriotas, que tornam a hombros a realização desses certámenes num meio, como o nosso, tão pouco propício.

Muito lamentei não ter sido possível, apesar de todos os esforços, empregar nos julgamentos o método dos pontos, conforme era exigido. Esse método foi sómente empregado pela comissão que julgou os suínos, composta dos Srs. Dr. Donato de Andrade e Coronel Francisco Briffault, tendo sido a sua applicação observada com toda a preceção e rigor, como se poderá verificar pela acta que, minuciosamente, descreve esse julgamento.

Não devo terminar este trabalho sem salientar a grande representação que tiveram na exposição duas classes de animais, — o que veio patentear o importante papel que esses elementos têm representado no desenvolvimento da nossa pecuária. Refiro-me nos animais da raça hollandeza, que estava ali perfeitamente representada, não só por animais estrangeiros, como também, por grande numero de animais nacionaes.

Pela importância e desenvolvimento que tem tido não só a criação desses animais leiteiros entre nós, como também o progresso da própria industria de lacticínios, parece-me opportuno sugerir a essa Comissão a conveniencia de ser agitada a criação de HERD-BOOK do nosso gado hollandeze.

A outra é a classe do gado indiano que, pelas representações que tem tido nas nossas exposições, bem mostra o papel preponderante que o gado dessa origem tem exercido na produçao dos nossos animais para carne.

O problema do gado indiano, entre nós, é digno da atenção de todos os interessados no progredimento da pecuária brasileira.

Esta questão apresenta-se no Brasil com um aspecto tão especial, como, talvez, para nenhum outro paiz e, por isso, o seu estudo tem uma feição muito particular, muito nossa. Assim pensando, proponho à Comissão Executiva da Segunda Exposição Nacional de Gado, prestar, por qualquer forma, uma representação que a Sociedade Nacional de Agricultura endereçou recentemente ao governo, pedindo que este tome a si o estudo do problema do gado indiano entre nós, de modo a fizerem os postos zootechnicos habilitados a darem uma orientação segura aos criadores desse gado.

Concluíndo, devemos dizer que assaz lamentável foi a fraca representação dos animais de raças nacionaes, que si não esteve bem longe da nossa previsão, ficou muito aquém da que deveríamos es-

perar, correspondendo ao esforço desenvolvido pela Comissão, para que o gado nacional estivesse condignamente representado.

Aos animaes dessa classe, entretanto, apresentados, apesar de toda a boa vontade da comissão do jury só poderam ser conferidos dois ou tres segundos e terceiros premios. Verdade é que para isso muito concorreu não ter sido possível esta exposição contar com o brillante concurso do Estado de São Paulo, que tanto realce deu a esta classe de animaes na exposição passada. Somos os primeiros a reconhecer e lamentar essa falta na Segunda Exposição Nacional de Gado, habituados, como estávamos, a ver o papel de merecido destaque que representa São Paulo nestas justas de trabalhos e patriotismo e a recolher os ensinamentos das experiências realizadas, sempre com tantos carinhos e cuidados, em seus estabelecimentos officiais.

O premio que a Sociedade Nacional de Agricultura instituiu, constante de um rico chronometro Discheimer, para ser adjudicado ao melhor reproduutor caracú, julgada de acordo com o Herd-Book Caracú, de São Paulo, não pôde ser conferido, por não haver comparecido nenhum animal naquellas condições, tendo a Comissão resolvido transferi-lo para a terceira exposição que se realizar nesta capital, destinando-o, da mesma forma, ao melhor reproduutor caracú, de qualquer Estado, que a ella comparecer.

Annexo, encontram-se os quadros demonstrativos da distribuição dos premios honoríficos e pecuniários feita pelos diferentes jurys, e, a baixo, a lista dos premios especiaes e seus ganhadores, cuja distribuição foi feita pela Comissão, de acordo com as condições estabelecidas pelos offertantes, a saber:

PARA SUINOS

Ao melhor porco CASCO DE BURRO, mestiço ou puro, apresentado por outro criador, 100\$000, offerecidos pelo Sr. D. B. von Beszedits; couheram á Sra. Condessa de Nova Friburgo.

Ao melhor grupo de porcos gordos, originarios de, pelo menos, 2º cruzamento com raças puras europeias ou norte-americanas — TAÇA DE PRATA, offerecida pela Continental Products Company; coube á Escola Agrícola de Lavras.

Ao melhor lote de tres ou mais suinos, tipo frigorífico, nascidos no Brasil — TAÇA DE PRATA, offerecida pela Companhia Armour do Brasil; coube á Escola Agrícola de Lavras.

Ao melhor reproduutor suino de raça para carne — TAÇA DE PRATA, offerecida pelo Governo do Estado do Rio Grande do Sul; coube ao Sr. Nicolau Maluf.

PARA BOVINOS

Ao melhor grupo de cinco novilhos nacionaes, gordos, tipo frigorífico — TAÇA DE PRATA, offerecida pela Brasilian Meat Company; coube ao Sr. Dr. José Ribeiro Junqueira.

Ao melhor grupo de cinco novilhos de raças de cruzamento, gordos, tipo frigorífico — TAÇA DE PRATA, offerecida pela Brasilian Meat Company; coube á Sra. Baroneza de S. Clemente.



- a) — **MYLORD** — Garanhão — Tipo Nacional — 1º lugar — Nascelo em 1911, Exp. Dr. Sch. & C. D. Federal.
- b) — **MISA** — Égua — Tipo Nacional — 1º lugar, com 54 meses — Exp. Capm. Armando Haptita Jorge — D. Federal
- c) **MUNICIPAL** — Égua — Exp. Prefeitura do D. Federal
- d) — **GUARY** — Garanhão — 1º lugar — Exp. Francisco Gabriel G. Zelle — S. Paulo
- e) — **LEYMOIR** — Garanhão — 1º lugar — Nascelo em 1907 — Exp. Posto Zootecnico de Pinheiros

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14

Ao melhor grupo de novilhos, tipo frigorífico — TAÇA DE PRATA, oferecida pelo Governo do Estado do Rio Grande do Sul; coube a Fazenda Modelo de Santa Monica.

Ao melhor novilho gordo, próprio para matança e frigorificação — TAÇA DE PRATA, oferecida pela Companhia Swift do Brasil; coube ao n. 512 "Talismar", pertencente à Empresa Agro-Pecuária.

A animais nacionais puros, originários de raças europeias importadas — TAÇA DE PRATA, oferecida pela Continental Products Company; coube ao Sr. Conde de Prates.

Ao melhor animal, boi ou vaca, maior de 18 meses, isento de defeitos físicos, de raça Britânica ou importado da Inglaterra, etc. — TAÇA DE PRATA, oferecida pela British Chamber of Commerce in Brazil; coube no n. 7 "Marquez", pertencente aos Srs. Drs. Trajano de Medeiros e Octávio Carneiro.

Ao melhor conjunto de animais puros e mestigos, machos e fêmeas, de raça de corte julgado por uma comissão geral dos membros das diferentes comissões que julgaram os animais de corte — UM BRONZE, oferecido pelo Sr. Dr. Wenceslao Braz, Presidente da Repúblia; coube ao grupo Hereford, pertencente aos Srs. Drs. Trajano de Medeiros e Octávio Carneiro.

Ao melhor grupo de bois gordos, próprios para frigorífico, sem distinção de raças — TAÇA DE PRATA, oferecida pela Continental Products Company; coube ao grupo pertencente ao Sr. Alexandre Bernardes de Castro.

Ao louro considerado "Campeão" das raças de carne — UM AURÉO COMPLETO PARA MONTARIA, oferecido pelo Sr. Ministro da Agricultura; coube ao n. 7 "Marquez", pertencente aos Srs. Drs. Trajano de Medeiros e Octávio Carneiro.

Ao melhor reproduutor de raça leiteira — UM BRONZE, oferecido pelo Sr. Nicolão Maluf; coube ao n. 308, "De Verivachling", de raça hollandeza, pertencente à Sra. Condessa de Novo Friburgo.

Ao melhor reproduutor bovino de raça Indiana, nascido no paiz — TAÇA DE PRATA, oferecida pela Associação Commercial de Santos; coube no n. 129, "Bucly", pertencente ao Sr. Francisco Gómez Leitão.

PARA EQUINOS

Ao primeiro classificado dos animais nacionais de puro sangue inglez — UM BRONZE, oferecido pelo Sr. Marechal Caeiro de Faria, Ministro da Guerra; coube ao n. 625, "Flameng", pertencente ao Sr. Linneu de Paula Machado.

PARA OVINOS

Ao melhor carneiro exposto — UM CONTADOR DE FORRAGENS "ÓLIO", oferecido pela Casa Arens; coube no n. 718, "Rolando", pertencente aos Srs. Drs. Trajano de Medeiros e Octávio Carneiro.

Ao melhor ovino apresentado á Exposição — UMA TAÇA DE PRATA, offerecida pela Companhia Armour do Brasil; coube ao n. 718, "Roldano", pertencente aos Srs. Drs. Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro.

Ao encerrar este trabalho, devo agradecer os serviços profissionaes prestados aos jurys pelos medicos veterinarios Dr. Charles Conreur e Dr. Paul Mangé, assim como aos Drs. Epaminondas Alves do Souza e J. Sá Earp e Taylor Ribeiro de Mello, do Serviço de Veterinaria do Ministerio da Agricultura junto á Exposição, que promptamente attendiam ás solicitações das commissões.

Ao separar-me dos colegas da Comissão Executiva, que ora se desobriga da honrosa e ardua incumbencia com que foi distinguida, de organizar a Segunda Exposição Nacional de Gado, asseguro que o faço com saudade, levando a mais grata recordação de tão distinta como amavel convivencia, sobretudo caplivio das gentilezas e fidalgia de sentimentos em que sempre vivi nesse meio.

Rio de Janeiro, 5 de Maio de 1918. — Victor Leivas, Delegado da Comissão Executiva junto aos Jurys.

JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO DOS ANIMAES EXPOSTOS

BOVINOS E OVINOS

ACTA dos trabalhos da Comissão do Jury de Recompensas, que funcionou no julgamento dos animaes expostos na Secção Primeira, classes 1^a, 2^a, 3^a, 4^a, 5^a, 8^a, 9^a e 12^a do grupo I e 15^a, 16^a, 17^a, 18^a, 19^a, 20^a, 21^a, 22^a, 26^a, 27^a, 28^a, 29^a e 31^a do grupo II da Segunda Exposição Nacional de Gado, realizada pela Sociedade Nacional de Agricultura, por iniciativa de Suas Excelências os Senhores Doutores Wenceslao Braz Pereira Gomes, Presidente da República e João Gonçalves Pereira Lima, Ministro da Agricultura, Indústria e Commercio:

Aos doze dias do mes de Maio de mil e novecentos e dezoito, ás nove e meia horas da manhã, presentes no recinto da Exposição, à rua General Canabarro numero trezentos e trinta e oito, nesta Capital Federal da Republica dos Estados Unidos do Brasil, os respectivos jurados, Senhores Emilio I. Calo, delegado Asociación Rural del Uruguay; Doutor Alfredo Ramon Montero, inspector geral de Ganaderia e Agricultura del Uruguay; Doutor Wilfrid A. Smithers, convidado pela Sociedade Nacional de Agricultura, e Doutor Victor Leivas, delegado junto nos Jurys, ficou constituída a Comissão que, em presença do Excellentíssimo Senhor Doutor João Gonçalves Pereira Lima, Ministro da Agricultura, Indústria e Commercio, iniciou os trabalhos de julgamento pelo estudo dos pontos caracteristicos de perfectibilidade

dos animais expostos e comprehendidos nas cláusulas 1^a, 2^a, 3^a, 4^a, 5^a, 8^a, 9^a e 12^a, do grupo I e classes 15^a, 16^a, 17^a, 18^a, 19^a, 20^a, 21^a, 22^a, 26^a, 27^a, 28^a, 29^a e 31^a do, grupo II da Seção Primeira — BOVINOS — trabalhos que foram prosseguidos nos dias treze, quatorze e quinze do referido mês de Maio, quando a Comissão os den por terminados, com a seguinte ordem de classificação, de acordo com o catálogo geral: — Grupo I—primeira categoria — classe 1^a — animais puros *Hereford* — primeira sub-divisão — machos: em primeiro lugar, n. 2 — "Morte", de Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro; e em terceiro lugar n. 1 — sem nome (n. 418), da Fazenda Modelo de Santa Monica. Na mesma classe — segunda sub-divisão — fêmeas: em primeiro lugar, numero 5 — "Diana" e em segundo lugar, numero 4= "Minerva", ambos de Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro. Na segunda categoria — primeira sub-divisão — machos: em primeiro lugar, n. 7 — "Marquez", de Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro. Na mesma categoria — segunda sub-divisão — fêmeas: em primeiro lugar, n. 12 — "Marqueza", de Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro; em segundo lugar, n. 11 — "Lucia" (n. 188), do Posto Zootécnico de Pinheiro; em terceiro lugar, n. 8 "Lanceata" (n. 370), idem; e em quarto lugar, n. 9—"Lagôa" (n. 205), idem. Na classe 8^a — animais *Mestiços de Hereford* — segunda categoria — fêmeas: em primeiro lugar, n. 15 — seu nome (n. 477), da Fazenda Modelo de Santa Monica; em segundo lugar, n. 19 — "Jaguara", n. 4, e em terceiro lugar, n. 18 — "Jussara n. 3" — ambos de Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro; em quarto lugar, n. 14, sem nome (n. 533), da Fazenda Modelo de Santa Monica. Na classe 2^a — animais puros *Potted-Angus* — segunda categoria — segunda sub-divisão — fêmeas: em primeiro lugar, n. 24, sem nome (n. 339); em segundo lugar, n. 26, sem nome (n. 268); em terceiro lugar, n. 22, sem nome (n. 261), e em quarto lugar, n. 23, sem nome (n. 448), todas quatro da Fazenda Modelo de Santa Monica. Na classe 9^a — animais *mestiços de Potted-Angus* — segunda categoria — fêmeas: em primeiro lugar, n. 28, sem nome (n. 444); e em terceiro lugar, n. 29, sem nome (n. 459), ambos da Fazenda Modelo de Santa Monica. Na primeira categoria da classe 3^a — animais puros *North-Derby* — primeira sub-divisão — machos: em primeiro lugar, n. 31 — "Anticristo", do Donor J. F. de Assis Brasil. Na segunda sub-divisão — fêmeas: em segundo lugar, n. 35 — "Bomfella", da Companhia Amerien Fabril do Estado do Rio de Janeiro. Na terceira categoria — primeira sub-divisão — machos: em segundo lugar, n. 37 — "Ibirá", da Companhia Amerien Fabril do Estado do Rio de Janeiro. Na mesma categoria — segunda sub-divisão — fêmeas: em primeiro lugar, n. 40 — "Rôlu", e em segundo lugar, n. 41 — "Sabiá", ambos da Companhia Amerien Fabril do Estado do

Rio de Janeiro; e em quarto lugar, n. 36 — "Floresta", do Senhor Conde de Prates. Na segunda categoria da classe 4^a — animaes *puros Durham* — segunda sub-divisão — femeas: em primeiro lugar, n. 43 — "Ardilosa", de Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro. — Na segunda categoria da classe 5^a — animaes *puros Limousina* — segunda sub-divisão = femeas: em primeiro lugar, n. 48 — "Joanita" (n. 181); em segundo lugar, n. 47 — "Lapa" (n. 235); em terceiro lugar, n. 46 — "Lanterna" (n. 234), e em quarto lugar, n. 49 — "Jarrinha" (182) todas quatro do Posto Zootechnico de Pinheiro. Na segunda categoria da classe 12^a — animaes *mestiços de Limousina* — femeas: em primeiro lugar, n. 53 — "Macta" (n. 193); em segundo lugar, n. 51 — "Maeca" (n. 189), e em terceiro lugar, n. 52 — "Maça" (n. 192), todas tres do Posto Zootechnico de Pinheiro. — No grupo II — primeira categoria da classe 15^a — animaes *puros Simmenthal* — primeira sub-divisão — maebos: em segundo lugar, n. 165 — "Nazareno", do Posto tegoria da classe 15^a — animaes *puros Simmenthal* — primeira sub-divisão — machos: em primeiro lugar, n. 169 — "Wotan", de Mario llarbosa de Oliveira; em segundo lugar, n. 170 — "Akon", do Posto Zootecnico de Pinheiro, e em tereero lugar, n. 168 — "Fidalgo", de Mello & Companhia. — Na segunda categoria da classe 24^a — *Mestiços de Simmenthal* — femeas: em primeiro lugar, n. 178 — "Querida II", do Doutor Raul Ferreira Leite; em segundo lugar, n. 172 — "Magnolia", de Mello & Companhia, e em terceiro lugar, n. 171 — "Violeta", tambem de Mello & Companhia. — Na classe 16^a — animaes *puros Red-Polled* — segunda categoria — primeira sub-divisão — maebos: em primeiro lugar, n. 182 — "Verdun", e em segundo lugar, n. 181 — "Orlando", ambos do Doutor Carlos Botelho. — Na primeira cate-Candido Bazilio de Aranjo. Na mesma categoria — segunda sub-divisão — machos: em primeiro lugar, n. 183 — "Adão", do Doutor Candido Bazilio de Aranjo. Na mesma categoria — segunda sub-divisão — femeas: em primeiro lugar, n. 185 — "Victoria", e em se-gundo lugar, n. 184 "Eva", ambos do Doutor Candido Bazilio de Araujo. — Na segundda categoria — primeira sub-divisão — machos: em primeiro lugar, n. 186 — "Regente", da Empreza Agro-Pecuaria do Estado do Rio de Janeiro. Na mesma categoria — segunda sub-divisão — femeas: em primeiro lugar, n. 187 — "Sempreviva", e em segundo lugar, n. 188 — "Flora", ambas do Doutor Candido Bazilio de Araujo. — Na primeira categoria da classe 26^a — *Mestiços de Red-Lincoln* — femeas: em primeiro lugar — "Graziella", n. 190; em segundo lugar, n. 191 — "Guadalupe"; em terceiro lugar, n. 189 — "Gnivota", e em quarto lugar, n. 182 — "Garatujá", todas quatro do Doutor Sylvio Ferreira Rangel. — Na segunda entegoria da mesma classe — femeas: em primeiro lugar, n. 194 — "Hebréa"; em segundo lugar, n. 195 —

"Gallia"; em terceiro lugar, n. 193 — "Cabocla", e em quarto lugar, n. 196 = "Alsacia", todos quatro do Doutor Cândido Bazilio de Araujo. — Na primeira categoria da classe 18^a = animaes puros *Schwitz* — primeira sub-divisão — machos: em primeiro lugar, numero 206 — "Matto Dentro", de Gabriel de Andrade Junqueira, e em segundo lugar, n. 205 — "Poeh", do Doutor Hermenegildo Villaça. — Na mesma categoria — segunda sub-divisão — femeas: em primeiro lugar, n. 209 = "Minerva", do Doutor Hermenegildo Villaça; em segundo lugar, n. 207 — "Metralha", e em terceiro lugar, n. 208 — "Helvetia", ambas do Doutor Henrique de Almeida Leite Gnimarães; em quarto lugar, n. 209 A, sem nome (n. 235), do Doutor João Teixeira Soares. — Na segunda categoria — primeira sub-divisão — machos: em primeiro lugar, n. 211 A, sem nome (n. 841), do Doutor João Teixeira Soares, e em segundo lugar, n. 210 — "Mineiro", do Doutor Hermenegildo Villaça. — Na primeira categoria da classe 27^a

Mestiços de Schwitz — femeas: em primeiro lugar, n. 214 — "Menhir", do Posto Zootechnico de Pinheiro; em segundo lugar, n. 212 A, sem nome, do Doutor João Teixeira Soares; em terceiro lugar, n. 213 — "Briza", do Doutor Hermenegildo Villaça, e em quarto lugar, numero 215 — "Italiana", de Gabriel de Andrade Junqueira. — Na segunda categoria da mesma classe — femeas: em primeiro lugar, numero 218 — "Lamuria"; em segundo lugar, n. 220 — "Laurea", em terceiro lugar, n. 219 — "Lampada", todas tres do Posto Zoolechnico de Pinheiro, e em quarto lugar, n. 222 = "Jacobina", de Gabriel de Andrade Junqueira. — Na segunda categoria da classe 29^a — *Mestiços de Normando* — femeas: em primeiro lugar, n. 226, sem nome (numero 501), em segundo lugar, n. 229 — sem nome (n. 492), em terceiro lugar, n. 225 — sem nome (n. 485), e em quarto lugar, n. 228 — sem nome (n. 547) — todas quatro da Fazenda Modelo de Santa Monica. Na primeira categoria da classe 20^a — animaes puros *flameu-po, prototypo* — primeira sub-divisão — machos: em segundo lugar, n. 233 — "Namur", da Feira Agricola de S. Paulo. — Na segunda categoria da mesma classe — primeira sub-divisão — machos: em primeiro lugar, n. 238 — "Dourado", e em segundo lugar, n. 327 — "Pafan", ambos da Feira Agricola de S. Paulo. — Na mesma categoria — segunda sub-divisão — femeas: em primeiro lugar, n. 241 — "Justeza", e em 2^o lugar, n. 240 — "Java" — ambas do Posto Zootechnico de Pinheiro; em terceiro lugar, n. 243 — "Brilhantin", e em quarto lugar, n. 244 — "Lucena", ambas da Feira Agricola de S. Paulo. — Na segunda categoria da classe 21^a — *Puros — Flameugo malhado* — segunda sub-divisão — femeas: em primeiro lugar, n. 246 — "Lorena", em segundo lugar, n. 249 — "Pintada", e em terceiro lugar, n. 253 — "Piúla-Roxa" — todas tres da Feira Agricola de S. Paulo. — Na se-

gunda categoria da classe 28^a — animaes mesícos de Flamingo — femeas: em primeiro lugar, n. 271 — sem nome (n. 1), em segundo lugar, n. 263 — sem nome (n. 3), e em terceiro lugar, numero 262 = sem nome (n. 2), todas tres de Mario de Oliveira Barbosa. — Na primeira categoria da classe 22^a — animaes *puros South Devon* — segunda sub-divisão — femeas: em primeiro lugar, n. 266 — "Primorosa" e em segundo lugar, n. 265 — "Opala", ambas de Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro. — Na segunda categoria da mesma classe — primeira sub-divisão = machos: em primeiro lugar, n. 267 — "Topazio", de Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro, e em segundo lugar, n. 264 — "Plymouth", da Empreza Agro-Pecuaria do Estado do Rio de Janeiro. — Na segunda categoria da classe 31^a — animaes mesícos — *Clarolez* — femeas: em segundo lugar, n. 268 — "Zebra", e em terceiro lugar, n. 269 = "Briza", ambas do Coronel Americo Dimas.

Na Secção quarta — OVINOS — de cujo julgamento fôru tambem incunhida, a Comissão pôde apenas estabelecer uma classificação, que é a seguinte: na classe 58^a — raça *Oxford-Shire* — primeira sub-divisão — machos: em primeiro e unico lugar, n. 718 — "Rolando", de Trajano S. V. Medeiros e Octavio Carneiro. E, por ser verdade, para constar, foi lavrada a presente acta. — *Wilfrid A. Snithers*, por si e pelo Dr. Emilio Calo, Alfredo Ramon Monteiro, — *Victor Leivas*, delegado da Comissão Excentiva junto aos Jurys.

GADO HOLLANDEZ

GRUPO III — CLASSES 35 E 39

Os abaixo assignados, convidados pelo Exmo. Sr. Dr. Eduardo Coirim, M. D. Presidente da Exposição, a julgarem as raças leiteiras, acelaram o honroso convite e agiram do modo seguinte.

ANIMAES PUROS HOLLANDEZES

Machos, 2 annos — 1º, n. 294, *Rio Branco*; 2º, n. 293, *Nacon*; 2º, n. 292, *Record*; 3º, n. 291, *Sultão*; 4º, n. 288, *Capitão*.

Fêmeas — 1º, n. 306, *Moderna*; 2º, n. 295, *Missanga*; 3º, n. 301, *Negrinha*; 4º, n. 296, *Handra*.

Machos de 2 a 6 annos — 1º, n. 308, *Verwoerting*; 2º, n. 307, *Hapi*; 3º, n. 313, *Pachá*; 4º, n. 316, *Jatobá*.

Fêmeas — 1º, n. 317, *Odessa*; 2º, n. 326, *Labia*; 3º, n. 331, *Dipa*; 4º, n. 335, *Linda*.

Fêmeas até 2 annos — 1º, n. 351, *Fartura*; 2º, n. 350, *Baroneza*; 3º, n. 346, *Turqueza*; 4º, n. 354, *Mesura*.

*Femeas de 2 a 6 annos — 1º, n. 377, *Hollanda*; 2º, n. 384, *Laura*; 3º, n. 374, *Minerva*; 4º, n. 372, *Catita*.*

CLASSE 36*

*Macho — 3º, n. 386, *Candinho*.*

*Femea — 3º, n. 387, *Levedura*.*

*Machos — 1º, n. 413, *Americano Panliao*; 3º, n. 412, *João II*.*

*Femea — 2º, n. 414, *Joanota*.*

A Comissão desempenhando-se do seu espinhoso encargo, talvez não teuha correspondido à expectativa dos Exmos. Srs. Expositores e pede-lhes desculpas assegurando-lhes, porém, que agio de acordo com a sua conselencia, e não podem terminar sem agradecer aos Exmos. Srs. Drs. Octavio Carneiro, Victor Leivas e Armando Rocha o valioso auxilio que à mesma prestaram.

Rio de Janeiro, 15 de Maio de 1918. — *Gabriel A. de Andrade*, — *José Mendes Bernadez*, — *Victor Leivas*, delegado da comissão executiva junto nos Jurys.

GADO MIXTO E LEITEIRO — ANIMAES TYPOS NACIONAES E ESTRANGEIROS

GRUPO II — CLASSES 32 E 33 e GRUPO III, CLASSES 37 E 41

Acta dos trabalhos da Comissão do Jury de Recompensas que funcionou no julgamento dos animaes expostos na Secção Primeira, classes 32º e 33º do grupo II e classes 37º e 41º do grupo III da Segunda Exposição Nacional de Gado realizada pela Sociedade Nacional de Agricultura, por iniciativa de Sns Excellencias os Senhores Doutores Wenceslau Braz Peceira Gomes, Presidente da Republica; e João Gonçalves Pereira Lima, Ministro da Agricultura, Industria e Commercio.

Aos quinze dias da mez de Maio de mil novecentos e dezoito, às dez e meia horas, presentes no recinto da Exposição, à rua General Canabarro numero trezenlos e trinta e oito, nesta Capital Federal da Republica dos Estados Unidos da Brasil, os respectivos Jurados, Senhores Doutores Carlos José Botelho e Augusto Carlos da Silva Telles, ambos delegados da Sociedade Paulista de Agricultura, e Victor Leivas, delegado junto nos Jurys, ficou constituida a Comissão do Jury, que a seguir começou os trabalhos de julgamento dos bovinos expostos nas classes 32º e 33º do grupo II e classes 37º e 41º da grupo III da

Seção Primeira. Depois de ter examinado os pontos caracteristicos de perfectibilidade dos animaes dependentes de seu julgamento, a Comissão deu por findos os seus Trabalhos, tendo adoptado a seguinte ordem de classificação, de accordo com o catalogo geral: Na classe 32*, animaes nacionaes, typo Caracú, primeira sub-divisão, machos: em segundo lugar n. 271, "Montanha", do Doutor Aurelio Pires de Carvalho Albuquerque, e em terceiro lugar, n. 275, sem nome (numero 799), da Fazenda Modelo de Santa Monica. Na mesma classe, segunda sub-divisão, femeas: Em segundo lugar, n. 278 "Magnolia", e em terceiro lugar n. 279 "Cambraya", ambas do Doutor Aurelio Pires de Carvalho Albuquerque. Na classe 33*, nuiunes nacionaes, typo Môcho, primeira sub-divisão, machos: Em segundo lugar n. 283 "Dylo", do Doutor Nilo Peçanha, e em terceiro lugar n. 282 "Mestiço" de Oliveira Leite. Na classe 37*, animaes puros Jersey, primeira categoria, primeira sub-divisão, machos: Em primeiro lugar n. 392 "Florete", do Senhor Conde Prates, e em segundo lugar n. 388 "Pure-Gold II", de Luiz Prates. Na mesma categoria, segunda sub-divisão, femeas: Em primeiro lugar n. 396 "Espadilha", do Senhor Conde de Prates, e em segundo lugar n. 394 "Rôla", de Joaquim Americano. Na segunda categoria da mesma classe 37*, primeira sub-divisão, machos: Em primeiro lugar n. 400 "Pure-Gold", de Luiz Prates; em segundo lugar n. 401 "Millionario", do Doutor Lafayette de Freitas; em terceiro lugar n. 399 "Gauchão", de Joaquim Americano; e em quarto lugar numero 398, "French", de Fonseca Marques Irmãos. Na mesma categoria, segunda sub-divisão, femeas: Em primeiro lugar n. 404 "Murreca", de Joaquim Americano; em segundo lugar n. 407 "Ziln", de Luiz Prates; em terceiro lugar n. 402 "Gaucha", de Joaquim Americano; e em quarto lugar n. 405 "Itaipava", de Luiz Prates. Na primeira categoria da classe 41* — Mestiços de Jersey, femeas: Em primeiro lugar numero 411 "Surpreza", em segundo lugar; em segundo lugar n. 410 "Huvaneza"; em terceiro lugar n. 409 "Marquezza", e em quarto lugar n. 408, "Veneza" — todas quatro de Fonseca Marques Irmãos.

A mesma Comissão, enquanto tenha sido tambem ineunbida do julgamento dos animaes das classes 37*, 71* e 72* dos grupos XI e XII da Seção Quinta — Caprinos — não pôde estabelecer nenhuma classificação, para os effeitos das recompensas devido à deficiencia de elementos para confronto com os exemplares que foram expostos. E por ser verdade, e para constar, foi lavrada a presente nota que será assignada pelos respectivos membros do Jury.

Rio de Janeiro, 18 de Maio de 1918. — Dr. Carlos José Botelho, pela Sociedade Paulista de Agricultura. — Augusto Carlos da Silva Telles. — Victor Lelias, delegado da comissão executiva junta aos Juries.

GADO INDIANO

RAÇAS PARA CORTE — CLASSES 6^a e 13^a

Ato dos trabalhos da Comissão do Jury de Recompensas que funcionou no Julgamento dos animaes inscriptos nas classes 6^a e 13^a, grupo 1, da Seção Primeira da Segunda Exposição Nacional de Gado realizada pela Sociedade Nacional de Agricultura por intermédio de Suas Excelências os Senhores Doutores Wenceslau Braz Pereira Gomes, Presidente da República, e João Gonçalves Pereira Lima, Ministro da Agricultura, Indústria e Comércio

Aos doze dias do mês de Maio de mil novecentos e dezoito, os quatorze homens, presentes no recontro da Exposição, à rua General Canavarro numero trezentos e trinta e oito, nesta Capital Federal da Repúblia dos Estados Unidos do Brasil, os jurados Senhores Doutores Elias de Moraes, convidado pela Sociedade Nacional de Agricultura; Coronéis Antônio Sávio e Socrates R. de Faria Alvim, delegados da Sociedade Mineira de Agricultura; e Doutor Alecto Lelvas, delegado júnio nos Jurys, constituiu-se a Comissão de Julgamento dos animaes "Indianos", inscriptos nas classes 6^a e 13^a e comprehendidos no grupo 1 da Seção Primeira — Bovinos.

Depois de estudar os pontos característicos de perfectibilidade dos referidos animaes, a Comissão conclui os trabalhos de julgamento, decidindo pela seguinte ordem de classificação, de acordo com o catálogo geral: 1^a categoria, classe 6^a e 1^a sub divisão: — Primeiro lugar n. 56, "Francez", de Alceu de Miranda; segundo lugar n. 111, "Sedoso", de Horácio José de Lemos; terceiro lugar n. 75, "Manchudo", de Ovídio Irineu Miranda; quarto lugar n. 104, "Penedo", de Horácio José de Lemos. Na segunda sub-divisão da mesma categoria: — Em primeiro lugar n. 116, "Minervino", de José Augusto Guimarães; segundo lugar n. 118, "Perola", de Lourenço Augusto Lengruber; terceiro lugar n. 113, "Alvoradu", de José Augusto Guimarães; quarto lugar n. 119 A, "Medalha", (transferida do n. 145), de Antônio Vaz Sobrinho. Na segunda categoria e primeira sub-divisão: — Em primeiro lugar n. 129, "Burly", de Francisco Gomes Leitão; segundo lugar n. 131, "Paraná", de Júlio César Lutterbach; terceiro lugar n. 132, "Guadalupe", de Jacintho Ferrelra de Oliveira; quarto lugar n. 140, "Tango", de Manoel U. Lengruber. Na mesma categoria e segunda sub-divisão: — Em primeiro lugar n. 153, "Jandaina", de Jacintho Ferrelra de Oliveira; segundo lugar n. 152, "Dama", de Júlio César Lutterbach; terceiro lugar n. 154, "Prnceza", de José Augusto Guimarães; quarto lugar n. 158, "Indiana", de José Augusto Guimarães. Na segunda categoria, classe 13^a: — Em primeiro lugar n. 160, "Cuseatu", de Manoel Gonçalves Mal; segundo lugar n. 181, "Sandu-

de", de Durisch & C. Nada mais havendo a julgar nas referidas classes 6^a e 13^a, e para constar, foi lavrada a presente acta que será assinada pelos respectivos membros do Jury.

Rio de Janeiro, 12 de Maio de 1918. — Dr. Elias Antonio de Moraes, Presidente. — Antonio Salvo, — Socrates R. de Faria Atvim. — Victor Leivas, delegado da Comissão Executiva junto aos Jurys.

Depois de concluído o presente julgamento, apresentaram-se no recinto da Exposição cerca de vinte novilhos com o limite de dois annos de idade, pertencentes ao expositor Segismundo Mendes dos Santos, havendo no lote animaes muito dignos de nota, mas que não puderam ser considerados pela Comissão por já estar consumado e proclamado o julgamento supra. Pelas mesmas razões deixaram de ser julgados um touro, duas vacas, uma bezerra e dois tonrinhos do expositor Theophilo Dias Barbosa, animaes esses da raça "Gir", muito recomendavel pelas suas qualidades leiteiras.

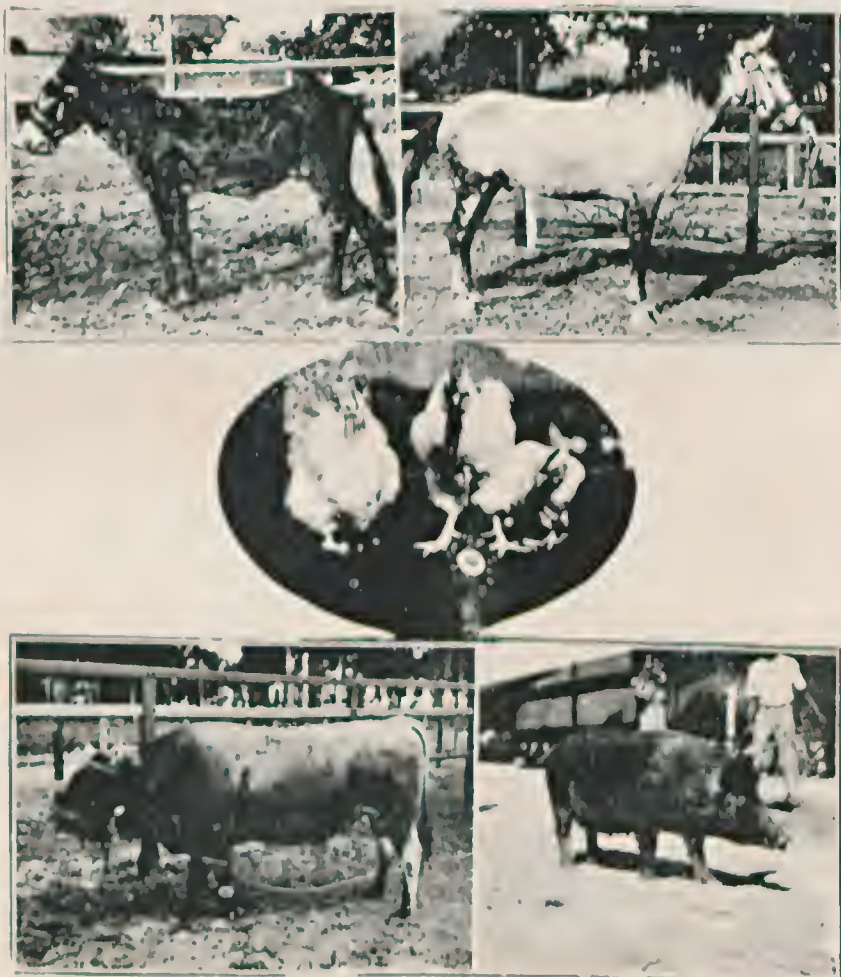
Rio de Janeiro, 12 de Maio de 1918. — Dr. Elias de Moraes, Presidente. — Antonio Salvo, — Socrates R. de Faria Atvim. — Victor Leivas, delegado da Comissão Executiva dos Jurys.

EQUINOS E ASININOS

GRUPOS V — VI — VII

Acta dos trabalhos da Comissão do Jury de Recompensas que funcionou no julgamento dos animaes inscriptos nas Secções Segunda e Terciera da Segunda Exposição Nacional de Gado realizada pela Sociedade Nacional de Agricultura, por iniciativa de Suas Excelencias, os Senhores Doutores Wenceslau Braz Pereira Gomes, Presidente da Republica; e João Gonçalves Pereira Lima, Ministro da Agricultura, Industria e Commercio.

Aos doze dias do mes de Maio de mil novecentos e dezoito, às quinze horas, presentes nos recinto da Exposição, à rua General Canaharro numero trezentos e trinta e oito, nesta Capital Federal da Republica dos Estados Unidos do Brasil, os jurados Senhores Doutor Carlos Alberto Gonçalves, delegado da Sociedade de Agricultura do Pará; Doutor Udefonso Simões Lopes e Justininno Simões Lopes, delegados da Federação das Associações Rurais do Rio Grande do Sul, e Doutor Victor Leivas, delegado junto aos Jurys, constituiu-se a Comissão de Julgamento dos equinos e usininos inscriptos nas Secções Segunda e Terciera e comprehendidos nas classes 45^a a 56^a dos grupos V, VI e VII. Iniciando desde logo o estudo dos pontos caracteristicos de perfectibilidnde dos referidos animaes, a Comissão, ao terminar os trabalhos de julgamento, apresentou o seguinte resultado da ordem da classificação, de accordo com o catalogo geral: Grupo V, classe 47^a,



- a) — FIDALGO — 60 meses — Expositor Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro — Minas
- b) — CALIBRE — Mestigo Anglo-Arabe — 1º lugar — Exp. Adjalme Pereira — Terço de curpinha Indiana — 1º lugar — Exp. Pelletano Pimenta da Moraes — S. Paulo
- c) — PRIME GOLDA — Nasceu em 1º de junho de 1914 — Jersey — 1º lugar — Exp. Luis Prates — B. do Rio
- d) — Porca com 21 meses de idade — Vermelha — 1º lugar — Exp. Niedau Matuf — S. Paulo

cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Scielo

1^a sub-divisão: Em primeiro lugar n. 622, "Novelty", de Linneu de Paula Machado; segundo lugar "Tufão", de Linneu de Paula Machado; 3^a lugar n. 620, "Sirthopas", de Julio Cesar Lutterbach. Na mesma classe, categoria unica, segnada sub-divisão: em primeiro lugar numero 621, "Flumen", de Linneu de Paula Machado. Segunda sub-divisão, egnas importadas: em primeiro lugar n. 628, "Amerien", de Linneu de Paula Machado; segundo lugar n. 626, "Sparla", de Linneu de Paula Machado; terceiro lugar n. 629, "Janina", de Linneu de Paula Machindo. Segunda sub-divisão (bis), egnas nacionaes: em primeiro lugar n. 631, "Bieu Almée", e em segundo lugar n. 632, "Domination", ambas de Linneu de Paula Machindo.

Na classe 48^a, raças diversas, categoria unica, primeira sub-divisão, garanhões: em primeiro lugar n. 678, "Lemon", do Posto Zootecnico de Pinhelro; segundo lugar n. 679, "You-You", do Posto Zootecnico de Pinhelro, e Menção no n. 633, "Emir", de José Affonso Fontalbu.

Na classe 49^a, animaes typos naclonaes, categoria unica, primeira sub-divisão, garanhões: em primeiro lugar n. 637, "Mylord", de Durlsch & C.; segundo lugar n. 638, "Dannibio", de Elias Arantes Johnny Souza; terceiro lugar n. 636, "Nilo", de Amelio Riheiro de Arantes; quarto lugar n. 644, "Scout", de Severino Eugenio Andrade.

Na classe 49^b, categoria unica, segunda sub-divisão, egnas: em primeiro lugar n. 645, "Misa", do Capilão Arnaldo Baptista Jorge; segundo lugar n. 646, "Beduina", de Francisco Gabriel G. Leite.

Na classe 50^a, mestigos de arabe, categoria unica, segunda sub-divisão, femeas: Menção ao n. 647, "Froid", de Ribeiro e Junqueira.

Na classe 51^a, mestigos de anglo-arabe, categoria unica, primeira sub-divisão, machos: em primeiro lugar n. 618, "Calebe", de Adjalma Pereira.

Na classe 52^a, mestigos puro sangue Inglez, peullrés, categoria unica, primeira sub-divisão, machos: em primeiro lugar n. 658 A, "Trenitino", de Paulo Assumpção; segundo lugar n. 655, "Sopro", de Durlsch & C.; terceiro lugar n. 658, "Serrote", de Horacio Jose de Lentos; quarto lugar n. 658 B, "Sudan", de Paulo Assumpção. Na mesma classe, categoria unica, segunda sub-divisão, femeas: em primeiro lugar n. 633 A, "Moidau", de Paulo Assumpção; segundo lugar n. 633 B, "Italia", de Paulo Assumpção; terceiro lugar n. 633 C, "Spa", de Paulo Assumpção; quarto lugar n. 659, "Pooponle", de Durlsch & C.

Na classe 53^a, mestigos diversos, categoria unica, primeira sub-divisão, machos: em primeiro lugar n. 661, "Guary", de Francisco Gabriel G. Leite; segundo lugar n. 655, "Tamisa", de Pedro Silles.

No grupo VI, animaes de tiro, classe 54^a, animaes puros, categoria unica, segunda sub-divisão, femeas: em primeiro lugar n. 666, "Argentina", de Trajano S. V. Medeiros e Octavio Carneiro.

Na classe 55*, animaes para tiro leve, primeira sub-divisão, garrinhões: em primeiro lugar n. 669 A, "Pnney", de José Braz Pereira Gomes; segundo lugar n. 688, "Bretão", de Júlio Cesar Lutterbach; terceiro lugar n. 669, "Andonis", de Júlio Cesar Lutterbach; quarto lugar n. 667, "Marrengo", de Gino de Bellens Bezzi. Na mesma classe, animaes mestícos para tiro pesado: em primeiro lugar n. 671, "Arold II", de Júlio Cesar Lutterbach; segundo lugar n. 670, "Pooek", de Júlio Cesar Lutterbach; terceiro lugar n. 672, "Mister", de Júlio Cesar Lutterbach.

Na mesma classe, segunda sub-divisão, egua: em primeiro lugar n. 676, "Municipal", da Prefeitura do Distrito Federal; segundo lugar n. 673, "Veneza", de Júlio Cesar Lutterbach; terceiro lugar n. 675, "Urca", de Júlio Cesar Lutterbach; quarto lugar n. 674, "Retinta", de Júlio Cesar Lutterbach.

Seção terceira — Asininos — Grupo VII, classe 56*, reprodutores de qualqner raça e procedencia, primeira sub-divisão, machos: em primeiro lugar n. 682, "Fidalgo", de Trajano S. V. Medeiros e Octávio Carneiro; segundo lugar n. 681, sem nome de Linneu de Paula Machado.

Na mesma classe, segunda sub-divisão, femeas: em primeiro lugar n. 684, sem nome e em segundo lugar n. 685, ambas de Linneu de Paula Machado.

Nada mais havendo a julgar, e para constar, foi lavrada a presente acta, que será assignada pelos respectivos membros do Jury.

Rio de Janeiro, 12 de Maio de 1918. — Carlos Alberto Gonçalves, — Justiniano Simões Lopes, — Victor Leivas, delegado da Comissão Executiva junto aos jurys.

SUINOS

GRUPOS XIII — RAÇAS ESTRANGEIRAS — XIV — NACIONAIS — XV — MESTÍCOS

Exmo. Sr. Presidente da Comissão Executiva da Segunda Exposição Nacional de Gado

Os abaixo assignados, na qualidade de membros componentes do Jury de recompensas, para o gado suino, na Segunda Exposição Nacional de Gado, desempenhando o honroso encargo, accordaram em fazer a classificação que abaixo se segue, depois de haver procedido a rigoroso e minucioso exame dos animaes expostos, tudo de conformidade com as atribuições que lhes são conferidas pelo regulamento, a saber:

SECÇÃO SEXTA DO CATALOGO

GRUPO XIII — RAÇAS ESTRANGEIRAS

Classes 73^a a 79^a — Animais puros

CLASSE 73^a — Raça Berkshire — 1^a sub-divisão — Verrões — Em primeiro lugar o de n. 724, Expositores Fonseca Marques & Irmãos, 70 pontos; 2^a lugar, n. 725, Expositor Nicolau Maluf, 60 pontos.

Nota. — Desclassificamos por não apresentarem os característicos de raça os animais de ns. 726 e 728.

2^a sub-divisão — Porcos — Em primeiro lugar, n. 731, Expositor Nicolau Maluf, 60 pontos.

CLASSE 74^a — Raça Poland-China.

Nota. — Nesta classe se apresentou um único animal n. 735, de Nicolau Maluf, com 60 pontos.

CLASSE 75^a — Raça Large Black — 1^a sub-divisão — Verrões — 1^a lugar n. 736, Expositor Mario Franco Vaz, com 60 pontos; 2^a lugar n. 738, Expositor Nicolau Maluf, com 70 pontos; 3^a lugar n. 739, Expositor Ribeiro e Junqueira, com 65 pontos; 4^a lugar n. 737, Expositor Mario Franco Vaz, com 60 pontos.

2^a Sub-divisão — Porcas — 1^a lugar n. 740, Expositor Mario Franco Vaz, com 75 pontos; 2^a lugar n. 790, Expositor Nicolau Maluf, com 70 pontos; 3^a lugar n. 741, Expositor Mario Franco Vaz, com 60 pontos; 4^a lugar n. 789, Expositor Nicolau Maluf, com 60 pontos.

CLASSE 76^a — Raça Duroc Jersey — 1^a sub-divisão — Varroas — 1^a lugar n. 742, Expositor Escola Agrícola de Lavras, com 98 pontos, 2^a lugar n. 743, Expositor Escola Agrícola de Lavras, com 95 pontos; 3^a lugar n. 744, Expositor Escola Agrícola de Lavras, com 90 pontos; 4^a lugar n. 745 D, Expositor Julio Cesar Lutterbach, com 70 pontos, 1^a lugar n. 745, Expositor Oscar L. Pyles, com 70 pontos.

Nota. — O n. 745 D corresponde ao n. 727 do catalogo, em virtude de rectificação feita em tempo.

Em tempo: — Não incluídos na classificação presente os animais de ns. 745 A, 745 B e 745 C, da Companhia Trinomir do Brasil, por serem recém-importados e por haver o representante da expositora declarado não concorrer a prêmios, sendo entretanto animais dignos de menção especial e merecedores dos prêmios honoríficos, podendo ser-lhes conferida o de medallhas de ouro.

2^a Sub-divisão — Porcas — 1º lugar n. 747, Expositor Escola Agrícola de Lavras, com 98 pontos; 2º lugar n. 748, Expositor Escola Agrícola de Lavras, com 95 pontos; 2º lugar n. 751 D, Expositor Oscar L. Pyles, com 95 pontos; 3º lugar n. 750, Expositor Escola Agrícola de Lavras, com 90 pontos; 4º lugar n. 751, Expositor Escola Agrícola de Lavras, com 85 pontos; 4º lugar n. 749, Expositor Escola Agrícola de Lavras, com 85 pontos.

Nota. — O n. 751 D corresponde ao n. 779 do catálogo, em virtude de rectificação feita em tempo.

Em tempo: — Os animais de ns. 751 A, 751 B e 751 C, expostos pela Companhia Amour do Brasil, por haver o seu representante declarado não concorrer a prêmios pecuniários, não foram incluídos, sendo entretanto, merecedores de prêmios honoríficos, podendo ser-lhes conferido o de medalhas de ouro.

CLASSE 77^a — Raça Casco de burro — 1^a sub-divisão — Varrões — 1º lugar n. 760, Expositor D. B. Bezeditz, com 95 pontos; 2º lugar n. 752, Expositor Condessa Nova Friburgo, com 85 pontos; 3º lugar n. 753, Expositor D. B. Bezeditz, com 80 pontos.

2^a Sub-divisão — Porcas — 1º lugar n. 762, Expositor D. B. Bezeditz, com 80 pontos; 2º lugar n. 763, Expositor D. B. Bezeditz, com 70 pontos.

CLASSE 78^a — Raça Tamworth — 1^a sub-divisão — Varrões — 1º lugar n. 764, Expositor Nicolau Maluf, com 90 pontos.

Nota. — Nesta sub-divisão concorreu um único animal.

2º lugar n. 795, Expositor Joaquim Carneiro, Est. do Paraná, com 80 pontos.

2^a Sub-divisão — Porcas — 1º lugar n. 766, Expositor Nicolau Maluf, com 90 pontos; 1º lugar n. 796, Expositor Instituto Agronômico, Baechery, com 90 pontos; 2º lugar n. 767, Expositor Nicolau Maluf, com 80 pontos; 3º lugar n. 765, Expositor Nicolau Maluf, com 70 pontos.

Nota. — Foram classificados nesta classe n. 78^a, os animais números 795 e 796, em virtude de rectificação feita no devido tempo e ficando assim, sem efeito, a nota consignada na classificação da 1^a sub-divisão.

Gueto XIV — Animais tipo nacionais — Classe 80^a = Categoria unica — 1^a sub-divisão — Varrões — 1º lugar n. 771, Expositor Francisco Reis, com 90 pontos.

Nota. — Foi apresentado um único animal.

2^a SUBDIVISÃO — Porcos — 1º lugar n. 773, Expositor Francisco Reis, com 90 pontos; 2º lugar n. 774, Expositor Francisco Reis, com 85 pontos; 3º lugar n. 777, Expositor Miguel Augusto Silva, com 70 pontos.

Grupo xv — Animais nestícios — Classe 81^a — Categoria unica — Femeas — N. 781, Expositor Miguel Augusto Silva, com 60 pontos; n. 782, Expositor Miguel Augusto Silva, com 60 pontos.

Nota. — Concorreu um unico expositor, sendo os animais de mérito mediocre.

Foi apresentado o suíno n. 794, do expositor Joaquim Carneiro, do Estado do Paraná, para a classe de porcos gordos, mas, como o regulamento exige que para o concurso se apresentem uns grupos de, pelo menos, três animais, deixamos de classificá-lo, notando, entretanto, a sua notável engorda, peso excepcional e tamanho fora do comum, tornando-se merecedor de especial menção.

PREMIOS ESPECIAIS — Taça de prata, oferecida pela Companhia Amour do Brasil no melhor lote de tres ou mais suínos, tipo frigorífico, nascidos no Brasil. Os jurados, depois de rigoroso exame e de haverem confrontado diferentes grupos apresentados pelos diversos expo-positores, julgam este premio dever ser conferido ao lote suíno da raça Duroc-Jersey, expostos pela Escola Agrícola de Lavras, que cabalmente preenche as condições exigidas, podendo ser considerado o melhor lote, tipo frigorífico apresentados à Exposição, quer julgados individualmente, quer em conjunto.

Taça de prata, oferecida pela Continental Products, C., de Osasco, ao melhor grupo de *porcos gordos* para produção de carnes, originárias, ou pelo menos, 2º cruzamento com raças puras europeias, ou norte-americanas. Os jurados resolveram conferir este premio no lote composto dos ns. 786, 787 e 788, exposto pela Escola Agrícola de Lavras, considerado ser este o unico lote de suínos que satisfaz as condições exigidas pelo ofertante, não só porque são de facto originárias de tres cruzamentos de raças puras norte-americanas e europeias, como se verifica no respectivo boletim de inscrição, como também pelas suas condições de engorda e conformação especial.

Premio de 100\$, oferecido por D. B. Heszeditz no melhor porco "Caso de Barro", mestigos ou puro, apresentado por outro criador. Foi conferido ao suíno n. 752, exposto pela Condessa Nova Friburgo, e que foi o unico apresentado.

Os jurados julgam ter assim dado desempenho à honrosa e delicada missão que lhes foi confiada, de conformidade com as exigências do regulamento da Exposição e o justo merecimento dos animais apresentados.

Rio de Janeiro, 13 de Maio de 1918. — *Donato de Andrade*, rela-

tor. — *François Briffaut*, — *Victor Leivas*, delegado da Comissão Executiva junto aos júris,

AVES E CAES

Aclá dos trabalhos da Comissão do Jury de Recompensas que funcionou no julgamento de aves domésticas e caníus expostos nas Secções Setima e Oitava da Segunda Exposição Nacional de Gado realizada pela Sociedade Nacional de Agricultura, por iniciativa de Suas Excelências os Senhores Doutores Weusten Pereira Gomes, Presidente da República e João Gonçalves Pereira Lima, Ministro da Agricultura, Indústria e Comércio.

Aos doze dias do mês de Maio de mil novecentos e dezoito, às onze horas, presentes no recinto da Exposição, à rua General Canabarro, número trezentos e trinta e oito, nesta Capital Federal da República dos Estados Unidos do Brasil, os Jurados Senhores Doutor Paes de Andrade e Curtis Huebener, ambos delegados da Sociedade Brasileira de Avicultura, e Doutor Victor Leivas, delegado junto aos júris, ficou constituída a Comissão de que dependia o julgamento dos espécimes expostos nas Secções Setima e Oitava e compreendidos nas classes 83^a, 84^a, 86^a, 87^a, 88^a, 89^a, 90^a, 92^a, 96^a e 103^a. Iniciando seus trabalhos pela secção oitava — Aves domésticas — e prosseguindo-os depois pela secção setima, a Comissão, depois de ter examinado os pontos de perfectibilidade dos exemplares submettidos a seu julgamento, deu por findos os referidos trabalhos com a seguinte ordem de classificação, de acordo com o catálogo geral:

Secção Oitava grupo XVIII, Gallinaceos para carne, classe 86^a, raça Wyandotte, categoria unica, terno Columbia: em 1º lugar ns. 813, 815 e 11, de Gonçalves & Alonso e 2º lugar, ns. 819-821 IV, de Miguel V. Calmon Vianna. — Classe 87^a, raça Plymouth Rock, carijó: em 1º lugar ns. 876-878 A, e em 2º lugar ns. 876-878 C, ambos os ternos de Feliciano Ferreira de Moraes; Branco: em 1º lugar ns. 876-878 F, de Feliciano Ferreira de Moraes e em 2º lugar n. 833 IV, de Glen R. Byrkett. — Classe 88^a, raça Orpington: Prelo, em 1º lugar ns. 912-914 G, de Feliciano Ferreira de Moraes e em 2º lugar ns. 885-887 III, de Gonçalves & Alonso. Branco: em 1º lugar ns. 912-914 A, de Feliciano Ferreira de Moraes e em 2º lugar ns. 912-914 XII, de Mario Franco Vaz, Amarello: em 1º lugar ns. 912-914 E, ambos os ternos de Feliciano Ferreira de Moraes. — Classe 89^a, raça Rhodes Island: em 1º lugar ns. 933-935 VII, de Glen R. Rykett e em 2º lugar ns. 930-932 VI, de Gonçalves & Alonso. — Classe 90^a, raças diversas: em primeiro lugar ns. 948-950 C, Miñoras pretos, e em 2º lugar ns. 948-950 B, Idem, ambos os ternos de Feliciano Ferreira de Moraes. — Grupo XIX, gal-

linaceos para ovos. — Classe 92*, raça Leghorn, branco: em 1º lugar 948-950 D, de Feliciano Ferreira de Moraes, e em 2º lugar ns. 960-962 IV, de Miguel V. Calvou Vianua. Perdiz: em 1º lugar ns. 966-968 VI, de Miguel Calvou Vianua, e em 2º lugar ns. 954-956 II, de Gouçalves & Alouso. — Grupo XX, marrecos, raça de Pekiu: em 1º lugar ns. 978-980 B, de Feliciano Ferreira de Moraes, e em 2º lugar ns. 975-977 I, de Miguel V. Calvou Vianua. — Grupo XXIII, uves diversas — Classe 103*: em 1º lugar ns. 988-990 I, Mutuns Pretos, de Mauel Teixeira de Paiva Araujo Junior, e em 2º lugar ns. 991-993 II, do mesmo. — Seção Setiua, caniuos — Grupo XVI, cães pastores — Classe 83*, animaes de pelo curto, 1ª subdivisão, machos: em 1º lugar n. 802; "P6", de Fonseca Marques Irmão. Na segunda subdivisão, femeas: em 1º lugar n. 803; "Assa", de Fonseca Marques Irmão. — Grupo XVII, cães de guarda — Classe 84*, anliaes de qualquer raça, pelameia subdivisão, machos: em 1º lugar "Noddau", de M. Blunter, e em 2º lugar numero 806, "Nero", de Gino Bellens Bezzi. Na segunda subdivisão, femeas: em 1º lugar n. 809, "Soberba", de Gino Bellens Bezzi. E por ser verdade, e para constar, foi lavrada a presente acta que será assignada pelos respectivos membros do Jury.

Belo Horizonte, 14 de Maio de 1918. — Arnaldo Paes de Andrade, Presidente. — Por Curtis Huebener, A. Paes de Andrade e Victor Lelias, delegado da comissão executiva Junto aos Jurys.

ANIMAES DE CÓRTE

ACTA dos trabalhos das Comissões do Jury de Recompensas que funcionaram no julgamento de bovinos, reunidas especialmente para estabelecer, dentre os grupos expostos, qual o melhor conjunto de animaes de raça para córte apresentados na SEGUNDA EXPOSIÇÃO NACIONAL DE GADO, realizada pela Sociedade Nacional de Agricultura por iniciativa de Suas Excelências os Senhores Doutores Wenceslao Braz Pereira Gomes e João Gonçalves Pereira Lima, Ministro da Agricultura, Indústria e Comércio:

Aos dezolho dias do mes de Maio de mil e novecentos e dezolho, às quatorze horas, presentes no recluso da Exposição, à rua General Canabarro, numero treze e trinta e oito, neste Capital Federal da Republica dos Estados Unidos do Brasil, os Senhores Jurados abaixo assinados, que constituíram os diversas Comissões do Jury para julgamento de animaes de córte, fizeram a escolha do melhor conjunto de animaes puros e mestigos, machos e femeas, a que, de acordo com as condições estabelecidas pelo offerente, deveria caber o bello e artístico bronze oferecido por Sua Excelência o Sr. Dr. Wenceslao Braz Pereira Gomes, Presidente da Republica. — Apresentaram-se

como concorrentes ao referido premio grupos de animaes pertencentes aos seguintes expositores: Muntel Lengruber, Coronel Francisco Gomes Leitão, José Augusto Gnimarães, Alcén de Miranda, Companhia América Fábril, Fazenda Modelo de Santa Mônica, Posto Zootécnico de Pinheiro, Antonio José Maria Monnerat e Trajano de Medeiros & Octavio Carneiro, grupos que foram detida e minuciosamente examinados pela Comissão e que pelo processo de eliminação ficaram reduzidos a dois para comparação e que eram os dos Senhores José Augusto Gnimarães e Trajano de Medeiros & Octavio Carneiro. Depois de ligeira discussão entre os Jurados apreciando as qualidades e defeitos dos animaes, o Coronel Antonio Salvo externou varias considerações sobre as condições em que era apresentado à Exposição o grupo do Senhor José Augusto Gnimarães, constituído por animaes de sangue zebú, gado de campo, sem preparo especial e sem escolha rigorosa, não representando, portanto, nem de longe, o que nós temos de melhor criação de gado zebú, terminando com a declaração de que votaria com as Comissões para que o bronze fosse adjudicado ao grupo de Hereford de Trajano de Medeiros & Octavio Carneiro, por entender que esse grupo satisfazia plenamente às condições estabelecidas pelo offertante. Aclamado-se de inteiro acordo com o Coronel Antonio Salvo, os demais Jurados resolveram conferir o premio em questão ao referido grupo. E por ser verdade, foi lavrada a presente acta. Rio de Janeiro, 18 de Maio de 1918. — *Witfrid A. Smithers, Julio Cesar Lutterbach, — Socrates R. de Farla Alvim, — Antonio Salvo, — Charles Conreur, — Victor Lelias, Delegado da Comissão Executiva Junto aos Jnrys.*

CONCURSO DE ANIMAES GORDOS

A Sociedade Nacional de Agricultura promoveu o Segundo Concurso de Animales Gordos, que teve inicio no dia 13 de Maio, das dependencias da Exposição de Gado.

E' escusado salientar a importância de tal commettimento.

Nesse concurso sómente seriam admittidos os bovinos e ovinos criados e engordados a campo, e os suínos. Os primeiros na edade maxima de seis annos, em grupos de cinco animaes, todos castrados; os segundos, também em grupos de igual numero, e, como os bovinos, de raça pura, mista ou cruzada, exigindo-se, porém, que cada grupo só poderia conter animaes com a mesma intensidade de sangue.

Os suínos seriam apresentados em grupos de tres animaes e se destinariam à produção de toucinho ou de engorda completa; ou à produção de carne, ou de mela engorda, especializados, entretanto, os grupos para um ou outro fim.

De conformidade, pois, com as disposições do Regulamento respectivo, realizou-se o concurso. Linhas abaixo, encontrará o leitor o



- a) — VICTÓRIA — Nasceda em Abril de 1916 — 1º lugar — Pod. Eudon
Exp. Dr. Cândido Brasil do Aranjo E. do Rio
- b) — PARTURA — Nasceda em Maio de 1917 — Hollandeza — 1º lugar —
Exp. Dr. Raul Ferreira Lélis D. Federal
- c) — Terro de Wyandotte Columida — 1º lugar —
Exp. Gonçalo & Alonso Distrito Federal
- d) — GRAZIELLA — Nasceda em Abril de 1916 — 1º lugar —
Exp. Dr. Sylvo Ferreira Rangel E. do Rio
- e) — SURPRESA — Mestiço jersey — Nasceda em Julho de 1917 — 1º lugar —
Exp. Fonseca Marques & Irmãos E. do Rio



Scielo

relatório do Sr. Dr. Victor Leivas, delegado da Sociedade Nacional de Agricultura jnto à comissão julgadora.

Exm. Srr. Dr. Miguel Calmon, DD. Vice-Presidente da S. Nacional de Agricultura.

Desobrigando-me da honrosa incumbência que me foi commetida por essa Sociedade venho á presença de V. Ex. relatar quanto diz respeito ao Concurso de Animais Gordos, promovido, em bôa hora, por essa instituição, simultaneamente com a segunda Exposição Nacional de Gado.

Antes de mais, permitta-me V. Ex. que lamente tão importante prova não houvesse despertado nem merecido, como era de esperar, a atenção dos criadores melonares e que muito poucos aquilatassesem da sua conveniência e oportunidade, principalmente agora que se cogita da exportação de carnes congeladas, objectivo colocado com a realização desse concurso.

Assim é com pesar que registo somente se inscreveram na utilíssima prova, sujeitando-se inteiramente ás condições estabelecidas no Regulamento, tres grupos de bovinos.

A tal sentimento, addio eu o meu protesto, se se me permitir, contra certos expositores que inscreveram animais á revelia do citado Regulamento, e o faço na esperança muito sincera de que tão reprovável prática será banida definitivamente em futuros concursos dessa natureza, o que, aliás, aprovariai nos próprios expositores, além de interessar grandemente á pecuária nacional.

A escassa concorrência nessa prova, me leva a afirmar, que não logrou o desejado exlto a feliz iniciativa da Sociedade Nacional de Agricultura, o que não é, contudo, para desunial-n.

De acordo com as bases regulamentares ficou constituida uma comissão julgadora, composta de cinco membros, escolhidos dentre os mais competentes em assuntos atinentes á Indústria da carne e dos seus derivados.

Foram os Srs. Drs. Charles Courreir e Paulino Cavaleanti, delegados do Ministério da Agricultura; e Dr. Geroldo Rocha e Coronel Julio Cesar Lutterbach, delegados da Sociedade Nacional de Agricultura.

Iniciados os trabalhos desde o dia da inauguração do certamen, a essa Comissão cumpriu lavrar o seu *veredictum*, designando os grupos dos animais, premiados ou não, que deveriam ser abatidos para estudos complementares, com o objectivo de se formar um cri-

terio sobre as vantagens das raças expostas, ficando os animais inscriptos, desde logo, sujeitos às prescrições da Comissão, que poderia mandar abatê-los, já para venda imediata, ou para a exportação, como aconteceu, cabendo aos expossores respectivos as importâncias apuradas em tales operações.

Cumpria à Comissão, ainda, acompanhar todos os trabalhos de preparo das carnes e dos derivados, procedendo nos estudos necessários e zelando pela sua perfecta classificação.

Abatidos os animais, tarefa confiada, por ordem do Sr. Ministro da Agricultura, nos Frigoríficos de Mendes — Brazilian Meat Co. — foi incumbido pela Comissão o Sr. Prof. Charles Courreir, Technico daquele Departamento, do Trabalho acima referido.

S. Ex. desempenhando-se dessa ardida missão, apresentou o seu relatório, que transcrevo linhas adiante, cabendo-me unles refir-me à primeira parte dos Trabalhos da Comissão, que diz respeito à pesagem dos animais.

PESAGEM. — Na balança, ocupou o primeiro lugar, o lote n. 1.176 — 1.180, de mestiços zebú-carneú, da Baroneza de S. Clemente, do Estado do Rio de Janeiro, apresentando uma média de 580 kilogrammas.

Em seguida, veio o lote de mestiços Herefords, da fazenda de S. Monica, pertencente ao Governo Federal (considerado fora de concurso), com uma média de 576 kilogrammas.

Ocupou o lugar imediato o lote 427-431, de zebús 3/4 sangue Indiano, do Sr. Julio C. Latterbach, do E. do Rio, tendo um peso medio de 567 kilogrammas.

O lote, ultimo, n. 442-446, de mestiços zebús, de propriedade do Sr. Alexandre Bernurdes de Castro, do Triângulo Mineiro, apresentou uma média de 558 kilogrammas.

Não foram classificados os lotes de North-Devon, do Conde de Prates, de S. Paulo; o de zebús, do Sr. Aleixo de Miranda, de Uberaba; o de mestiços indianos do commendador J. R. Augusto Leal, do Estado do Rio, e outros lotes cujos animais ultrapassavam a idade superior a 6 annos, o limite maximo, vendendo-se, entre esses bois erados, alguns *carretros* com um peso vivo além de 60 arrobas.

De acordo com as bases do concurso dos bois gordos, foram abatidos os lotes de mestiços Herefords, de S. Monica, e os mestiços zebús, da Baroneza de S. Clemente, (E. do Rio) e do Sr. Alexandre B. de Castro, de Uberaba.

Verificada essa classificação, imediatamente a Thesouraria da Sociedade pôz à disposição dos premiados as respectivas importâncias a que tinham direito.

Coube, polo, o primeiro premio à Baroneza de S. Clemente; o segundo à Fazenda Santa Monica, que não o recebeu por se tratar de

estabelecimento oficial; e o terceiro no Sr. Alexandre Bernardes de Castro, visto que o Sr. Julio C. Lutterbach, a quem cabia o mesmo, retirou os seus animais antes de terminadas as provas do concurso.

É opportuno salientar, mais uma vez, aqui, o inconveniente critério que, por força aliás do Regulamento, foi seguido na adjudicação de tais prémios. Commigo está de acordo pleno, como se verificará mais adiante, o Sr. Charles Conreur, que, à seu pensar, classificaria o lote do Sr. Alexandre Bernardes de Castro em primeiro lugar, quando obteve o último.

É o inconveniente, a anomalia, é que os grupos que o venceram pesaram apenas menor peso vivo, quando foram vencidos nas demais provas, *post-mortem*, isto é, quando o rendimento em carne excedeu ao daquelas.

Eis o relatório do Sr. Charles Conreur:

O resultado do concurso de bois gordos da 2.^a Exposição de Gado está exposto no quadro anexo do qual se podem tirar considerações interessantes.

O peso bruto, respectivamente de 2.904 kilos em mestigos de zebús criados no Estado do Rio, de 2.280 em mestigos hereford criados no Estado do Rio e de 2.790 em mestigos zebús do Triângulo Mineiro diminuiu, pelo jejum, respectivamente de 289 kilos, 265 kilos e 225 kilos ou 9,8 %, 9 % e 8 %, sendo a quebra menor a dos bois do Triângulo Mineiro.

Este lote que pesava, em jejum, 50 kilos menos do que os dois outros lotes de 1.690 kilos de carne, contra 1.542 do lote de herefords e 1.579 do de zebús criados no Estado do Rio de Janeiro, o que dá um rendimento útil muito elevado de 65,8 % sobre o peso do lote, em jejum, e 65,9 % sobre o peso dos bois cheios.

O peso dos coros pôde variar.

A diferença no peso das caheças foi grande, pois os mestigos de hereford deram a média de 22,4 K., os dos mestigos zebús do Estado do Rio, 20,2 K., e as dos zebús de Uberaba, 18,8 K.; quanto ao peso dos mocotós, os mestigos de zebú do Triângulo Mineiro fizeram em 1.^a lugar com a média de 8 k. e 200 grammas e os zebús de Erlburgo em 3.^a lugar com a média de 1.8,6 k., ficando os herefords em 2.^a lugar, com o peso médio de 9 k. e 400 grammas.

O peso do sebo foi ligeiramente diminuído nos três lotes, o que, aliás, é natural, tratando-se de bois engordados a campo.

Dos 5 herefords, dois apenas, poderiam ser considerados como bois gordos, enquanto nos outros lotes, quatro estavam em condições identicas.

Quanto à repartição da gordura, os mestigos de zebús tinham o lençol externo (gordura de cobertura) mais espesso do que os dois mestigos de hereford gordos.

O aspecto do corte da filet era bastante diferente. A carne dos mestigos de hereford tinha o aspecto jaspido tão apreciado pelos

concededores. A dos mestiços de zebús, tinha ponca gordura entre-meado.

Em conclusão, o lote de bois mestiços de zebús, de propriedade Sr. Alexandre Bernardes de Castro, de Uberaba deve ser classificado em primeiro lugar devido no elevado rendimento útil, no ponco pezo relativo das cabeças e dos mocalós, no pezo menor dos quatro possíveis.

Concorreu também para tal classificação a circunstância da menor perda de pezo pelo jejum (8 %) e pela congelação (2 % do pezo total da carne).

IRMÃOS CASTRO — Vendem reproductores das raças Caracú e Hollandeza, a preços razoáveis. Para mais informações e pedidos com o Sr. Roberto Dias Ferreira — Rua 1º de Março n. 15 — Rio de Janeiro.

**2.º EXPOSIÇÃO NACIONAL
DE GADO
CONCURSO DE ANIMAIS
GORDOS**

	Mestigos Herdeiros de Santa Monica, Estado do Rio 1 a 5	Mestigos de rebanhos Baroneza de S. Clemente, Est. do Rio 1 a 5	Mestigos de rebanhos Alex. B. de Castro, Estado de Minas 5 a 10
Numero de bois melo-gordos.....	3	1	1
Numero de bois gordos.....	2	4	4
Numero de bois bem gordos.....	0	0	0
Peso normal, em 17 de Maio-1918	2880 k.	2904 k.	2790 k.
Peso normal medio dos bois do lote	576 k.	580 k.	558 k.
Peso dos bois, em jejum, em 23-5-18	2615 k.	2615 k.	2565 k.
Peso medio, em jejum.....	523 k.	523 k.	513 k.
Porcentagem da perda.....	9 %	9,8 %	8 %
Peso líquido da carne (quatro quartos) (1),	1542 k.	1579 k.	1690 k.
Peso medio da carne.....	308,4 k.	315,8 k.	338 k.
Rendimento em carne, pelo peso normal,	53,8 %	54,5 %	60,5 %
Rendimento em carne, pelo peso em jejum,	58,9 %	60,1 %	65,8 %
Peso dos couros, por lotes de 5..	213 k.	230 k.	206 k.
Peso medio do couro.....	42,6 k.	46 k.	41,2 k.
Peso das cabeças, por lote de cinco (2),	112 k.	101 k.	94 k.
Peso medio das cabeças.....	22,4 k.	20,2 k.	18,8 k.
Peso das palas, por lotes de cinco (3),	47 k.	93 k.	41 k.
Peso das palas,—média por animal	9,4 k.	18,6 k.	8,2 k.
Peso do sebo, por lotes de cinco.	77 k.	83 k.	88 k.
Peso do sebo,—média por animal	15,4 k.	16,6 k.	17,6 k.
Peso da carne congelada, em 7-6-18	1499 k.	1537 k.	1656 k.
Perda, em peso, pela congelação.	43 k.	42 k.	34 k.
Porcentagem da perda pela congelação.	2,78 %	2,62 %	2,01 %
Peso dos quartos anteriores, congelados.....	739 k.	751 k.	795 k.
Peso dos quartos posteriores, congelados.....	760 k.	786 k.	861 k.
Porcentagem dos quartos anteriores sobre o peso total da carne congelada.	49 %	49 %	48 %

**2.ª EXPOSIÇÃO NACIONAL
DE GADO
CONCURSO DE ANIMAIS
GORDOS**

	Mestícios Herdeiros de Santa Mônica, Estado do Rio 1 a 5	Mestícios de zebos Baroneza de S. Clemente, Est. do Rio 1 a 5	Mestícios de zebras Alex. B. de Castro, Estado de Minas 5 a 16
Porcentagem dos quartos posteriores	51 %	51 %	52 %
Classificação pelo peso bruto	2.*	1.*	3.*
Classificação pelo peso total da carne	3.*	2.*	1.*
Classificação pelo rendimento em carne	3.*	2.*	1.*
Classificação pelo menor peso em palas e cabeças	2.*	3.*	1.*
Classificação pelo rendimento dos quartos	2.*	2.*	1.*
Classificação pelo aspecto da carne	1.*	3.*	2.*

(1) As patas foram cortadas pelas articulações carpo-metacarpicas e tarsometálicas; — as cabeças pela articulação occipito-atlóidea; — os rins e os pilares do diafragma ficaram adherentes aos quartos posteriores; — as caudas foram cortadas.

(2) As cabeças, desplidas, foram pesadas com chifres e língua.

(3) As patas ficaram adherentes às unhas e dois centímetros de couro, acima da coroa das unhas.

(*) Dr. Charles Courteur.

Conservadas nos frigoríficos de Mendes as carnes dos animaes abatidos, que foram 15 (3 grupos de 5 bovinos) e mais 1, extra-concurso, pertencente ao Sr. Dr. Eduardo Cotrim, alli ficaram elles aguardando uma oportunidade para seguirem ao mercado de Londres, onde seriam vendidos.

Mal grado, porém, todo o empenho da Sociedade N. de Agricultura, tales carnes sómente depois de algum tempo, puderam ser remetidas à Inglaterra. E essa remessa foi feita em Dezembro juntamente com outras carnes exportadas por aquelles frigoríficos, que não nos puderam dizer do resultado obtido em quelle paiz, por não lhes ter sido feito um relatorio especial para essas carnes; tudo, entretanto, porque nessa occasião as remessas eram feitas sob o controle do Governo Inglez e attendendo-se à situação anormal creada pela guerra.

"Entretanto — diz o digno gerente da Brazilian Meat Co. — pela nossa experiençia e pelo resultado obtido em peso e pela excellente apparencia da carne, consideramos que esses boids poderiam produzir um excesso de Rs. 1\$000 (mil réis) por arroba, sobre o preço do mercado na occasião em que os alcateiros (Rs. 11\$000 — maximo) e é nessa base que extrahimos a nossa conta de venda, etc", que S. S. fez acompanhar de um cheque no valor de Rs. 5:103\$000 (cinco centos e tres mil réis), correspondente a 5.103 kilos líquidos, dos 16 boids abatidos.

Com a maior satisfação saliento que o mesmo seahor assegurou, em carta dirigida a essa Sociedade, que esse gado offerecerá o melhor peso até então obtido em gado matrido naquelle matadouro, com excepção apenas de um lote comprado ao Sr. Coronel Antonia Solreira, ra, de Ilheus, que apresentou resultado idêntico ao daquelles que entraram no Concurso.

De posse, pois, da importancia apurada, a Tesouraria da Sociedade está habilitada a pagar aos concorrentes as quantias que lhes cabem. Assim, à Fazenda Santa Monica serão entregues Rs. . . . 1:542\$000 correspondentes a 1542 kilos, peso líquido da carne; à Exma. Sra. Baroneza São Clemente a quantia de 1:579\$000, correspondente a 1579 kilos; ao Sr. Alexandre Bernardes de Castro, Rs. . . 1:690\$000 ,correspondentes a 1690 kilos; e nos herdeiros do plantado Dr. Eduardo Cotrim, pelo touro matrido extra-concurso, — Rs. 292\$000 — equivalentes a 292 kilos de carne apurada do mesmo.

Os derivados ou sub-productos não foram pagos pela Brazilian Meat Co., que os levou — como, aliás, declará ser de praxe — à conta de despezas, isto é, matança dos animaes, preparo e conservação das carnes.

Ao terminar, devo manifestar, com a franqueza que me é muito propria, a minha tristeza pelas numerosas dificuldades oferecidas à marcha natural deste concurso de vacas leiteiras.

Os trabalhos, affectos às duas respectivas commissões não segui-

raun — força é dizer — os trâmites regulares. A ausencia, a incastela e quicô a desinteresse de alguns dos seus membros deram lugar a que a tarefa sobrepesasse por demais nos que tomaram a peito a responsabilidade do encargo. Foram, pois, ingentes as esforços envidados por elles para suprir as falhas ou defeitos que pudessem ser reparados no transcorrer dos trabalhos.

Estou, entretanto, convençido de que não livramos de omissões ou defeitos essas provas; mas, tenho como certo de que — cumprindo, aliás, um dever — os que tomaram a hombros a empreitada evitaram todas as lacunas, quando isto estivesse no seu alcance.

É' opportuno advertir a Sociedade — sem dúvida que a bem do seu próprio nome — da conveniencia evidente de escolher muito escrupulosamente os seus auxiliares nos committimentos dessa natureza, os quaes, felizmente não lhe faltam hoje, nem escassearão certamente de futura.

CONCURSO DE VACCAS LEITEIRAS

Também promovido pela Sociedade Nacional de Agricultura realizou-se, por occasião da Segundo Exposição Nacional de Gado um Concurso de Vacas Leiteiras.

A Importância da iniciativa resalta de tal modo que dispensa comentá-la. Infelizmente, porém, o exito que seria de esperar de uma prova de tal natureza, foi insignificante, tão mal compreendida foi a mesma.

O Concurso foi estabelecido entre vacas leiteiras em plena lactação, em grupos de tres animaes da mesma raça, pura, mista ou cruzada, de tres a nove annos de idade, sendo os grupos divididos, conforme as edades, se nisso convolvessem os expoñentes.

O Julgamento seria feito por meio de *contrôle* na quantidade e na riqueza do leite, em determinado período, sendo os premios de Rs. 1:000\$000, 500\$000 e 250\$000, respectivamente dos grupos classificados em primeiro, segundo e terceiros lugares;

O Sr. Dr. Victor Lelyas, na qualidade de Delegado da Sociedade Nacional de Agricultura juntó à respectiva comissão julgadora, que se constituiu dos Srs. Drs. Antonio Pacheco Leão e Marlu Sarniva apresentou, a propósito o seguinte relatório:

"Exmo. Sr. Dr. Miguel Calmon DD. Vice-Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura;

Tenho a honra de vir á presença de V. Ex., desobrigando-me da incumbência que me commetteram essa benemerita Sociedade, para informar-lhe, com a maior clareza e exactidão possíveis, o resultado do Concurso de Vacas Leiteiras, promovido pela mesma e iniciado no



- a) — MILLIONARIO — 5 anos de idade — Expositor: Lafayette de Freitas — Iraja Jersey — Estado do Rio — 2º lugar
- b) — ZITA — Naselada em Março de 1916 — Expositor: Luis Prates — Iraja Jersey — E. do Rio — 2º lugar
- c) — Terno de Minas — 1º lugar — Exp. Pellegrino Ferreira de Moraes
- d) — Sem nome — Cavallo mestona — 1º lugar — Expositor Dr. José Brag — E. de Minas
- e) — HAROLD II — Naselado em Fevereiro de 1912 — 1º premio mestigo para tiro leve — Expositor Julio Cesar Lüttichau — E. do Rio

dia 15 de Maio, por occasião da Segunda Exposição Nacional de Gado.

Concorreram a essa prova, de inconteste importânciia, os seguintes lotes:

415, 416, 417 I — Lote de 3 vacas mestiças, Red Lincoln, Expositor: Dr. Sylvio Ferreira Itangel, Estado do Rio.

418, 419, 420 II — Lote de 3 vacas mestiças, de Holandez, Expositor: Dr. Raul Ferreira Leite, Distrito Federal.

421, 422, 423 III — Lote de 3 vacas mestiças, de Holandez, Expositor: Dr. Raul Ferreira Leite, Distrito Federal.

424, 425, 426 IV — Lote de 3 vacas mestiças, de Schwitz, Expositor: Dr. Raul Ferreira Leite, Distrito Federal.

Infelizmente, porém, esse já esenso numero de concorrentes ainda mais se accentuou com a ausencia de um desses grupos e a retirada, antes de terminada a prova, de um outro.

O mesmo pezar que manifestei no enidar do Concurso de Animais Gordos aquí em manifesto, com a mesma convicção, porém, de que, para o futuro, melhor comprehendido seja o elevado objectivo de tues provas.

A pedido do Sr. Eduardo Cotrim e de acordo o prescripto pelo art. 4º do respectivo Regulamento, foi confiado à Inspectoria Sanitária do Leite, repartição municipal sob a habilissima direcção do Sr. Dr. Ernani Pinto, o controle do leite produzido pelos animais devidamente estabulados tendo sido publicos a Inspeção e o exame dos elementos necessarios ao julgamento.

Compre-me assinalar e o faço com a maior satisfação a extraordinaria sollecitude, até no sacrificio, demonstrada pelo Ilustre Dr. Ernani Pinto, que pessoalmente e diariamente inspecionou o serviço. Fez mais S. Ex.: designou um auxiliar médico e um chimico daquella Inspectoria, nos quaes commeteu a incumbencia de dirigir os trabalhos de munigidura e colheita das amostras necessarias ás analyses.

A par disso foi S. Ex. quem forneceu à Comissão os resumos dessas analyses, quantitativas e qualificativas do material colhido, us quaes serviram de base para julgamento.

Entraram em concurso apenas tres grupos, classificados pelas iniciais A, B, e C. Esse ultimo, porém, teve a prova incompleta, pelo que lhe não foi adjudicando o premio a que fazia jus.

O resultado do Concurso apurado nos indeces das referidas analyses é o seguinte:

Grupo B — Vacas ns. 418, 419 e 420, — 1º lugar — Premio: 1:000\$000 — Raça: Hollandeza — Expositor: Dr. Raul Ferreira Leite — D. Federal.

Grupo A — Vacas ns. 415, 416 e 417 — Raça: Red Lincoln — Premio: 500\$000 — Expositor: Dr. Sylvio Ferreira Itangel — E. do Rio.

Gruvo C — Desclassificando por não haver terminado as provas.
Os premios conferidos foram pagos immediatamente na Thesouraria da Sociedade nos respectivos expositores.

Em anexo consigno, para terminar, o officio com que o Sr. Dr. Ernani Pinto remettem ao Sr. Dr. Eduardo Cotrim, Presidente da Comissão organizadora da Segunda Exposição Nacional de Gado, o resultado do controle do leite procedido por S. Ex., com a maior solicitude.

VICTOR LEIVAS

Exm. Sr. Dr. Eduardo Cotrim — M. D. Presidente da Comissão Executiva da 2ª Exposição Nacional de Gado.

"Junto tomo a liberdade de passar ás vossas mãos os dados fornecidos pelo Controle feito no leite produzido pelas vacas encontradas nas baixas de numeros 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, conforme V. Ex. solicitou n.º 13 do corrente mez pelo officio n.º 129.

Os animaes ordenhados não tinham marcas caracteristicas ou numeração individual que permittisse a identificação segura de cada um.

O serviço teve inicio n.º 15 do corrente prosseguido nos seguintes tres dias.

A mungidura dos animaes foi sempre praticada às 8 e 17 horas de cada dia pelos respectivos tratadores em presença de um auxiliar-medico da Inspectoria.

Pessoalmente inspecionei diariamente esse serviço bem como o da colheita de amostras, que ficou a cargo de um chimico tambem desta Inspectoria.

Deixo de mencionar nos quadros as médias parcelas e totais obtidas pelas pesquisas de laboratorio, pois esse procedimento importaria em julgamento do concurso, o que excederia por certo a incumbencia confiada à Inspectoria.

Tendo sido designado pela Comissão Organisadora da Exposição uma Comissão especial para tal fim, a sens dignos membros, melhor que a esta repartição enberá certamente tão honrosa tarefa, Sandações. O Inspecto Chefe dos Serviços, Dr. ERNANI PINTO."

RESUMO DAS ANALYSES FEITAS EM 15 DE MAIO DE 1918

Grupo	Mun. gádura	Densidade	Acidez em grados Dornic	Materias graxas %	Lactose anhydrica %	Extracto secco %	Aqua %	Extracto desgordurado %	Pasteurizado?	Quantidade em kilo
A Red Lincoln	415 { M. T.	1031,7	21	3,1	4,74	11,91	88,09	8,9	Não	4920 } 7,840
		1030,8	19	5,0	3,84	13,36	86,04	8,9	»	2920 }
	416 { M. T.	1033,6	21	3,2	4,88	12,51	87,49	9,3	»	5420 }
		1033	19	3,4	3,96	12,60	87,40	9,2	»	3420 }
	417 { M. T.	1032,7	19	4	4,50	13,26	86,74	9,2	»	5170 }
		1033	22	4,2	4,23	13,56	86,44	9,3	»	2720 }
B Hollandeiras	418 { M. T.	1033,8	20	2,8	4,29	12,08	87,92	9,2	Não	4780 }
		1031,9	21	4,4	4,53	13,52	86,48	9,1	»	2780 }
	419 { M. T.	1029,5	19	4,5	4,47	13,05	86,95	8,5	»	6280 }
		1027,5	18	5,7	3,54	13,97	86,03	8,2	»	3280 }
	420 { M. T.	1031,5	19	4,3	4,88	13,30	86,70	9,0	»	7560 }
		1027,5	18	6,5	4,01	15,00	85,0	8,5	»	3280 }
C Hollandeiras	421 { M. T.	1029,5	17	4,0	4,50	12,44	87,56	8,4	Não	6560 }
		1029,7	19	3,5	3,73	11,89	88,11	8,3	»	3780 }
	422 { M. T.	1029,1	16	2,2	2,95	10,16	89,84	7,9	»	1980 }
		1027,5	18	3,4	3,82	11,22	88,78	7,8	»	1280 }
	423 { M. T.	Não foi colhido para analysis	—	—	—	—	—	—	»	780 }
									—	780 }

Visto, Dr. Ernesto Pinto. — Pelo chimico, Pharmaceutico Renato V. da Souza Martins.

RESUMO DAS ANALYSES FEITAS EM 16 DE MAIO DE 1918

Grado	Mangueira	Densidade	Acidez em grados		Lactose anhydrica %	Extracto seco %	Argas %	Extract. de semente reduzido %	Pasturigado?	Quantidade em Kilo
			Dormie	Materias greases %						
A Red Lincoln	415 { M.	1033	20	3,3	4,23	12,48	87,52	9,1	Não	4920
	T.	1031,7	24	4,2	4,37	13,23	86,77	9,0	+	3420
	416 { M.	1034,1	23	3,1	4,09	12,51	87,49	8,6	+	5420
	T.	1031,7	23	4,0	4,20	12,99	87,01	8,9	+	3420
B Hollanderas	417 { M.	1033	20	3,3	4,23	12,48	87,52	8,7	+	5240
	T.	1033,5	24	4,1	4,53	13,63	86,37	9,5	+	3240
	418 { M.	1034,1	21	2,9	3,96	12,27	87,73	9,3	Não	3780
	T.	1036,6	24	3,3	3,82	11,88	88,12	8,5	+	3280
C Hollanderas	419 { M.	1031	18	3,4	3,96	12,32	87,68	9,1	+	5280
	T.	1030,6	24	4,3	4,23	13,08	86,92	8,7	+	3930
	420 { M.	1030,8	19	4,1	3,84	12,84	87,12	8,7	+	5780
	T.	1030,6	22	4,4	3,82	13,20	86,80	8,8	+	3680
421 { M.	1030,8	19	3,5	4,23	12,17	87,83	8,6	Não	5780	
	T.	1030,6	19	3,5	4,23	12,12	87,88	8,6	+	3420
422 { M.	1029,3	18	2,4	3,73	10,45	89,55	8,0	+	1280	
	T.	1031,7	23	3,2	3,73	12,03	87,97	8,8	+	1780
423 { M. Não foi colhido para análise	T.	—	—	—	—	—	—	—	+	780
		—	—	—	—	—	—	—	+	630
										1,310

Viste, Dr. Ernesto Pinto, — Pelo químico, Pharmaceutico Renato V. de Rouza Marques,

RESUMO DAS ANALYSES FEITAS EM 17 DE MAIO DE 1918

Gruppo	Mengidura	Densidade	Acidez em grados Dornic		Materias gordas %		Lactose anhydrica %		Extrato seco %		Azeite %		Fibras gorduradas %		Pasteurizado*		Quantidade em kito	
			M.	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.		
A Red Lincoln	M.	1033,8	20	3,0	4,09	12,32	87,68	9,3	Não	4420	7,340							
		1032,5	23	4,5	4,44	13,79	86,21	9,2	+	2920								
	T.	1032,5	20	2,9	4,23	11,92	88,08	9,0	+	4920								
		1033,8	23	4,4	4,17	13,67	86,33	9,2	+	2920								
	M.	1032,7	20	3,4	4,53	12,80	87,20	9,4	+	5420								
		1032,5	23	4,2	4,44	13,43	86,57	9,2	+	2920								
	T.	1032,7	20	3,1	4,09	12,41	87,59	9,3	Não	3530								
		1027,1	24	6,6	3,60	15,03	84,97	8,4	+	2780								
B Hollandezas	M.	1031,7	19	3,7	4,37	12,63	87,37	8,9	+	6030								
		1032,5	22	3,7	4,09	12,83	87,17	9,1	+	3680								
	T.	1031,9	19	3,8	4,53	12,80	87,20	9,6	+	5780								
		1031,7	22	4,3	4,26	13,30	86,70	9,0	+	3280								
	M.	1031,7	19	3,7	4,37	12,63	87,37	8,9	Não	5780								
		1032,5	22	3,1	4,23	12,12	87,88	9,0	+	3280								
	T.	1029,1	16	2,0	4,09	9,91	90,09	7,9	+	2630								
		1029,5	23	3,4	3,96	11,73	88,27	8,3	+	1780								
C Hollandezas	M.	Não foi colhido para analyse		-	-	-	-	-	+	780								
		-		-	-	-	-	-	+	780								1.560

Visto Dr. Luiz P. Pinto, pelo chimico, Pharmaceutico Renato V. da Rosa - Maio de 1918

no Serviço de Indústria Pastoril, solicitor, por intermédio do titular da Agricultura, do Director Geral de Saúde Pública, que lhe fosse cedida uma estufa para tal fim. Infelizmente, apesar da boa vontade do Dr. Carlos Seidl, que se promptificou a acceder ao pedido, até o dia de se encerrar o certamen, não chegou a mesma a ser entregue.

Juntemos a todos estes factos mais aquelle de não ter o paiz nua lei de Policia Sanitaria Animal, que habilitasse a Comissão a exigir attestado de tuberculização, malleinização, vacinação contra o carbunculo, etc.; e a conclusão que se pôde tirar é que grande parte do resultado satisfactorio registado se deve á dedicação, soliditude, amor ao trabalho, dos funcionários técnicos do Ministério da Agricultura, que, attendendo ao pedido da Sociedade Nacional de Agricultura, desde logo se promptificaram a com ella cooperar para o bom êxito da Exposição.

Não é senão de estricta justiça lembrar o nome destes funcionários, sem salientar um só delles, porque todos, sem excepção, porfiam em cumprir com o dever e deste modo bem servir ao paiz.

São elles :

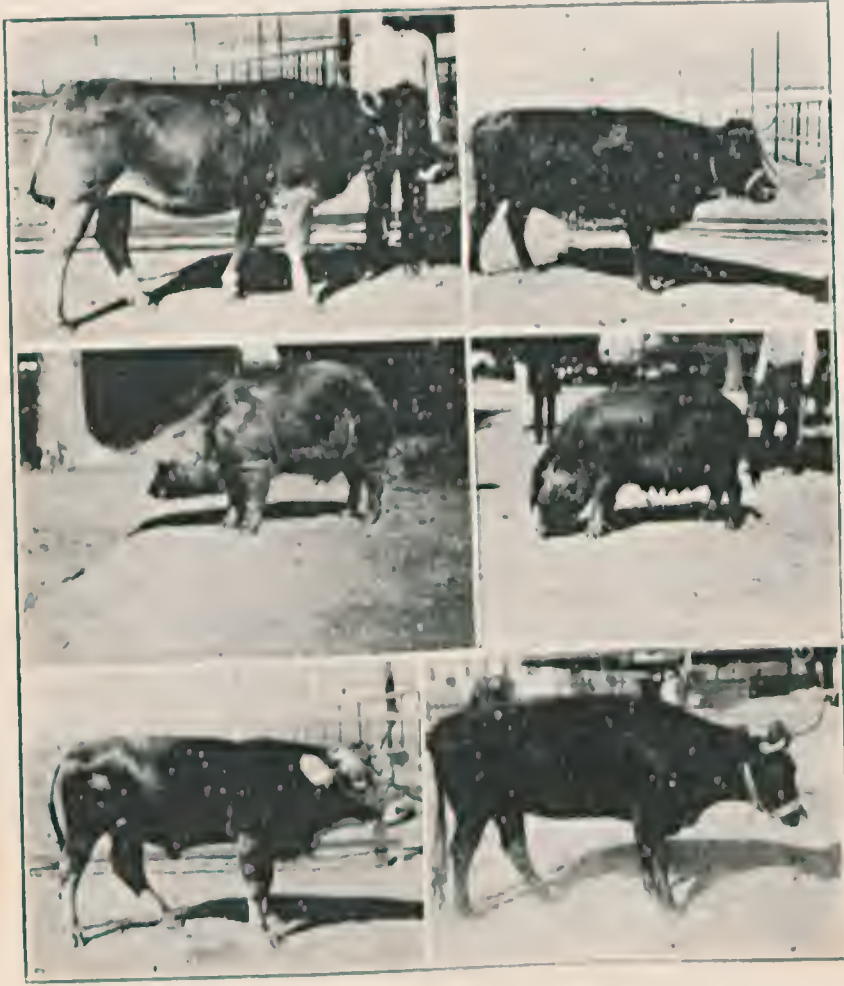
Dr. Joaquim Belo de Amorim, Dr. Epauminondas Alves de Souza, Dr. José Francisco Rossas, Dr. João Christino Cruz, Dr. Paulo Maugé, Dr. Taylor Itibeiro de Mello, Dr. Jorge Sá Earp, Dr. Mariano de Campos, Olympio Rocha, Antonio Martins de Souza, Paulo de Andrade, Hornelio Simões e Torquato de Figueiredo.

Noite e dia estiveram a postos, dormindo sempre no pavilhão do Serviço Veterinário um auxiliar, para attender a pedido e chamar pelo telephone o veterinário, quando para tanto houvesse necessidade.

Não fôra a dedicação de seus auxiliares, concurso nunca negado da Divina Providência, e não poderia o signatarlo deste relatorio registar o resultado já conhecido de terem sahido 1.013 animaes, quando entraram 998, por terem nascido 17 e falecido um só.

No período que vai de 10 a 22 de Maio, isto é, desde o inicio da recepção dos animaes até o embarque do ultimo, foram medidos 45 animaes bovinos, por molestias diversas, como sejam ulcerações, mammitis, Inflammation ocular, laryngite, blefarite, estomatite e principalmente devida á indigestão.

Está ahi um ponto que merece reparo e mais cuidadosa atenção no terceiro certamen. É indispensável que com intecedencia se renha numero suficiente de tratadores habilitados e que se possam fazer respetar a ponto de obter dos tratadores partilhadores que não dêm aos animaes forragem em excesso. De ponce vale fiscalizar, no acto da entrega, a forragem que recebe o tratador para determinado numero de animaes, se não se fiscalizar a distribuição da mesma. Ainda neste ponto só me cabe louvar a dedicação dos funcionários do Serviço Veterinário pela cuidadosa vigilância exercida e que teve



- a) MESTRALHA — Schwitz — Nascida em Setembro de 1916 — Importada
2º lugar — Expositor Dr. Henrique de Almeida Letto Gutimurres
Estado do Rio
- b) GAIADA — Cura 4 a 2 anos de idade — Importado — 2º lugar
Mestigo de Red Lincoln — Expositor Eândio Brasil de Araújo
Estado do Rio
- c) MACIADET — Rio e maeolma — Vermelha — Nascedo em Agosto de 1916
1º lugar — Expositor o mesmo acima
- d) PORTALEZA — Rack inclinado — Vermelha — Nasceda em Junho de
1916 — 1º lugar — Exp. Francisco Reis — 1º de Minas
- e) MINEIRO — Betwitz — Nascedo em Junho de 1916 — 2º lugar — Ex-
positor Dr. Hermenegildo Villaca — Estado de Minas Gerais
- f) SATHA North Devon — Nasceda em Maio de 1916 no Rio — 2º lugar
Expositor Geraldo da Furtell — 1º do Rio

como consequencia evitar-se a reprodução da lamentável ocorrência que tanto entristeceu u quantos compareceram à Primeira Exposição.

Em um touro zebú manifestou-se um estomatite que, embora classificada por todos de benigna e não contagiosa, foi imediatamente isolado, procedendo-se a rigorosa desinfecção, em toda a cercanía do locat onde esteve o mesmo installado.

Equídeos foram medicados 6, asininos 2 e suínos 4, todos por motivo de menor importância.

O que é especialmente grato assignar é que não se registou um unico caso de molestia Infectuosa, durante 12 dias de trabalho.

No banheiro carregado com encapaticida Cooper, gentilmente cedido pela casa Hopkins Camser & Hopkins, foram banhados 39 animaes.

Entre os partos realizados merece destaque, pela excepcional difficultade, um de apresentação de espádias e cujo resultado foi o mais satisfactorio possível.

Foi ainda aproveitada a oportunidade para fazer larga propaganda e distribuição gratuita aos criadores de produtos biologicos de reconhecida e comprovada efftencia em veterinaria.

Embora não fosse de sua algada, foram attendidos em casos de clinica medica e de pequena cirurgia 11 trabalhadores e empregados da Exposição que solicitaram os bons officios do pessoal technico do Serviço Sanitário.

Attendidos os pontos fallios enumerados, nos quais acrescentamos ainda um, que não deve ser desprezado, o da collocação de divisões fixas protegendo um animal do outro e promulgada uma lei de Policia Sanitaria Animal, é de crer que no proximo anno o Serviço possa approximar-se mais da perfeição do que no anno de 1918.

Rio, 1 de Julho de 1918. — Arthur Moses, Membro da Comissão Executiva.

RELATORIO DO SUPERINTENDENTE DA EXPOSIÇÃO

Sr. Presidente da Comissão Executiva da 2ª Exposição de Gado;

Pura terminar com a tarefa que me foi distribuída de Superintendente da Exposição, passo ás vossas mãos o relatorio das principaes ocorrências e, bem assim, os livros correspondentes ao movimento do Almoxarifado, por onde podeis verificar o detalhe das despezas feitas e o material existente que aguarda o conveniente destino.

E'-me grato assignar que todos os serviços que se neliçam soh a minha direcção correram sem maior reclamação e que u ordem in-

terna foi perfeita, mesmo nos dias de grande afflunela de visitantes e em que se realizaram festejos diversos.

O pessoal subalterno, designado para me auxiliar, é digno de louvores, tendo desempenhado os seus deveres com dedicação e até mesmo com sacrifício pessoal.

Como era previsto, a deficiencia das instalações, muito coocorreu para tornar penoso o trabalho de manutenção da exposição no local designado para esse fim.

Para sair os principaes inconvenientes, julgo, como medida essencial, que para a perfeita limpeza dos galpões é imprescindível o calçamento cimentado do local destinado a permanencia dos animaes, sendo esta exigencia mais sensivel no local destinado aos suínos.

Afin de se evitar a lavação das aguas das chuvas, no recinto dos galpões, é exigida a mudança do material que foi empregado nas coberturas, que por ser de minima duração, já se acha em más condições de conservação.

Tal defeito muito coocorre para o gasto exagerado de cerca de Rs. 18:000\$000 (dezento contos de réis) de palha para camas, unico recurso que se ponde baçar não nos dias de tormenta para se evitare, em parte, que os animaes se conservassem por longo tempo em chão inteiramente encharcado.

Como medida de segurança e de esthetic, julgo tambem necessário acousellar a divisão definitiva das balas destinadas nos bovinos.

Embora melhorados, os antigos boxes destinados aos aquldeos ainda deixam muito a desejar. Os mesmos ainda são de dimensões diminutas, ficando os animaes pouco visíveis para serem examinados pelos visitantes.

Julgo, mais, imprescindível para uma outra exposição, que o terreno do recinto da exposição seja definitivamente drenado, nivelado e macadamizado nas suas rmas principaes, completada a sua arborização e ajardinado em parte, com caracter definitivo, afim de evitar os trabalhos provisórios que além de dispendiosos e muito trabalhosos, unica substituem as instalações definitivas.

Julgo tambem necessário que em outra exposição seja adoplado um uniforme de brim mescla para os tratadores e que aos mesmos seja fornecido local apropriado para repousarem e guardarem o que lhes pertenceem, evitando assim que os galpões sejam transformados em verdadeiros dormitorios de pessoal.

A instalação electrica definitiva do recinto da exposição tambem é causa imprescindivel e essencial, e facil se torna agora por existir o material indispensavel para esse fim.

A despesa com tal serviço foi, em parte, exagerada em consequencia da quimia frequente de lampadas, nas experiencias contínuas que foram executadas e nas ligações utropeiadamente feitas para se

conseguir uma tão grande installação em tempo relativamente limitado.

Quanto ao Almoxarifado é do meu dever salientar que todo o serviço foi feito sob a base de maior economia, método e perfeita clareza, como se verifica do relatório do respectivo encarregado que é digno de louvores, bem como seu ajudante.

O serviço da pessoal a salario, foi bem económico e exceentado com o menor numero possível, como pôde ser verificado pelo respectivo livro de ponto.

Terminando, devo agradecer a benevolencia e verdadeira bondade com que fui distinguido pelo Exmo. Sr., Ministro da Agricultura, Director da Sociedade Nacional de Agricultura, e por todos os membros da Comissão, prestigiando os meus actos, me auxiliando a desempenhar a nrdma função que me foi distribuída com o destaque que regularmente não me era dado desempenhar.

Saudações. — Souza e Silva.

RELATORIO DO SECRETARIO GERAL DA SEGUNDA EXPOSICAO NACIONAL DE GADO

Sr. Presidente, Srs. Membros da Comissão Executiva da Exposição:

Explicação pessoal — Convidado pelo Dr. Eduardo Cotrim e pela Sociedade Nacional de Agricultura para fazer parte da Comissão Executiva da Exposição Nacional de Gado, insisti para que me dispensassem, dando para isso razões de ordem pessoal, que expunz verbalmente, e razões de ordem geral que resumiu em um ofício dirigido àquella Sociedade.

Procuraram os meus amigos remover as minhas objecções e levaram o referido ofício ao conhecimento do Sr. Ministro da Agricultura, com o intuito de modificar o plano que havia sido combinado para realização da Exposição.

Nesse ofício en fazia sentir que não seria possível a Exposição realizar-se sob a direcção da Sociedade de Agricultura e da Comissão Permanente de Exposições, pois importaria tal duplidade de direcção, na reprodução das desinteligências que tão gravemente perturbaram a primeira Exposição.

O Sr. Ministro da Agricultura afastou as objecções que eu apresentara e a Sociedade Nacional de Agricultura insistiu por forma que não me foi possível recusar a minha colaboração na direcção da Exposição.

Acceitei então o lugar de Secretario Geral, e atendendo ao appello do Dr. Edmundo Gotrim, afastado da direcção da Exposição, na sua phase de organisação, por motivos de força maior, assumi, por insistencia do Dr. Miguel Calmon e com o assentimento dos meus compenheiros da commissão, a iniciativa que deveria pertencer ao seu Presidente.

Empenhada por essa forma a minha responsabilidade, esforceei-me para corresponder á confiança com que me distinguiram; e, com os meus compenheiros de commissão, posso agora, no redigir este relatorio, tres meses após o encerramento da Exposição e encerrados todos os seus trabalhos, reconhecer que fomos tão felizes quanto poderíamos desejar, no desempenho da tarefa diffiella que nos foi confiada.

Exito dos trabalhos da Comissão Executiva — De facto, a Comissão trabalhou em harmonia desde o inicio até à conclusão dos trabalhos, e os seus membros separaram-se conhecendo-se melhor, e melhor se apreciando uns nos outros do que quando realizámos a nossa primeira reunião; não ocorrem um só falso de gravidade irremediável, e se contrariedades surgiram alguma vez, foram de importancia tão secundaria que rapido foram esquecidas; accidentes pessoas durante a Exposição foram de minimis importancia; entre os animais expostos apenas morreu um, ainda assim consequencia do descuido em vingar; nasceram durante a Exposição productos de especies bovina, equina e suína; molestia alguma contagiosa foi observada, muito embora a epidemia de aftosa já tivesse feito irrupção em muitos pontos do paiz; os expositores não encontraram motivos para protestos, e na sua grande maioria manifestaram franca approvação á direcção da Exposição; os Jurys de Julgamento funcionaram no meio do acentamento e do aplauso geral dos expositores e do publico; os transportes fizeram-se em ordem satisfactoria, e apesar do comparecimento de cerea de um milhar de unimes não houve um só extravio, não ocorreu desastre algum, e os percursos foram feitos com relativo rapidez; os premios peculiares e os premios especiais foram distribuidos no dia seguinte ao encerramento da Exposição, conforme fôr prometido; os diplomas e os premios em medalhas, promessas de que os expositores já se haviam habituado a desistir, pois constituiam apenas uma formalidade dos programmais e regulamentos, — foram exentados e estão sendo distribuidos; os pagamentos nos empreiteiros, fornecedores e pessoal de administração foram realizados com pontualidade, nos termos ajustados, não tendo surgido nenhuma reclamação; a renda da Exposição foi recolhida sob rigorosa fiscalização, não tendo surgido o mais insignificante irregularidade; os empregados graduados e os subalternos portaram em se desempenhar com dedicação dos deveres que lhes foram assinalados; encerrada a Exposição, os trabalhos de devolução dos

animais, de desmontagem das instalações, de acondicionamento dos artigos ainda aproveitáveis, de organização de estatísticas, de conclusão de escrituração, — prosseguiram até final conclusão com o mesmo esforço com que haviam sido iniciados.

Relatório da Comissão Executiva — Como remate do desempenho que a Comissão Executiva procurou dar ao objectivo que lhe foi designado, organizou o presente relatório, formado pelos relatórios parciais em que cada um de seus membros expôz a parte que lhe fora confiada na direção da Exposição e acompanhado de vários anexos, que constituem elementos de informação, de estudo e de arquivo para o futuro.

Julgamos com a presente publicação dar satisfação plena ao cumprimento da tarefa que nos foi confiada.

Esses relatórios parciais foram redigidos respectivamente pelo Dr. Victor Leivns, na parte relativa aos jurys, julgamento e distribuição de prémios; pelo Dr. Arthur Moses, na parte relativa no serviço veterinário da Exposição; pelo Dr. Sonza e Silva, como Superintendente Geral da Exposição; pelo signatário do presente, como Secretário Geral, e bem assim preenchendo claros que deviam ser expostos pelo Presidente da Comissão, Dr. Edmundo Cotrim, insente da direção efectiva durante longo tempo por motivos de força maior.

Relatório da Secretaria — Não me demorarei em relatar os trabalhos de expediente da Secretaria, exceptados sob a minha direção imediata, porque estão referidos no relatório organizado pelo Sr. Breno Arruda, anexado ao relatório geral da Comissão Executiva. Nesse documento foi narrada minuciosamente a marcha dos trabalhos do expediente geral da Exposição; relacionando o material e arquivo, confiados à guarda da Sociedade Nacional de Agricultura após o encerramento dos trabalhos e registrados alguns ilados estatísticos concernentes à Secretaria.

Elemento para servir à 3ª Exposição — Quem aceitar a incumbência de organizar a terceira Exposição encontrará no relatório do Sr. Breno Arruda informações preciosas; e, no arquivo organizado pela Secretaria, elementos de indiscutível valor para corrigir faltas das exposições passadas, e facilitar a organização da terceira Exposição.

Relatório do Almoxarifado — Annexei também o relatório do Sr. Gama Machado, que serviu como Almoxarife da Exposição, porque ali se encontram detalhes que poderão prestar serviço útil, muito embora o relatório do Dr. Sonza e Silva contenha a exposição synthética de todos os serviços que funcionaram sob sua tutela e vigilante direção, compreendidos, portanto os serviços do Almoxarifado.

Relatório da Contabilidade Geral da Exposição — As informações

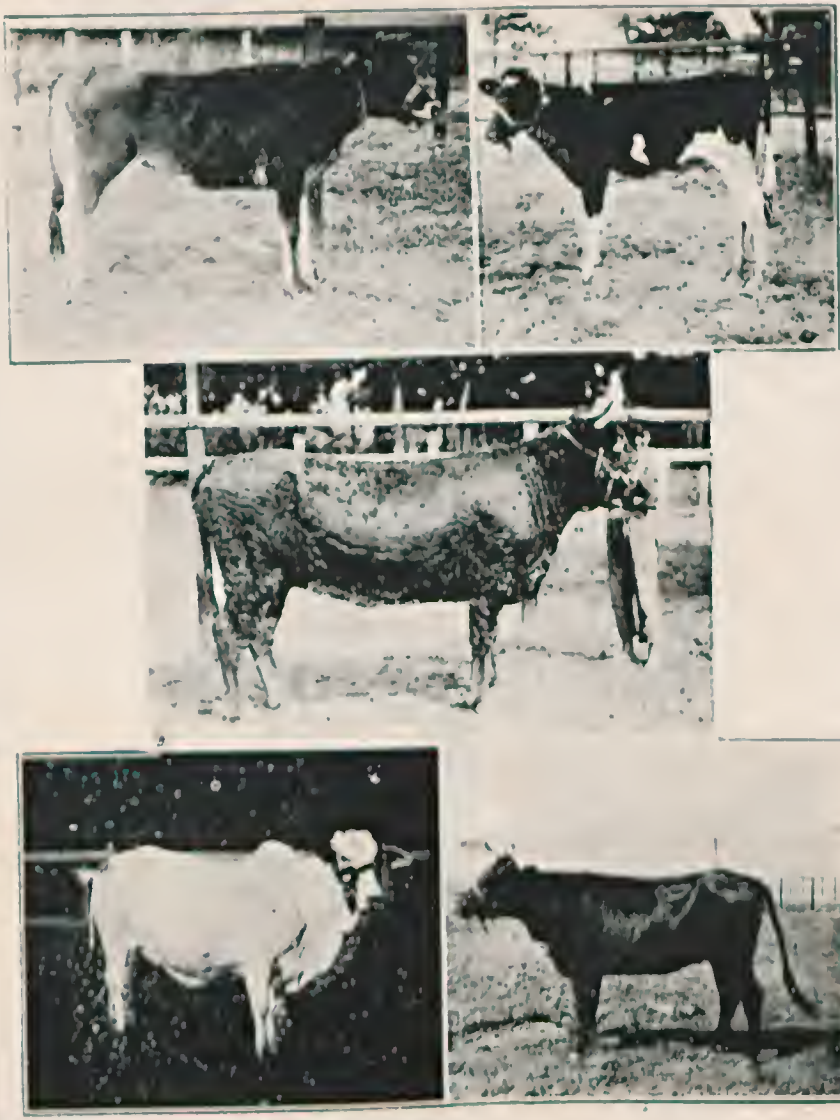
que escaparam nos outros relatórios parciais da Comissão Executiva, notadamente as que se relacionam à contabilidade geral da Exposição figuram como anexo desse relatório, condensadas em diversos quadros, e na demonstração detalhada da receita e despesa. Creio que os mais exigentes encontrarão nesses documentos informações minuciosas e completas do modo pelo qual foram arrecadadas as rendas directas da Exposição e recebidas as contribuições do Governo, e da aplicação documentada dessa receita geral.

Estatística Geral da Exposição — Aiuda como anexos e dispensando uma exposição que se tornaria fastidiosa, figuram numerosos quadros de estatísticas dando interessantes informações e constituinte certamente um repositório de informações úteis para aqueles que no presente como no futuro tenham qualquer interesse em examinar sob seus vários aspectos o que foi a Segunda Exposição Nacional de Gado.

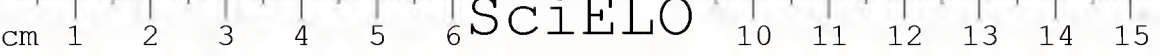
Apenas terminada a Exposição receberam a Comissão Organizadora vários pedidos de informações, inclusive do estrangeiro, tendo facilitado em várias revistas agrícola-pastoris a publicação das mais interessantes, afim de divulgá-las rapidamente, e completando-as com a publicação que faz agora dos quadros de estatística geral.

Dr. Armando Rocha — Na organização das estatísticas fui o concurso preceitoso do Dr. Armando Rocha, que pacientemente colligiu todos os dados, remetendo por essa fórmula a colaboração activa, inteligente e muito effiz que prestou à Comissão Executiva, desempenhando-se com rara competência do trabalho e dedicando cargo de Administrador Geral da Exposição. As qualidades de administrador reveladas pelo Dr. Armando Rocha, aliadas ao fino tacto com que entreteve as relações com os expositores e seus empregados, com os demais funcionários da Exposição e com o público em geral, concorreram de modo decisivo para o êxito brilhante da Exposição. Por isso mesmo, apesar iniciados os serviços da Quarta Exposição de Milho, para elle foram sollicitados os serviços do ilustre funcionário do Ministério da Agricultura, oferecendo-se ovensão de confirmar o alto conceito que havia conquistado na Exposição de Gado. Como demonstração de reconhecimento pessoal pelo concurso que me prestou, e de alto preço pelas qualidades que lhe reconheço, sirvo-me desta oportunidade para fazer os votos, nos quais certamente me acompanharam os companheiros da Comissão Executiva, para que possa o Ministério da Agricultura utilizar o seu digno funcionário em trabalhos correspondentes às qualidades de administrador que revelou e que não são comuns.

Regulamento Interno — Julgo dispensável fazer referência especial à organização que tiveram os trabalhos da Exposição, porque essa organização consta de um regulamento interno que redigi a pedido dos companheiros da comissão e que foi observado integralmente.



- (a) — ESPADILLEIRA — Jersey — Com 1/2 anno de Idade — 1º lugar — Conde de Prates — S. Paulo
- (b) — MODERNA — Raça Holandesa — Naselada em Abril de 1916 — 1º lugar — Ex. Feira Agrícola de S. Paulo — El. de São Paulo
- (c) — PRIMOCUSA — South Devon — Naselada em Julho de 1915 — 1º lugar — Expositor Trajano de Medeiros e Octávio Carnelio
- (d) — JANJAWA — Indiana — Naselada em Março d. 1914 — 1º lugar — Expositor Jacintho Pereira de Oliveira — El. de Minas
- (e) — Reim nome — Mexicano Fluminense — Naselado em Novembro de 1915 — 1º lugar — Ex. Matto de Oliveira Barbosa — El. do Rio



cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

Alli foram discriminadas não só as funções especiais de cada um dos membros da Comissão Executiva, como também dos funcionários contracelados. Esse regulamento será anexado no presente relatório para que possa ser utilizado ou modificado pelos que tiverem de organizar as exposições futuras, e que alli encontrarão o primeiro esboço de coordenação dos trabalhos decorrentes de uma exposição de gado. Aprovando-o como foi redigido e executado, ou modificado como fôr julgado conveniente, o essencial será dispor de um regulamento que deverá presidir aos trabalhos das exposições, de modo a evitar a dispersão de esforços, o conflito de atribuições e a falta de previsão, obrigando a redigidos de ultima hora, sempre tardios. Foi graças à previsão das instalações, de medidas administrativas e dos complexos detalhes de organização, que a Segunda Exposição de Gado conseguiu o êxito verificado, fazendo-se a inauguração com todos os elementos a postos e com os julgamentos quasi terminados, conforme fôr projectado, e apesar do receio geral de que tal não se conseguiria. Que esse resultado sirva de exemplo nos que se encorregarem das futuras exposições, são os nossos votos.

Regulamento geral da Exposição — Quanto ao Regulamento geral, primeiramente providencia das diversas exposições constituindo a explanação do programa a realizar e em linhas gerais as regras a seguir para sua execução, tem uma importância muito maior do que o regulamento interno que delle é apenas um complemento e detalhe. Por isso mesmo exige um estudo mais apurado e deve ser corrigido e melhorado cada vez que tiver de ser utilizado. O regulamento que serviu à Segunda Exposição de Gado, constituiu embora um trabalho digno de apreço, responde-se da precipitação com que foi redigido. A Comissão Executiva recebeu-o do seu Presidente já elaborado, e a escassez de tempo não permitiu que fosse estudado e discutido para receber modificações. Logo que foi publicado foram notados senões que não importavam em faltas irremediables mas sim em defeitos secundários.

Revisão completa do Regulamento — A proposta que foi tendo aplicação, outros falhos se verificaram, e por isso julgamos de nosso dever declarar com lealdade que o Regulamento geral exige revisão completa, assim de expurgá-lo dos defeitos já verificados e complementá-lo em pontos que se apresentou deficiente. Será uma revisão a fazer sem precipitação e por pessoas competentes, conhecedoras da organização de exposições de pecuária em todas as suas manifestações. Desliso de indicar em seu conjunto a revisão como penso que deve ser feita, e me limitarei a assinalhar algumas questões importantes que merecem ser tomadas em consideração por quem se propuser a organizar o programa da futura Exposição.

Estando marcada para 11 de Junho a próxima Exposição, julgo indispensável estar o novo regulamento redigido até 20 de Janeiro do

nuno proximo, offerecendo-o á apreciação dos competentes e dos interessados durante um mês, de modo que sua redacção final e impressão definitiva estejam concluidas no maximo até 1º de Maio, afim de se fazer a distribuição a tempo dos pretendentes se preparam para concorrer á Exposição de Junho. Proporia um prazo mais enroso se não fôr a necessidade de conhecer os recursos officiaes para organização da Exposição, o que não será possível conseguir antes de Janeiro, por motivo da distribuição das verbas dos orçamentos.

Providencias preliminares — Independente, porém, da distribuição do Regulamento, ha disposições gernes que delle devem constar e que poderiam ser anunciatas e recommendedas por antecipação pela Sociedade Nacional de Agricultura. Ficariam, por essa forma, prevenidos com bastante antecedencia os futuros expositores e firmado com basilante antecipação o principio de que não se abririam excepções e nem se modificariam as condições constantes do Regulamento geral.

Prazo das inscrições — Entre essas providencias preliminares deveria figurar o prazo marcado para as inscrições, prazo que sob pretexto algum deveria ser modificado, reensando-se as excepções solicitadas á ultima hora pelos criadores mais altamente collocados, e em geral concedidas, quando, no entanto, esses retardatários privilegiados deveriam dar o melhor exemplo nos que não possuem os mesmos elementos de que elles em geral dispõem para saltar por cima das regras que são feitas para serem seguidas e não para serem burladas.

Catalogo geral — Assim, se a Exposição deve se realizar a 11 de Junho as inscrições deverão ser recebidas sómente até 10 de Maio, de modo que n 1º de Junho estejam tomadas todas as providencias e publicado o Catalogo Geral. Inscrições recebidas após o dia 10 de Maio devem ser incondicionidamente reensadas, sob pena de prejudicarem a organização dos trabalhos, provocando um atropelo e uma série de modificações que não permitirão um acabamento satisfatório.

Prazo para instituição de premios — Esse mesmo prazo deve ser marcado para o aviso de instituição de premios especiaes, transferindo-se para outra exposição os premios cujos avisos chegarem retardados, afim de não perturbar a organização do catalogo geral, que deve enumerar e discriminar todos os premios antes de serem dados á publicidade as inscrições dos animais.

Prazo para designação de juizes — Além aquella mesma data devem estar designados todos os juizes que deverão tomar parte nos julgamentos, substituindo-se aquelles que tiverem demorado o aviso de seu assentimento no convite com que forem distinguidos.

Sem a determinação irrevogável desses prazos não será possível

organizar catalogo a tempo e nem providenciar convenientemente sobre o serviço de transportes, o qual constitue um dos detalhes mais diffíceis da organização das exposições.

Seleção dos animaes — Outra recomendação que deve ser feita com grande antecipação e de que o Regulamento geral deve se ocupar é a que se refere à escolha e preparo dos animaes que devem concorrer à Exposição. Conviria evitar o espetáculo verificado na Primeira Exposição e reproduzido ainda na segnoda, embora em menor escala, de se apresentarem a disputar classificação animaes de valor muito secundario, alguns delles degenerados mesmo, e em geral sem preparo algum para se apresentarem como exemplares dignos de serem levados a julgamento.

Indicações deveriam ser dadas aos criadores para evitar o comparecimento de animaes desvalorizados, e como medida de ensinamento para futuras exposições, deveria ser organizada uma categoria de *Animales desclassificados*; agrupados em galpão especial, e para ali designados pelas diversas comissões julgadoras que delles deveriam tomar conhecimento. Por essa forma aprenderiam os criadores pouco experientes a fazer seleção de seus próprios produtos, evitando nas exposições as justas críticas dos visitantes diante de espécimes que nunca deveriam ter-se abolido a vir figurar em um certame onde são chamados a se apresentar os melhores exemplares das diversas espécies e raças. Os relatórios das exposições e as notícias publicadas na ocasião deveriam assignalar os "Desclassificados", como reverso da medalha em que figurarem os grandes premiados.

Preparo dos animaes — Independente de tipos francamente desclassificados, em geral pouco numerosos, deveria ser evitado o comparecimento de animaes que não estivessem convenientemente preparados para figurar em exposição. Assim, os animaes bravos, sem hábito de convívio com os homens e com os outros animaes, rebeldes a todo o tratamento, ameaça constante contra a tranquilidade e boa ordem das exposições; assim os animaes de pelo liso, de chifres imbrindados, de cascos abandonados, mareados de ferimentos, com vestígios flagrantes de pouco hábito e pouco uso dos banhos, da escova e da raspadeira; assim os animaes sem características definidas, inscrições arbitrariamente pelos criadores, sem que as comissões julgadoras possam tomá-los em consideração, sem que tenham também elementos para relegá-los à categoria dos desclassificados; assim os animaes sem tratadores que se interessem e respondam por elles, sem cabrestos decentemente arranjados, touros sem argola ao foelinho, animais sem marca prensa qualquer que permita facilmente identificá-los com a inscrição. Muitos criadores supõem que a remessa de animaes de campo importa em enviar-lhos tal como se encontram nas fazendas na véspera do embarque, quando, no entanto, esse embarque deve ser precedido de dois a tres meses de estabulo,

para habituar os animais ao regimen em que vão permanecer na Exposição, para amansá-los, e mesmo para enfeitá-los, proporcionando-lhes pelo brillante e fino, chifres utilizados, cascos tralhados, habitats de bambu, escovas e raspadeira.

Subdivisão das classes — Para facilitar o trabalho de julgamento e utilizando o ensinamento das exposições já realizadas deveria ser feito o desdobramento de diversas classes, principalmente entre os animais precoce, afim de haver homogeneidade nos grupos a julgar. Sem entrar no detalhe dessas sub-divisões, lembro que entre bovinos conviria estabelecer as seguintes classes para cada raça, exigindo-se a referência e a documentação possível das datas dos nascimentos, enquanto não se institui o registro genealogico: animais de 12 a 18 meses; de 19 a 21 meses; de 25 a 36 meses; de 37 meses a 6 anos, idades essas referidas ao dia de inauguração da Exposição. Para os equinos deve também ser feita melhor distribuição, e quem se encarregar dessa revisão poderá com vantagem consultar o que se faz nos países estrangeiros na classificação das exposições.

Classificação dos mestigos — Para atender às reclamações de muitos criadores e reconhecer o que se verifica na prática da criação nas fazendas, muito embora essa prática possa ser condenada pelos zooteclínicos, conviria estabelecer classes para reprodutores machos mestigos, adotando sómente os produzentes 3/4 e 7/8 de sangue, excluindo os que tivessem menos de 3/4, e considerando na categoria de puros os que tivessem mais de 7/8. Essas reclamações provêm sómente dos criadores de bovinos, não havendo, pois, motivo para extender a modificação do regulamento com relação a outras espécies.

Classificação de muares — Conviria também abrir classificação para muares, introduzindo categorias para animais de sela e animais de tiro, cujo julgamento compreenderia também as demonstrações práticas dessas qualidades.

Defesa dos muares — Não se comprehende a exclusão dos muares das exposições de gado, quando se conhece a grande importância do rebanho nacional de muares; os extraordinários serviços que prestam em todo o país, no litoral como no interior; quando existem bellos exemplares, disputados por altos preços, quer como animais de montaria, quer formando parelhas de tração, aquelles com magníficos andares, estes demonstrando grande vigor, uns e outros animais sobrios e resistentes, ocupando um lugar de indiscutível destaque no rebanho nacional de animais domésticos; quando todo mundo reconhece o inestimável serviço das anestradadas tropas, fazendo em cangaceiros os serviços de transportes por invios trilhos, transpondo serras, ultravessando sertões, fazendo todo o comércio do interior do país onde as estradas de ferro ainda não penetraram.

Seria imperdoável continuar a excluir os maiores das exposições nacionais.

Lanígeros e caprinos — Conviria também estimular o comparecimento às exposições dos lanígeros e principalmente dos caprinos, pois as estatísticas atestam numerosos rebanhos de uns e outros, sendo bem sabido que os últimos representam na colecção avaliada da riqueza de muitos Estados do Norte e contribuem com uma rica parcella para o nosso movimento de exportação. Cabras de excepcionais qualidades leiteiras, de famosa mansidão, intendendo com carinho e solleitude à amamentação das crianças; bodes amestrados no serviço de tração prestando relevantes serviços nas cidades como nas fazendas; cabritos de montaria de crianças, fortes, mansos e amestrados; aquelas e estes encontram-se em profusão no interior do país, exemplares dignos de serem apreciados e que no entanto não concorrem às exposições.

Aves e cães — No entanto, em relação às aves e cães, sou de opinião que deveriam ser excluídos das exposições, reservando-se lugar exclusivamente para os cães pastores, sem permitir exceções para outras categorias de cães, fosse isso embora como estimulo para formação e introdução desses animais nos serviços rurais, pois, de fato, entre nós, constituem exceção os cães pastores em serviço efectivo nas fazendas, apesar de todo mundo conhecer os inestimáveis serviços que prestam em outros países.

As aves ficam inteiramente deslocadas nas exposições de gado, perturbam por completo o critério de distribuição de diplomas e medalhas, como aconteceu na última exposição, não despertaram interesse aos expositores de quadrupedes, ficam formando na exposição uma classe integralmente separada de todos os outros, exigem acionamento para transportes muito diferentes, não se encaixam de facto entre os variados exemplares de uma exposição de gado, e além disso constituem objecto de exposições especiais que se realizam com regularidade e para os quais concorre um público que não é o mesmo que se interessa pelas exposições de gado.

A essas exposições de aves, são incorporados regularmente os cães, outros pequenos quadrupedes, os anfíbios ruros ou exquisitos. Julgo, pois, que as exposições de gado devem abranger exclusivamente, e sem exceção alguma: bovinos, equinos, ovinos, caprinos, suínos e cães pastores, no rigor da classificação.

Premios pecuniários — Propondo a subdivisão das classes, assim de formar grupos mais homógeos, onde a comparação possa ser feita com mais facilidade; proponho também que se faça a redução da tabela de premios pecuniários entre os bovinos e mesmo entre os equinos, assim de atender, sem elevação da verba verificada na última exposição, não só ao desdobramento das classes, como

ninda à introdução das classes dos ovinos, e para melhor estimular a representação de ovinos e caprinos.

Restrição de prémios pecuniários — Por outro lado, julgo que o Regulamento geral, embora respeitando a soberania dos júizes, deverá recomendar maior rigor nos julgamentos, de modo a restringir os prémios aos animais indiscutivelmente merecedores entre as diversas raças e espécies. Além disso, convirá estabelecer que um animal qualquer já premiado em qualquer grau em uma certa classe nas exposições anteriores, só poderá ser de novo premiado se disputar classificação em classe diferente para a qual tenha sido transferido por força de idade.

Campeonatos e grupos de conjunto — Conviria ainda estabelecer os campeonatos dos reprodutores machos das diversas raças e bem assim as classificações de grupos conjuntos de cada raça, composto pelo menos de um reprodutor e três reproductrices de um mesmo proprietário. No entanto os campeonatos e as classificações de grupos de conjunto só deveriam ter lugar quando os animais a disputá-los fossem verdadeiramente excepcionais e para esse fim tivessem se inscrito, ou na falta de inscrição especial tivessem para tal fim sido designados pelos respectivos juízes, por lhes reconhecidas qualidades excepcionais.

Prémios honoríficos e medalhas — Os prémios honoríficos e medalhas deveriam ser distribuídos com o mesmo rigor recomendado para os prémios pecuniários. Afim de valorizar, como convém, a distribuição de medalhas, estas deveriam ser concedidas sómente em casos especiais, estendendo-se, no entanto, os diplomas a todos os animais classificados, com a referência da classificação alcançada.

Por essa fórmula, a distribuição de medalhas será independente da distribuição de diplomas, embora estes devolvessem consignar aquelas, quando adjudicadas.

Os campeonatos seriam distinguidos por medalhas de ouro, e bem assim os prémios de conjunto; outras classificações por mais bem merecidas que fossem só obteriam medalhas de prata ou bronze, por designação expressa das comissões julgadoras. Nessa parte de adjudicação de prémios o regulamento da Segunda Exposição exige demorado exame e cuidadosa revisão.

Desproporção de medalhas — Sem entrar em outros casos a que o Regulamento obriga, apesar da opinião unânime da Comissão Executiva ser contrária, limito-me a referir que um expositor de aves levantou oito medalhas de ouro, entre outras de prata e bronze, "record" de que não se approximou nenhum dos expositores de bovinos, equinos, suínos, hircos ou caprinos! E no entanto, diziam os entendidos, a exposição de aves foi inferior a outras que se têm realizado no Rio de Janeiro, ao passo que a exposição de quadrupedes

das diversas espécies, excepção feita dos bovinos caraubás, ainda não se tinha apresentado tão brillante e tão variada.

Concurso de leite — Os bovinos de raças leiteiras que compareceram à Exposição, representaram seguramente o melhor contingente, e isso não é para admirar, sabendo-se que nos Estados do Rio, de Minas e de S. Paulo, na região servida pelas estradas de ferro, e no Distrito Federal, a preferência pelo gado leiteiro é indiscutível. No entanto o concurso de leite foi pouco disputado, quando para torná-lo mais interessante seria bastante estimular o comparecimento de alguns estabulos do Distrito Federal, quando não alguns dos fazendeiros exportadores de leite para o Rio, entre os quais se encontram vacas leiteiras de primeira ordem. Julgo não ser desnecessário o alvitre de juntar nos concursos de leite a demonstração dos produtos de laeteciplos, os quais teriam particular interesse por parte do público, ainda mesmo que esses produtos não constituissem objecto de julgamento, e flessem como simples demonstração e como objecto de propaganda dos expoentes.

Forragens e canas — Para evitar a especulação de preço a que teve de subordinar-se, em parte, a direção da Segunda Exposição, será útil lembrar a conveniência de abrir concorrência com prazo suficiente para o fornecimento de forragens e canas, apelando mesmo para fornecedores dos Estados, assim de fugir às combinações possíveis dos poucos fornecedores em grosso do Distrito Federal. Para determinar a variedade de forragens e as respectivas quantidades, lembro que em um dos quadros de estatística anexas a este relatório encontram-se os dados relativos à ultima exposição.

Photographias — A Comissão Excentiva se preocupou em fazer photographar não só os premios especiais que foram oferecidos para distribuir aos animais premiados, como ainda todos os animais que alcançaram classificação nos julgamentos. Esperava aproveitar essas photographias para documentar neste relatório os animais considerados como os melhores exemplares de cada raça na Exposição. Para isso abriu uma concorrência, tendo sido escolhida a proposta do Sr. Henry Sherburne. Infelizmente, esse photographe, apesar dos esforços que empregou, não tendo praticado desse género de photographias, não conseguiu apresentar um trabalho como se desejava.

As photographias prejudicaram, em geral, todos os animais que deviam representar. Lembramos, polo, a quem organizar as futuras exposições, encarregar desse serviço um profissional que delle tenha conhecimento provado.

Abusos reprováveis — Aproveitando o alropelo de serviço nos dias de julgamento, que foram destinados também para photographar os animais premiados, algumas pessoas, abusando da inexperi-

riencia do photographo, induziram-n' o a photographar animaes que para isso não estavam designados.

Limilnr-me-el a citar o caso de um muar, muia besta de sella, que uno fazia parte do programma da Exposição, e que compareceu ao erilaem indevidamente, aproveitando transporte e traidimento a que não tinha direito, e que foi apresentada ao photographo para ser photographada com uma rosela de classificação em primeiro lugar, quando esse animal não foi e nem podia ter sido julgado.

O abuso de querer se prevalecer da benevolencia e boa fé da direcção da Exposição foi além ainda, conseguindo introduzir esse animal no "film" cinematographico ornumentado com a rosela de 1º lugar desvlada irregularmente de qualquer outro animal premiado.

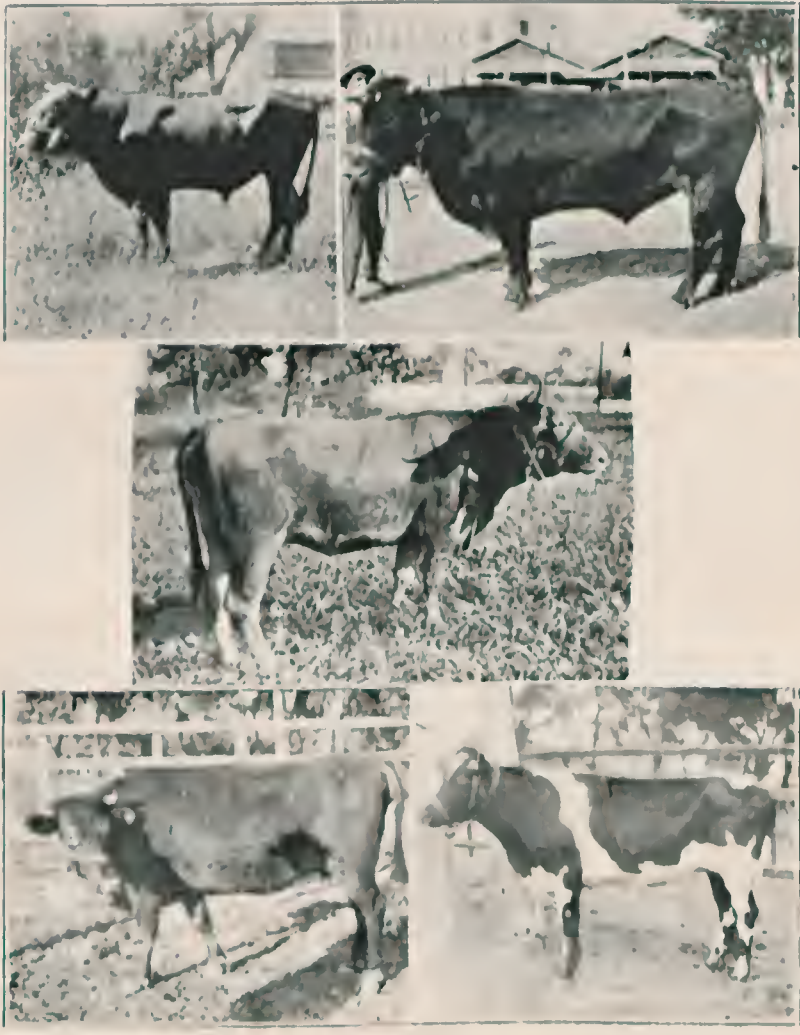
"Film" cinematographico — Por determinação do Exm. Sr. Ministro da Agricultura foi executado um "film" cinematographico da Exposição. Teria sido muito mais interessante esse trabalho se ilvesse apanhado os melhores aspectos da Exposição, especialmente o desfilar dos animaes do dia da inauguração, e as scenas de Julgamentos. Constitue, no entanto, o melhor documento do que foi o interessante certamen, corrigindo em muitos casos as defeitonas photographias dos animaes premiados.

Contribuição dos expositores — As Exposições de Gado dos dois últimos annos precisavam offerecer toda sorte de futilidades aos criadores, fechar os olhos a todas as diffculdades e distribuir estímulos a mão-chelns, afim de encaminhar os expositores e estabelecer a corrente que mais tarde se intensificaria e se tornaria espontanea.

A terceira Exposição poderia incluir uma série de medidas a serem tomadas paulatinamente, até que o empecho dos criadores em trazer seus animaes às exposições, a exemplo do que se verifica em outros países, notadamente no Urugnay e na Argentina, os dispusesse a fazer, senão todas, pelo menos uma grande parte das despezas acarreladas pela Exposição. Seria possível, por exemplo, começar por uma taxa de inscripção, que embora bixu a principio, seja, por exemplo, no maximo, 10\$000 por cada animal exposto, concorreria logo para que se fizesse uma selecção espontanea entre os criadores, evitando a reinessa de animaes desclassificados e o exgero de exemplares de segunda ordem, enviados à Exposição.

Na exposição seguinte seria possivel, além da taxa de inscripção, estabelecer uma taxa de alimentação por animal e por dia; mais tarde seria feita a exigencia de uniforme para os tratadores de animaes; depois ficariam os transportes por conta dos proprios expositores, e assim por diante, até que todas as despezas da Exposição corressem por conta dos proprios expositores, correndo por conta do Governo exclusivamente a distribuição de premios pecuniarios.

Vida propria das exposições — As exposições teriam então vida propria, e nessas condições a Sociedade Nacional de Agricultura po-



- a) — TOPAZIO — South Devon — 2 1/2 anos — 1º lugar — Expos. Trajano de Medeiros e Octávio Carneiro — E. de Minas
- b) — DOURADO — Flamengo prato — Nascido 6. Agosto de 1912 — 1º lugar — Expositora Feira Agrícola de S. Paulo
- c) — JOANITA — Ijuinense — Nascida em Dezembro de 1911 — 1º lugar — Exp. Posto Zootécnico de Pinheiros — E. do Rio
- d) — SEMPREVIVA — Red. Ijuinense — Nascido em 1916 — 1º lugar — Expositor Dr. Panfilo Bastião de Araújo — Estado do Rio
- e) — HOLANDA — Holländesa — Nascida em Julho de 1915 — 1º lugar — Raul Baptista da Castro — E. de S. Paulo



Scielo

deria tomar a iniciativa efectiva e a responsabilidade completa de realizá-las.

Restrição e selecção de animaes expostos — Com certeza que o numero total de animaes expostos ficará reduzido logo no ser posta em vigor a primeira das providencias propostas, mas em compensação os animaes chegariam já seleccionados, o aspecto da Exposição ganharia muito em uniformidade, maior estímulo surgiria entre os criadores, maior interesse e melhor conhecimento do assunto seria verificado entre os frequentadores da Exposição que ali iriam encontrar de facto os melhores exemplares da produção nacional e não os exemplares que tivessem mais facilidade e menor risco de concorrer ás exposições.

Registro genealogico — A proporção que as medidas tendentes a custear a Exposição pelos próprios expositores forem sendo adoptadas, outras providencias devem entrar em execução, para completar o programma, destacando-se entre elles a instituição dos registros genealogicos, sem os quais em breve não deverá ser permitido aos criadores inscrever seus animaes, pois sem essa organização será impossivel evitar as fraudes na indicação das idades, na repetição de um mesmo animal concorrendo em uma mesma classe do programma, na determinação do grão de cruzamento, etc.

Vendas particulares e em leilão — Como contribuição para auxiliar o custeio das despezas das exposições avultarão com certeza no futuro, as commissões cobradas pelas vendas particulares e em leilão realizadas por occasião da exposição.

Até o presente, essa renda tem ficado muito aquém do que deveria ser, porque muitos vendedores e compradores, fugindo no compromisso assumido no aceitarem as condições do regulamento, falseiam o valor das transacções ou occultam-nas em absoluto, para reduzir despezas.

Irregularidades nas vendas particulares — Muitos desses casos chegaram no conhecimento da direcção da ultima Exposição, e nos jornais do interior foram publicadas notícias de avultados transacções que foram sonegadas à fiscalização da Exposição. O interesse de evitar a desvalorização de seus animaes, a proibição de comparcer á seguinte exposição áquelles que falsearem informações, e a pressão exercida pela grande massa de gente honesta contra o reduzido numero de prevaricadores, concurrerão para moralizar as transacções particulares e produzir, por conseguinte, um sensível augmento da renda.

Frequencia da Exposição — Augmentará também seguramente, a renda de entradas da Exposição, pois a frequencia será sempre crescente, a proporção que o certamen for se tornando mais interessante, e que o público estiver mais empenhado na sua realização, como acontece na Republica Argentina e no Uruguai.

Cartões de entrada livre — Na Segunda Exposição a concorrência teria sido muito mais avultada se os cartões de convites distribuídos fossem deslliados sómente ao dia da inauguração, o que não aconteceu, servindo durante todo o tempo que durou a Exposição e dando entrada não só ao seu destinatário mas também às pessoas que com este se apresentavam como fazendo parte de sua família.

Os organizadores da Terceira Exposição deverão coibir esse abuso e no mesmo tempo reduzir o preço das entradas para 400 réis para adultos e 200 réis para crianças, o que concorrerá para aumentar a frequencia sem reduzir a receita, conforme já se verificou na Exposição de Milho, realizada ultimamente.

Local da Exposição — Embora pouco acessível ao público o local da rua General Canabarro, onde tem sido realizadas as exposições, oferece a grande vantagem de estar em comunicação direta com a Estrada de Ferro Central, em ligação facil com a Companhia Leopoldina e Linha Auxiliar, e por meio dessas estradas em comunicação franca com o Gás do Porto, o que facilita muito o recebimento e expedição dos animais.

Projecto completo — Além disso, o local é amplo, já possue valiosas instalações, permite um projecto completo e definitivo para serviço permanente de exposições, e poderá dispor de meios fartos de comunicações quando for estabelecido um serviço especial de bondes de diversas linhas com destino à Exposição, completado por um serviço de auto-omnibus posto em comunicação rápida e comoda a rua General Canabarro com a Avenida Rio Branco.

Instalação definitiva — Seria conveniente estabelecer desde já o projecto definitivo das instalações das Exposições, porque, embora sua realização completa fizesse adiada por longo prazo, tudo quanto se fosse executando ficaria subordinado a esse plano geral.

Límites — A melhor solução seria destinar exclusivamente às exposições a parte do terreno compreendida pelo riacho que por ali intrinquesse, pela Linha da Estrada de Ferro Central e pela rua que acompanha o rumo do Derby-Club desde o citado riacho até a Estrada de Ferro Central, formando assim um vasto triângulo que satisfaria a todas as necessidades de espaço.

As pequenas instalações que foram em outros tempos destinadas à Escola Superior de Agricultura, seriam utilizadas, como já o têm sido nas exposições realizadas.

Restaurante e dormitório — O edifício que na Segunda Exposição serviu de sede à Secretaria e de restaurante, seria destinado a restaurante e dormitório geral de capatazes e tratadores de animais.

Museu Agrícola-Pastoril — O grande edifício que era destinado à Escola Superior de Agricultura e agora se projecta adaptar no serviço de Veterinária, seria destinado a Museu Agrícola-Pastoril permanente, sede de exposições de instrumentos e produtos diversos e

Installação dos serviços de direcção das exposições, Almoxarifado e suas dependências.

A entrada para a Exposição seria feita pelo portão que serve a esse edificio, e como um dos serviços mais urgentes seria murado todo o terreno, para facilitar a guarda e policiamento. O destino do grande edificio para Museu Agricola-Pastoril e sede geral das exposições seria muito mais acertado do que para o Serviço de Veterinaria, que por essa forma ficará afastado da Directoria de Indústria Animal, desligado do Ministério da Agricultura sem vantagem para o serviço e para o publico e com certeza nearrendo despesa muito maior do que continuando concentrado no proprio Ministério, onde sua ação poderá ser melhor aproveitada pelo contacto interno que conservará com todas as outras dependências desse departamento dos serviços publicos.

Convirá também assinalar os inconvenientes que o provável tratamento de animais enfermos acarrelará à organização das exposições.

Pequenas pistas de julgamento — A experiência tendo demonstrado que nem todos os julgamentos poderão ser feitos na grande pista da Exposição, conviria estabelecer alguns cercados, em pontos previamente escolhidos, onde os julgamentos possam ser efectuados ao abrigo das intervenções dos interessados e do publico, e permitindo, no mesmo tempo, o funcionamento simultâneo de varios juries. Esses cercados ou pequenas pistas, auxiliariam também a organização dos leilões, enquanto não fosse estabelecido definitivamente o local especial para esse destino.

O local assim preparado deveria ficar destinado a todas as exposições que se tivessem de realizar no Ilho de Janeiro, e que ali se sentissem bem instaladas, e não às exposições de gado exclusivamente.

Comissão organizadora da futura Exposição — Expostas assim mais detalhadamente do que havia projectado, as principais questões, que na minha opinião devem merecer a atenção da comissão designada para organizar a futura Exposição, devo manifestar a opinião de que a designação dessa comissão deverá ser feita sem perda de tempo, o mais tardar na primeira quinzena de Dezembro, assim de permitir-lhe a reforma do Regimento geral e a elaboração methodica do programma completo da futura Exposição.

No meu entender deveria ser feito o convite para o presidente dessa comissão e esse indicaria os membros componentes, consultando-os previamente, de modo a conseguir um grupo em que reuni-se a mais completa harmonia de opiniões e que compartilhassem de todos os trabalhos com igual dedicação e assiduidade.

A primeira incumbência dessa comissão seria a organização do Regulamento geral e logo depois, do Regulamento Interno, se-

guindo-se o exame dos elementos já utilizados nas exposições anteriores para projectos detalhado da instalação da futura Exposição com os respectivos orçamentos.

Eis as opiniões que julguei dever expender, lamentando ter sido demasiadamente prolixo.

Concluirei com algumas observações tendentes a esclarecer e aproximar alguns dos quadros de estatística que completam este Relatório.

CONTABILIDADE DA EXPOSIÇÃO

Receita — Conforme demonstram os quadros de estatística que vêm em anexo, a receita da Exposição importou em 245:638\$168 dos quais 221:913\$749, correspondendo à contribuição directa do Ministério da Agricultura, e 23:724\$419, de rendo directa da Exposição.

Contribuição do Ministério da Agricultura — A contribuição do Ministério da Agricultura foi, no entanto, maior do que a que figura na estatística, porque foram realizados directamente por esse Ministério despezas de que a Comissão Executiva não tomou conhecimento. Entre elas, por exemplo, a do "film" cinematographico, no valor de 6:000\$000 (seis contos de réis); a do lysol para desinfecção dos terrenos da Exposição, que se elevou a 10:800\$000 (dez contos e oitocentos mil réis); as de transportes terrestres e marítimos, superior a 15:000\$000 (quinze contos de réis) e cujo valor exacto não nos foi possível apurar, porque deixámos de receber algumas das informações solicitadas; as que foram feitas com a recepção da delegação da República do Uruguai, que veio expressamente para tomar parte na Exposição, e ainda com publicações de que a Comissão Executiva não tomou conhecimento.

Despesa — Quanto às despezas que correram sob a responsabilidade da Comissão Executiva, elevam-se a 245:182\$089 (duzentos quarenta e cinco contos cento e oitenta e dois mil oitenta e nove réis). Se adicionarmos as que foram pagas directamente pelo Ministério da Agricultura, o que acabamos de fazer referenciado, teremos uma despesa total verificada de 276:982\$089 (duzentos setenta e seis contos novecentos oitenta e dois mil oitenta e nove réis) que poderia ser arredondado, por estimativa, e seu risco de engano, se considerarmos também as despezas realizadas pelo Ministério por motivo directo ou indirecto da Exposição, e de que não tivemos conhecimento, em um total de 300:000\$000 (trezentos contos de réis).

Deduções da despesa por animal exposto — Aceitando esse resultado e considerando que concorreram à Exposição 771 quadrúpedes, representados por 580 bovinos, 82 equinos, 7 azilinos, 88 suínos, 5 caprinos, 5 ovinos e 5 caninos, deduz-se que a despesa por

animal exposto terá importado em 3898105 (trezentos oitenta e nove mil cento e cinco réis).

Convém, porém, considerar que foram distribuídos 68:460\$000 (sessenta e oito contos quatrocentos e sessenta mil réis) em prêmios e que uma parte importante das despesas efectuadas, conserva-se valorizada para ser utilizada em futuras exposições, conforme se verifica pelos quadros de estatística annexos, dos quais extrahimos os seguintes dados:

Valores a utilizar nas futuras Exposições

Valor do material recolhido ao Almoxarifado.....	18:220\$840
Valor do material recolhido à Sociedade Nacional de Agricultura.....	3:222\$000
Valor de obras exentadas no recinto da Exposição e materiais diversos, conforme letras a), b) e c) da estatística das despesas 62:080\$160 menos 20% ou 12:416\$032.....	18:664\$128
 Valor total de obras e materiais a utilizar em futuras exposições	71:106\$968
Valor dos prêmios distribuídos.....	68:460\$000
 Somma.....	139:566\$968
 Se deduzirmos da importância admittida como total das despesas da Exposição.....	300:000\$000
Aquella importância de.....	139:567\$968
 Teremos então a despesa com a Segunda Exposição reduzida a.....	160:433\$032

e nesse caso, dividindo-a pelos 771 quadrupedes que compareceram à Exposição teremos para despesa de cada animal 208\$084 (duzentos e oito mil e oitenta e quatro réis).

Elizemos na dedução exclusão das 227 aves que concorreram à Exposição, e julgamos desnecessário explicar porque assim procedemos.

Elementos para orçamento das futuras exposições — Esse conjunto de dados que apresentamos, completados pelos detalhados quadros de estatística servirão de elementos para orçamentos seguros das futuras exposições, e bem assim para determinar as taxas de contribuição dos expositores, quando fôr transferido a estes o custo parcial ou total das exposições.

Economias possíveis — Como último esclarecimento aos que ti-

verem de se ocupar do assunto, julgo dever assinalar que as despesas que foram efectuadas com a Segunda Exposição, comportavam reduções sensíveis, entre outras, nas verbas das forragens e cama por um lado e desinfectantes por outro.

A verba de forragens e cama poderia ser reduzida, fazendo-se contruções mais vantajosas e reduzindo o consumo de camas, que na ultima Exposição foi exagerado.

A verba de desinfectantes elevou-se, sómente na compra de lysol, a 12:000\$000 (doze contos de réis), tendo sido na sua quasi totalidade empregada no expurgo dos estabulos, expurgo que foi realizado após a ocupação desses estabulos pelos animaes expostos. ora, se o local da Exposição for conservado isento da frequencia de animaes enfermos, penso que ninguem se lembraria de reclamar aquella dispendiosa desinfecção.

Contribuições de valor — Por outro lado houve despezas que não foram computadas, como, por exemplo, a de drogas e utensílios de veterinaria, fornecidos directamente pelo Ministerio da Agricultura, que devem ter sido de importancia milhima, em virtude do excelente estado sanitario verificado durante a Exposição, mas que podem em condições menos felizes elevar-se a quanta a ser tomada em consideração.

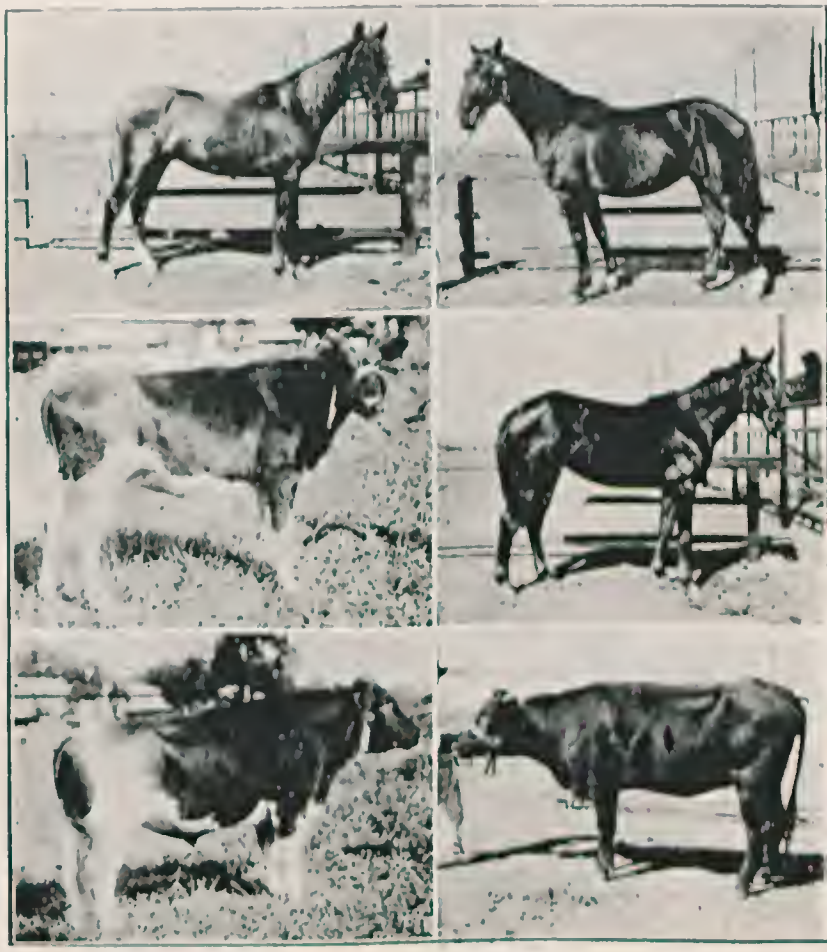
Junte-se tambem a contribuição da Directoria Geral de Hygiene, cuja turma de desinfectadores trabalhou na Exposição gratuitamente.

Concurso precioso da Prefeitura — Concurso algum de carácter grande foi, porém, de tão grande monta como o que prestou a Prefeitura do Distrleto Federal, graças ao largo ponto de vista do seu digno Prefeito, Dr. Amaro Cavalcanti e á esforçada collaboração do dedicado Superintendente Geral da Limpeza Pública, Dr. Souza e Silva.

Foi assim que todo o serviço de limpeza, arborização, concertos de arruamentos, terraplenagens, transportes em automóveis, remoção dos detretos dos estabulos, fornecimento de forragem verde, ornamentoção e um sem numero de outras providencias essenciais, foram executadas sob a direcção do Dr. Souza e Silva auxiliado pelos seus dignos ajudantes e por conta da Prefeitura.

Contribuição da Prefeitura nas futuras exposições — Muito embora se deva esperar em todas as exposições a repetição desse precioso concurso da Prefeitura do Rio de Janeiro, porquanto assim procedendo ella faz honra á hospedagem que aquí vem procurar durante alguns dias os representantes dos Estudos que concorrem á Exposição, e mostra-se reconhecenda pela eleição do Distrleto Federal para demonstração do progresso realizado de anno para anno na produção nacionual, nem por isso a Comissão Executiva deixá de reconhecer e manifestar sua grandeza pelo inestimável concurso que della recebeu.

Agradecimentos em nome da Comissão Executiva — Sejam, pois,



- a) BRETAO — Naselado em Dezembro de 1914 — 2º lugar — Expositor, Julio Cesar Lutterback — E. do Rio
- b) TAMISA — Naselado em Novembro de 1913 — 2º lugar — Expositor, Pedro Sallier — E. de Minas
- c) MIRRANGA — Hollandeira — Naselado em Novembro de 1916 — 2º lugar — Exp. Posto Hidráulico de Pinheiros — Estado do Rio
- d) VENEZA — Naselado em Dezembro de 1914 — 2º lugar — Exp. o mesmo
- e) HAPI — Hollandeira — Naselada em Abril de 1914 — 2º lugar — Expositor, Dr. Cândido Brasílio de Araújo — E. do Rio
- f) JAVA — Fumengo Preto — Naselado em Agosto de 1914 — 2º lugar — Expositor o mesmo



cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

nas ultimas linhas deste relatorio una manifestação de agradecimento em nome da Comissão Executiva da Segunda Exposição Nacional do Gado, no Ministerio da Agricultura, na pessoa do seu entusiasta e clarividente Ministro, o Dr. Pereira Lima; à Prefeitura Municipal, representada pelo seu digno Prefeito, Dr. Amaro Cavalcanti; e finalmente à Sociedade Nacional de Agricultura, representando todos quantos em torno della se agruparam, e graças ao prestigio que delta dimana, prestaram à Exposição effiz concurso.

Ao prezado amigo Sr. Coronel Hannibal Porto sempre-me agradecer o ter aceitado o convite que lhe foi feito para compartilhar comigo as funções de Secretario Geral da Comissão, tendo tido occasião de prestar relevante colaboração à Comissão Executiva nos afanosos dias da Exposição.

Agradecimento pessoal — Aos meus companheiros da Comissão e nos dedicados funcionários que tão proficamente nos auxiliaram, os meus agradecimentos sinceros pelas demonstrações de estima e confiança e pela preciosa colaboração com que me distinguiram no desempenho da tarefa que me esforcei por desempenhar.

Rio de Janeiro, 1º de Agosto de 1918. — Octavio Barboza Carneiro.

Demora de impressão do Relatório — Nota — Este relatorio devia ter sido distribuído por occasião da encerramento da Quarta Exposição de Milho, a 25 de Agosto, no mesmo dia em que foi feita a distribuição dos diplomas da Exposição de Gado. Infelizmente os trabalhos de impressão sofreram tal atraso que não foi possível cumprir essa parte do programma. Da grande demora com que é publicado não tem culpa a Comissão Executiva da Segunda Exposição Nacional de Gado.

RELATORIO APRESENTADO AO SR. SECRETARIO GERAL DA COMISSAO EXECUTIVA DA SEGUNDA EXPOSICAO NACIONAL DE GADO PELO CHEFE DA SECRETARIA, SR. BRENNO ARRUDA

Sr. Octavio R. Carneiro, M. D. Secretario Geral da Segunda Exposição Nacional de Gado.

A Secretaria da Exposição começou a funcionar efectivamente, com o seu dlminto quadro de quatro funcionários, destacado um para o serviço de guarda-livros, no dia 4 de Março, si bem houvesse sido o trabalho iniciado a 17 de Fevereiro, data em que a Comissão realizou a sua primeira reunião ordinária.

Os seus trabalhos, começaram, desde logo, pela organização de um serviço rápido de propaganda, tão completo e intenso quanto nos

foi possível. Consistiu elle na remessa diária de informações a todos os jornais locais e da distribuição de circulares aos criadores nacionais e a todas as sociedades rurais do país.

Foram distribuídas cerca de oito mil circulares e da eficiência dessa distribuição não se pode ter dúvida, apesar da premência de tempo e das dificuldades de transporte com que lutamos. Foram recebidas numerosas cartas de respostas e adesões e de pedidos de informações de criadores de regiões as mais afastadas, contando-se, entre elles, grande quantidade vindas de Matto Grosso, Amazonas, Pará, tendo sido impossível atender a muitas, como desejavamos, em virtude do atraso em que a recebemos.

Si bem estivessemos convencidos da falta material de tempo para que chegassem aos seus destinatários as respectivas respostas, todavia não as deixamos de enviar, animados pelo desejo de que se tornasse a atenção que lhes dispensavamos em instrumentos eficientes de estímulo para futuras exposições.

Paralelamente à distribuição dessas circulares, organizou-se o concurso de cartazes de propaganda, o qual ressentia-se da escassez de prazo para concorrerem, impressão e remessa dos mesmos para o interior do país.

Esse concurso efectuou-se rigorosamente dentro das normas a que devem elles obedecer. Chamaram-se concorrentes em editais largamente publicados nas folhas locais; organizaram-se as instruções a que devia elle atender; instituiram-se dois prémios pecuniários, sendo um de 500\$000 e outro de 300\$000, e deu-se, verbalmente, detalhadas informações a todos os interessados que as desejavam obter.

Apresentaram-se vários concorrentes, tendo sido exposto, no salão de conferências da Sociedade Nacional de Agricultura, os diversos originais apresentados.

A Comissão pretendia, assim, obter indirectamente, do grande numero de pessoas que dia a dia visitam essa Sociedade, sugestões, opiniões, pareceres, etc., tudo quanto lhe pudesse facilitar maior segurança no critério a que se deveria cingir, quando tivesse de julgar esse concurso.

Do resultado obtido diz, com eloquencia, o próprio autor premiado, o qual, sem favores, é, no genero, o melhor que até hoje tem sido podido obter-se entre nós. Foi seu autor o Sr. Gaston de Mello Alves, que recebeu o prémio de 500\$000, cahendo a adjudicação do segundo prémio com a respectiva importância ao Sr. Castro Silva.

Falta a sua impressão, também obtida em concorrência de preços, tratou a Secretaria de divulgal-o da melhor forma e com a maior eficiência possível. Mandou affixal-o no perimetro urbano da cidade e nos arrabaldes e suburbios os mais afastados. Remetem varas parciais às Sociedades de Agricultura da Paraíba, Rio Grande do

Norte, Bahia, Minas Geraes, Estado do Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina e Rio Grande do Sul, as quaes, em officio, que obteve immediata resposta, solicitou que os mandassem affixar até onde lhes fosse possivel.

Para maior efficiencia da propaganda, remettem parcellas de 100, 200 e 300 exemplares ás diversas estradas de ferro desses e de outros Estados, bem como ao Lloyd Brasileiro, solicitando que mandassem affixar nas estações, nos trens e vapores. Egnal providencia tomou em relação a diversas companhias de bondes de cidades do interior de Minas Geraes e do Estado do Rio de Janeiro.

De todos esses pedidos obteve-se immediata acquiescencia, e si o cartaz em questão não produzин maiores resultados, do ponto de vista de uma larga propaganda, e não foi affixado no interior dos mais remotos Estados, deve-se isso á escassez de tempo para mais ampla distribuиao.

EXPEDIENTE RECEBIDO E EXPEDIDO

O numero de papeis que transitaram pela Secretaria foi excepcionalmente volumoso.

Durante o periodo da sua actividade normal, que foi da época em que se iniciaram os seus trabalhos, a 4 de Março, até a sua dissolução, a 1º de Junho, expediram-se 880 papeis, sem contar as 8.000 circulares, sendo 410 telegrammas e 470 officios, tendo sido recebidos 625 papeis, representados por 250 telegrammas, 125 officios e 250 cartas.

Não estão ali computados os papeis de expedientes relativos á Exposi茫o, endere莽ados e recebidos pela Secretaria da Sociedade Nacional de Agricultura, e papeis, em numero approximado de 1.000, concernentes aos concursos, propostas, concorrencias, contas, contratos que foram recebidos e expedidos.

CONCURRENCIAS

Os avultados fornecimentos feitos á Exposi茫o obedeceram ao processo da concorrencia e outros, de menor importancia, ao cotejo de propostas, com op茫o, em virtude da deficiencia de tempo, da de menor preцo.

Adstricta a esse criterio, a Secretaria encomendou, em diversas papelarias, cartões de convites, circulares, enveloppes, cartões de expositores e de empregados, boletins de inscrip莽ao e de pedidos de transportes para retorno dos animais, talhes de requisi莽ao da administra莽ao ao almoxarifado e deste aos fornecedores, impress茫o do regimento, do regimento interno, do catalogo, numeros para os animais expostos, certificados de venda, etc. Est茫o adicionados a esses numeros de encomenda os papeis propriamente de expediente.

Ainda em obediencia ao mesmo processo, encomendou rosetas para os animaes premiados e fitas de distinctivos para os empregados subalternos da Exposiçao.

O servlço de pintura das taboetas utilizadas nos pavilhões obedeceu ainda a igual criterio.

Todos os documentos que se referem ás propostas para as encomendas e fornecimentos acham-se perfeitamente incorporados no archivio da Secretaria.

No que concerne propriamente a concursos, foram realizados dois : um para o cartaz, a que já nos referimos, e o outro para diplomas, o qual foi annullado, depois de transcorrer todos os seus trámites naturaes, por não haverem os candidatos, nos desenhos apresentados, interpretado o pensamento e desejo da Comissão.

Resolvem, então, a Comissão, forçada pela escassez de tempo, desta vez ainda mais premente, a fazer os referidos diplomas por encomenda, tendo para isso se dirigido ao professor Baptista da Costa, digno director da Escola de Bellas Artes, que indicou, para executar o trabalho, o professor Chambellain — trabalho esse que foi executado de modo brillante.

As demais concurrencias abertas foram para abasteckimento de aguia no local da exposição ; construção do cercado de uma pista para exposição de animaes, pavilhão para convidados, corertos para musica, modiflcções nos estabulos existentes e transformação e ampliação nos estabulos de equideos ; servlço de photographias e para fornecimento de forragens secas e canas para os animaes.

Todas essas concurrencias realizaram-se normalmente, estando archivados os numerosos papeis que a elles se referem, entre os quais se encontram as respectivas actas de julgamento e termos de contractos.

INSTALAÇÕES DE BARS, MOSTRUARIOS E RESTAURANT

Para todos esses servlços foi tambem aberta concurrencia, tendo se apresentado vários candidatos.

Entre estes, diversos requereram, mediante pagamento por metro quadrado da área de terreno ocupado, o local de que vieram a se utilizar durante o periodo da exposição. A Secretaria organizou instruções para essas instalações, achando-se arquivados, com o respectivo despacho, todos os documentos que com elles se relacionam.

INSCRIÇÕES DE ANIMAES

O Sr. Secretario-Geral organizou, para este servlço, o modelo de um boletim que foi remetido, por correios, ás Sociedades de Agricultura a que já tivemos occasião de alludir e aos criadores

brasileiros que, em resposta à circular de convite, os solicitaram pessoalmente ou por carta.

Essa remessa não está adicionada ao numero de papéis que registamos como remetidos.

Atinge ella, entretanto, no numero de 2.000, aproximadamente.

Aquellas Sociedades, conforme comunicação que fizeram, distribuiram largamente esses boletins.

No decorrer do mez de Abril, até a data fixada pelo Regulamento da Exposição, para encerramento das inscrições, chegaram elles a chegar de retorno e em grande numero. A maioria, porém, pela falta de experiência dos encarregados, não se achava nas condições regulamentares, resentindo-se de omissões fundamentaes e de imprescindiveis detalhes.

Por esse motivo a Secretaria escreveu aos respectivos signatários, pedindo informações e de posse de notas que permittiam preencher as omissões alludidas, organizou-os de novo, engundrando-os às disposições do Regulamento, completando-os.

Grande parte do serviço de inscrição, foi, pois, devido áquella circunstancia, renovado pela Secretaria, conforme se verifica do volume em que foram encadernados os respectivos boletins.

DISTRIBUIÇÃO DO REGULAMENTO

Um outro serviço em que a Secretaria se utilizou das mesmas normas em que realizou o da distribuição dos cartazes, circulares e boletins de inscrição, foi o de remessa de volumes do Regulamento da Exposição.

Estes regulamentos foram distribuídos em partes e em remessas mais ou menos abundantes ás sociedades de agricultura do paiz, e individualmente ás pessoas que o solicitavam.

Na sede da Secretaria foi também feita larga distribuição.

Remetteram-se, igualmente, mais de um volume aos Governadores de todos os Estados, a quem, aliás, a Comissão, em constantes circulares, comunicava todos os seus actos de effeitos geraes, quanto á realização da Exposição. Assim procedeu em relação á exposição de produtos derivados, instalações de bars, mostruários e a resolução do Sr. Ministro da Agricultura de mandar proeeder ao leilão de animais de raga, no local e durante os dias em que se realizou o certame.

TRANSPORTES

Organizado pela Comissão o plano a que devia obedecer o transporte dos animais que se destinavam á Exposição, entregon-se imediatamente á Secretaria a execução material da parte que lhe

competia, a qual não foi pequena, seja dito de passagem, em virtude do acúmulo de serviços que cresceram à proporção que se aproximava a data em que se devia inaugurar a Exposição.

Examinados os boletins de inscrição e feita a relação minuciosa dos animais a transportar, por ordem de região e de Estado de onde deveriam proceder, estradas de ferro por onde transitariam, organizaram-se detalhados quadros em três vias.

Nellos se encontravam assinaladas a Estrada, com indicações de baldeações, nomes dos proprietários, estação de embarque, número de tratadores e animais por espécie a transportar e em uma coluna conservou-se espaço para observações e em outra para o horário do trem que seria utilizado no transporte.

Preenchidas essas indicações, duas vias do quadro eram remetidas à Estrada que devia efectuar o transporte, a qual, por sua vez, indicava, na respectiva coluna, a hora da passagem do trem pelas estações, ao longo do seu trajecto, onde havia animais a receber, e a hora em que chegava ao ponto de baldeação com outra estrada, em uma dessas vias e a devolvia à Comissão que, por sua vez, a remetia, assim completa, à Estrada ou Estradas a quem cabia continuar o transporte, telegraphando nos expoentes, dando-lhes, com antecedência, notícias do dia e hora de passagem dos trens em que deviam embarcar os seus animais.

Ficava, por esse fórum, perfeitamente encadeado todo o serviço de transporte.

Esses quadros a Secretaria organizou-os em número aproximado de 100, remetendo-os, com os respectivos ofícios de requisição, às Estradas por onde transitaram animais, todo o expediente em summa, que se referia a um serviço como esse, extremamente delicado, difícil e tumultuoso, dada a índole precipitada dos nossos criadores, que difficilmente se submetiam às naturaes exigências das instruções ministradas, a que era preciso obedecer para obtê-lo tão completo quanto fosse possível.

Esse mesmo serviço, ainda em menor prazo — otto dias, sítanto — foi preciso repetir, já com omissões corrigidas pela experiência, em condições ainda mais apressadas, quando, encerrado o certame, retornaram os animais aos lugares de procedência.

ORGANIZAÇÃO DO CATALOGO

Em virtude de imperiosas prorrogações do prazo para as inscrições dos animais, o Catálogo dispôz sómente de 5 dias para a sua elaboração.

Com quanto esse trabalho tivesse sido entregue ao administrador da Exposição, Dr. Armando Rocha, já então nomeado para esse cargo, a Secretaria muiro o auxiliou, encarregando-se da organização da parte relativa a equinos e suínos.

Foi esse trabalho muito penoso, pela sua propria natureza, pois os elementos de que se compunham, deviam ser extraídos um a um, pacientemente, do registro de inscrição.

Com elle gastou-se todo aquele tempo, prorrogando-se, comodo, o expediente, até depois da meia noite.

O trabalho de correção de provas foi feito activamente, com pequena solução de continuidade, em dois dias e duas noites, em que se trabalhou até cerca de 1 hora da madrugada.

INFORMAÇÕES À IMPRENSA

Logo que a Comissão realizou a sua primeira reunião ordinária, foi iniciado um serviço de informações geraes à imprensa, não só em relação aos actos dessa Comissão, como de tudo quanto pudesse interessar nos fazendeiros, do ponto de vista da proxima realização do certamen.

Logico é que esse serviço se resenhasse, como se reseautu, de falta de tempo e de pessoal, tendo-se em conta, sobretudo, que se redigiam notícias para todos os jornais, tanto vespertinos como matutinos, de modo que consultasse o criterio de informações por elles adoptados.

Pesar de todas essas dificuldades, insuperaveis quasi, de momento, o serviço em questão não se restringiu a informações sómente : desdobrou-se tanto quanto foi possível.

Desse serviço organizou-se um livro, com carácter ligeiro de arquiivo, onde se recorreu e colou o noticiario concernente à Exposição, escrevendo-se, no lado, o nome do jornal e a data em que as notícias eram publicadas.

Em virtude da precipitação e anomalias do serviço, onde era difficilíssimo manter condições de regularidade e de equilibrio, devido ao pequeno numero de funcionários, não ficou completo esse trabalho. As omissões podem, entretanto, ser corrigidas, e a Secretaria pensa ainda isso fazer, arquivando-o de fôrma completa.

SERVIÇO DE INFORMAÇÕES PESSOAIS

Durante cerca dos dois meses em que funcionou a Secretaria diariamente atendem inumeras pessoas que a procuraram para obter informações sobre a Exposição.

Não foi pouco arduo este serviço, pois a maioria das vezes era-se forçado a abandona-la tarefa de urgencia para dar longas explicações relativas a assumptos nem sempre de grande importancia.

A medida que o certamen se approximava, mais crescido se fazia o numero de pessoas, sendo que, nos ultimos dias, tornou-se extraordinario, prejudicando e alterando, por vezes, a marcha normal dos serviços.

SERVIÇO DE ESCRITURAÇÃO

Conforme tivemos já occasião de assignalar, a Secretaria leva um funcionario particularmente destinado a fazer a escripturação das despesas da Exposição.

Não se exigiu, nem foi possivel realizar um trabalho completo, rigoroso, mesmo porque delle se encarregara a Thesouraria da Sociedade Nacional de Agricultura, por onde correram os pagamentos e arrecadação de rendas em geral.

Foi, entretanto, o melhor possível, observadas essas circunstâncias e outras decorrentes de deficiencia de tempo e de pessoal.

Todas as contas, antes e depois da Exposição, foram por elle processadas rapidamente e por meios capazes de darem um resultado de conjunto, logo á primeira investigação.

Tudo quanto dizia respeito a propostas para fornecimentos, matéria de despesa de qualquer natureza, foi igualmente examinado e registrado, sendo levadas no conhecimento da Comissão, por intermédio de quadro estatístico de facil comparação.

Esse funcionario, nos dias em que se realizou a Exposição, foi destacado para auxiliar o serviço de arrecadação ou, melhor, toda a parte financeira do certamen de que foi encarregado especialmente funcionario da Sociedade Nacional de Agricultura.

MUDANÇA DE SÉDE

Até o dia 4 de Maio a Secretaria da Exposição funcionou no segundo andar da Sociedade Nacional de Agricultura. Dessa data em diante passou para o local em que aquella teve lugar, à rua General Canabarro n.º 338, onde foi ligeiramente installada.

Érnia essa uma mudança imperiosa, como é bem de ver.

Nessa nova sede, os seus serviços cresceram, pois se tornou centralizada como foi a direcção do certamen — medida acensuada em razão da falta de prática derivada da experiência — em um centro de convergência, para onde afluía, em ondas, o movimento geral da Exposição.

Informações, contus, reclamações, pedidos, exigenças as mais variadas e inesperadas, tudo para ella incidiu em tumulto, forçando-a a uma ação exaustiva, na qual tomou parte directa e imediatamente toda a Comissão Executiva.

Já, por essa occasião, os seus trabalhos estavam ampliados á parte financeira. O seu expediente passou a ser das 8 da manhã á meia noite, prolongando-se ainda, por vezes,

E' difícil dar uma idéa do que foram esses intensos dias de trabalho, que anteciparam a inauguração da exposição e duraram ainda até muitos dias depois do retorno de todos os animaes.

RETORNO DOS ANIMAIS

Foi este o periodo mais arduo dos trabalhos da Secretaria. Em 11 dias foi necessario executar, de novo, todo o difficilissimo serviço de transportar.

Renovou-se o processo que se adoptara para a vinda dos animais e tratadores.

E' escusado debuxar o ambiente sob o qual se realizou todo este penoso serviço.

Pela sua indole, pela falta de experencia, que no caso era alludida á tendencia accentuada dos expositores para a precipitação, tudo querendo immediatamente, indo exigindo, mesmo aquillo que visivelmente alterava o rythmo dos trabalhos, tornou-se esse serviço cheio de difficuldades, mas que, felizmente, foram vencidas em toda a linha, e com que esforços poderão ser avaliados si se considerar que todos queriam ser os primeiros a partir ou todos queriam participar no mesmo tempo, poucos se conformando com a demonstração de que era materialmente impossivel embarcar ao mesmo tempo cerca de mil animaes.

Felizmente, como dissemos, e como temos mesmo aqui certo prazer em repetir, o serviço foi effectuado de modo regular pelos seus organizadores, e a Secretaria conseguiu levar a effeito a parte mais difficil e — por que não dizer? — mais penosa da sua tarefa.

ARCATIVO

De todos os documentos, papéis, objectos, material em sampa, pertencentes á Exposição, foi organizado um cuidadoso archivo, cuja entrega foi feita á Sociedade Nacional de Agricultura. E' formado esse archivo de 94 cartazes de propaganda, 185 boletins de Inscrição, 24.000 entendas de 1\$, 15.000 ditas de 500 réis, 249 cartões numerados (alguns utilizados), 29 rosetas de 1º premio, 43 de 2º, 69 de 3º, 61 de 4º, 21 menções honorosas, 1.114 exemplares do Regulamento da Exposição, 33 balões completos de requisição, 16 idem incompletos, 21 fitas para tratadores, 27 para ajudantes, 3 para empregados do administrador, 3 para virgens, 1 para capulazes, 3 balões de certificados de venda, 2 idem de pedidos da exposição, 3 idem de requisição do administrador, 992 cartões com 5 entradas de 500 réis, 974 idem de 1\$, 44 cartões para rosetas de 1º premio, 42 idem de 2º premio, 50 de 3º premios, 50 idem de 4º premios, 84 cartões sem numero, para animaes, 650 circulares, 100 enveloppes, 40 cartões de expositores, 11 cartões para empregados, inutilizados, 108 cartões para convites, 4 livros de escripturação, 2 copiadores usados, 442 cartões inutilizados de especificação dos animaes, procedencia,

propriedade, etc., 124 ditos em branco, 2 fitas cinematographicas da Exposição, 10 plantas do local, obras, etc., 100 impressos das referidas plantas, tinteiros, pennas, canetas, 2 rolos de originaes de plantas organizadas, uma prensa de copiar e duas machinhas de escrever Underwood. Tudo isso foi empacotado com cuidado, escrevendo-se exteriormente a natureza do volume e o numero dos objectos nos papeis que cada pacote contém.

MATERIAL DE EXPEDIENTE

Desse material de expediente organizou-se de igual modo um arquivo completo.

Encomendadas pastas especiaes, foi elle ali cuidadosamente acondicionado.

Assim é que se organizaram pastas especiaes de officios recebidos, idem de cartas, idem de telegrammas, idem de papeis relativos a diversas concorrencias e concursos, idem de documentos de instalação de bars, etc., feitas no local da Exposição, idem de originaes relativos a diversos assumptos, idem de contas (segundas vias), idem de documentos que se referiam á Exposição e idem de originaes de concursos, etc.

Em dois copidores especiaes, exceptão de mais tres pertencentes à Sociedade Nacional de Agricultura, onde o trabalho de cópia foi iniciado e feito em comum com o resto do seu expediente, foram copiados os officios, cartas, telegrammas, etc., expedidos pela Comissão.

A LIÇÃO DA EXPERIÊNCIA

Em todos os seus actos, a Comissão teve em vista aproveitar-se das lições da experiência que estes poderiam sugerir em beneficio das futuras exposições a organizar-se.

Para esse fim, a Secretaria organizou nõo livro onde collocou todos os objectos encomendados, tendo deixado margem para serem anotadas as observações, os inconvenientes, alterações, modificações e simplificações aconselhadas.

Será esse livro — como é bem de ver, de grande utilidade para os organizadores da Terceira Exposição, que já encontrarão o caminho sensivelmente desbravado, pois basta examinar o livro em questão, obedecendo às sugestões á margem, para saber-se das encomendas de objectos imprescindíveis à realização prática dos novos certameis e conhecerem dos erros que tinhemos cometido.



- a) — Prêmio oferecido pelo Sr. Nicolau Matuf, criador em São Paulo, no ex-pedidor do melhor produtor de ração leiteira.
- b) — HAVANEZA — Mestra de Jersey — Nasvida em Maio de 1917 — 2º lugar — Exp. Poussem Marques Triflor — E. do Rio
- c) — Prêmio oferecido pela Sociedade Nacional de Agricultura no 1º prêmio de Carnaval — Um relógio de ouro Paul Ditschelin, Chaux-de-Fonds Suíça. Onde foi adjudicado por falta de concorrentes.
- d) — CERVÍRIA — Flamenga (Protótipo) — Nasvida em Janeiro de 1918 — Expositora — Pétra Agricola de São Paulo

CONCLUSÃO

Tal é, Sr. Secretario Geral, a resenha das ocorrências que se deram na Secretaria da Exposição — resenha que fiz às correiras e que de simples notas primitivas, que eram as ordens vossas, determinando que as assignasse, converteram em um relatório.

Sem tempo para revel-los com mais cuidado, dando-lhes fórmulas correcta e maior unidade lógica, as omissões, irregularidades, etc., que nelas se encontram correm, pois, por exclusiva conta dessa ordem, que a cumpro não sem escrúpulo literário e repugnância de praticar um acto que considero uma incursão em um terreno que me não competia, por força das contingências e subordinadas funções, que, muito a gosto, exercei na Segunda Exposição Nacional de Gado.

Rio de Janeiro, 30 de Junho de 1918. — Breno Arruda.

RELATÓRIO DO ALMOXARIFÉ DA EXPOSIÇÃO

Exm. Sr. Dr. Superintendente Geral da Segunda Exposição Nacional de Gado :

Encerrando hoje a escripturação do movimento geral do Almoxarifado desta Exposição e em cumprimento de desempenho do ardão, porém muito honroso cargo de Almoxarife, para o qual a muito digna Comissão Executiva, por vosso intermedio, se dignou confiar-me; tenho a honra de vos apresentar os respectivos livros, devilamente escripturados e fechados até esta data, cujas contas fielmente especificadas e quantificadas levo no vosso esclarecido critério e competente conhecimento, assim de receber o vosso "placeat".

Pelo quadro synoptico ondeante graphido, do movimento geral do Almoxarifado, verificareis de vlsu, em synthese, da exactidão das respectivas contas; por elle verificareis que na conta "Forragens" fez-se uma economia para mais de 50 % do respectivo orçamento; acrescendo apenas a palha para cana, que, devido no grande desperdício nos boxes, foi aumentada em mais 50 % que o orçamento, apesar de ter eu diminuído sempre por 1/3 os pedidos dos encarregados do tratamento dos animais; no capim, que por experiência dos expositores e ordem urgente da Comissão Executiva, tive que recomendar mais 2.873 talhos (além dos fornecidos gratuitamente por vós) ao preço de occasião — 890 réis o talho. Na avela que, apesar de não constar no orçamento, foi exigida pelos expositores entraram 604 kilos; em 40 peças de arame fino para galolas de aves, etc., etc. Acresceem ainda uma conta, que não constava do orçamento e que foi a de "Desinfecção", onde se consumiram 200 kilos de antiséptico Mac Dougall e 31 sacos de cal, nas desinfecções de carros da estrada de ferro, boxes, etc., etc.

A conta de *Instalação electrica* foi excessiva, de facto; entretanto, o material foi devidamente verificado por mim e meu ajudante, sempre que dava entrada neste Almoxarifado, escapando-me, porém, competencia para verificar do preço do mesmo, qualidades e aplicações, por não ser profissional. Em livro especial escripturei o movimento geral das entradas e consumo diário de forragens, etc., durante a Exposição, por onde verificareis com clareza a despeza diária de forragens, etc.

Em outro livro auxiliar fiz a escripturação de todo o material de uso e de limpeza, recebido de diversos — com especificação dos que se extraviaram e do que fien existindo nesta data, no Almoxarifado; assim como de todo o material electrico que, por ordem superior, mandei recolher a este Almoxarifado e pertencente à "Instalação electrica".

Terminando, Sr. Dr. Superintendente Geral, com este meu relatorio, a missão que me foi mal honrosamente confiada, penso ter dado à mesma cabal cumprimento e espero receber a vossa approvação.

Almoxarifado da Segunda Exposição Nacional de Gado, em 31 de Maio de 1918. — *M. Gama Machado, Almoxarife*

RESUMO DA RECEITA E DESPEZA DA SEGUNDA EXPOSIÇÃO NACIONAL DE GADO

DESPEZA GERAL.

Importancia recebida do Thesouro Nacional, por ordem do Ministerio da Agricultura,	221:913\$749
Importancia recebida do Sr. D. B. Reszeldts, como premio,	100\$000 222:013\$749

RENDA DA EXPOSIÇÃO

Venda de entradas.	13:298\$900
Venda de catalogos.	828\$000
Comissão nas vendas de animaes. . . .	5:975\$550
Atinguis de terreno no reclinto.	1:317\$000
Importancia dos anuncios insertos no Catalogo.	867\$000
Renda do almoxarifado.	487\$704 22:774\$154

BENDA A REALIZAR

Comissão de vendas de animais	528950
Venda de milho e café à Prefeitura	7218316
Renda dos anúncios do Catalogo	1768000
	9508266
	2457388169

RESUMO

Contribuição do Ministério da Agricultura	2219138749
Renda da Exposição (realizada)	227748154
Renda da Exposição (a realizar)	9508266
Premio	1008000
	2457388169

DESPESA GERAL

Instalação:

Obras novas	170508000
Resanração e ampliação das instalações existentes	385488260
Abrastecimento d'água e gás	64818900
Instalação eléctrica	292088580
	912888740

Serviço de veterinaria	21748600
Forragens e canis	321938740
Secretaria e material de expediente	67478300
Pessoal da administração e operários (Folhas de pagamento)	101408529
Impressos, catalogos, photographias etc.	169008700
Publiqueações, propaganda, recepções e despesas diversas	172768840
Distribuição de premios pecuniários	644608000
Concurso de vacas leiteiras	15008000
Concurso de bois gordos	25008000
Despesa Geral	684608000
	2451828449

NOTA — Para tornar menos volumosa esta publicação resolvemos resumir a demonstração geral da renda e despesa ocorridas na Exposição, ficando, entretanto, o mesmo à disposição dos interessados na sede da S. Nacional de Agricultura.

QUADRO DE ANNUNCIOS NO CATALOGO

Firmas	Valor do annuncio	Importan- cia recebida
Granja do Benjamim.	35\$000	35\$000
Sociedade Nacional de Agricultura	35\$000 (1)	—
Revista dos Tribunais.	35\$000 (1)	—
Casa Flora.	35\$000	35\$000
Hopkins, Causer & Hopkins	35\$000	35\$000
Extintor Americano	35\$000	35\$000
Extintor Americano	35\$000 (1)	35\$000
Ministerio da Agricultura, Industria e Comercio	35\$000 (2)	21\$000
Milton Cruz & C.	35\$000	35\$000
Borlido Malu & C.	35\$000	35\$000
O Poligenio.	35\$000	35\$000
Limited Lidgerwood.	35\$000	35\$000
Affonso Vizeu & C.	35\$000	35\$000
Vergne de Ahren.	35\$000	35\$000
Dias Garcia & C.	35\$000	35\$000
Continental Products Company	35\$000	35\$000
Mappin & Webb.	35\$000	35\$000
Castro Smith.	35\$000	35\$000
Casa Arens.	35\$000	35\$000
S. K. F.	35\$000	35\$000
Elekhoff, Carneiro Leão & C.	35\$000	35\$000
Antonio E. Nunes.	35\$000	35\$000
J. J. De Amorim Silva	35\$000	35\$000
Z. Werneck.	35\$000	35\$000
Feira Agricola.	35\$000	35\$000
Lello do Ileproductores.	35\$000 (1)	—
Elekhoff, Carneiro Leão & C.	35\$000 (2)	21\$000
Roberto Rochfort	35\$000	35\$000
Casa Arens.	35\$000	35\$000
Mo. Dougall	35\$000	35\$000
Mo. Dougall.	35\$000	35\$000
Luiz Camuyrano	35\$000	35\$000
Sociedade Nacional de Agricultura.	35\$000 (1)	—
Revista dos Tribunais.	35\$000 (1)	—
Casa Arthur Napoleão.	35\$000 (2)	21\$000
Sociedade Sulmex.	35\$000	35\$000
Raul Ferreira Leite	35\$000	35\$000
Total	R\$ 1'043\$000	

Observação: — Os annuncios foram contractados a R\$ 50\$000 por pagina e R\$ 35\$000 por 1½ pagina, recebendo os agenciadores a comissão de 30 %, o que expõe o valor líquido de R\$ 35\$000 por pagina e R\$ 21\$000 por 1½ pagina.

(1) Gratuito.

(2) Pode ajustado 1½ pagina por R\$ 21\$000 e de facto publicado 1 pagina pelo valor de R\$ 35\$000.

Fls. 30 de Junho de 1918

OCTAVIO CARNEIRO



- a) - FANTÔM - Typo inédito - Clancinho - 7 anos - 2º lugar - Expositor José Elias Arante e Johnny Souza - E. de Minas
- b) - ITALIA - Mestigo puro sangue Inglês - 2º lugar
- c) - NACON - Hollandeira - Naselada em Outubro de 1917 - 2º lugar
Expositor Puerto Zootécnico de Pinhelro - E. do Rio
- d) - LAVRA - Hollandeira - Naselada em Outubro de 1916 - 2º lugar
Expositor Puerto Zootécnico de Pinhelro - E. do Rio
- e) - JOAMOTA - Bretão - Naselado em Maio de 1916 - 2º lugar
Expositor Dr. Carlos J. Botelho - S. Paulo



cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

MOVIMENTO DE ENTRADAS PAGAS NA EXPOSIÇÃO

Maior

12 —	126 entradas à 1\$000. 19 entradas à 8500....	126\$000 98500	135\$500
13 —	3.301 entradas à 1\$000 431 entradas à 8500..... 7 cartões à 5\$000	3:301\$000 215\$500 35\$000	3:554\$000
14 —	376 entradas à 1\$000 .. 42 entradas à 8500 ..	376\$000 218000	397\$000
15 —	916 entradas à 1\$000 .. 84 entradas à 8500 .. 3 cartões à 5\$000 ..	916\$000 42\$000 15\$000	973\$000
16 —	1.379 entradas à 1\$000 .. 138 entradas à 8500 .. 4 cartões à 5\$000 ..	1:379\$000 69\$000 20\$000	1:468\$000
17 —	1.314 entradas à 1\$000 .. 102 entradas à 8500 .. 2 cartões à 5\$000 .. 1 cartão à 2\$500 ..	1:314\$000 51\$000 10\$000 2\$500	1:377\$500
18 —	1.337 entradas à 1\$000 .. 161 entradas à 8500 .. 6 cartões à 5\$000 ..	1:337\$000 80\$500 30\$000	1:447\$500
19 —	8.765 entradas à 1\$000 .. 2.202 entradas à 8200 ..	3:606\$000 410\$400	3:946\$400
			13:298\$900
VENDA DE CATALOGOS:			
1.656 catalogos vendidos no recinto da Exposição			828\$000
Renda total de entradas e catalogos....			14:126\$900

Ita, 30 de Junho de 1918.

OTAVIO CARNEIRO,

**COMPARAÇÃO ENTRE O ORÇAMENTO E AS DESPEZAS
REALIZADAS COM A SEGUNDA EXPOSIÇÃO NACIONAL DE GADO**

DESIGNAÇÃO	DESPESA	
	Orçada	Verificada
a — Construção de uma pista de julgamento, pavilhão para convidados, coreto para música, etc., inclusive pinturas.....	22.000\$000	17.050\$000
b — Construção de novos galpões, modificação e ampliação dos galpões existentes, construção de cerneis, adaptação do edifício destinado à sede dos serviços da Exposição	30.000\$000	25.548\$260
c — Ampliação e concerto do abastecimento d'água inclusive instalação de novas caixas	4.700\$000	4.481\$300
d — Instalação eléctrica	2.500\$000	2.265\$100
e — Aquisição de utensílios para o tratamento dos animais, ferramentas, drogas, etc	6.000\$000	2.174\$600
f — Aquisição, forragens e cama para os animais	59.400\$000	32.197\$740
g — Despesas de pessoal da Secretaria e de objectos de expediente	7.000\$000	6.717\$300
h — Despesa do pessoal de Administração e operários nos diversos serviços da Exposição	9.200\$000	10.110\$529
i — Cartaz da propaganda, catálogo geral, diplomas e rosetas de classificações, regulamento boletins, impressos diversos, relatório geral ..	12.000\$000	16.500\$700
j — Recepções, representação, publicações na imprensa, despesas diversas, eventuais	11.200\$000	17.276\$480
k — Distribuição de prémios pecúniarios	70.000\$000	68.460\$000
Total	234.000\$000	245.182\$089
Orçamento geral		234.000\$000
Despesa total		245.182\$089
Deficit do Orçamento		11.182\$089

RECEITA

Verba do Ministério da Agricultura	221.913\$749
Renda da Exposição	23.724\$419
<hr/>	
Receita total	245.638\$168
Despesa total	245.182\$089
<hr/>	
Saldo verificado	456\$079

N. B. — O saldo verificado entre a receita e a despesa — R\$ 456\$079 — ficou sob a responsabilidade da Sociedade Nacional de Agricultura, convindo observar que na relação das despezas não está computada a impressão do presente relatório, a qual excederá muito aquele saldo.

Ilho, 30 de Junho de 1918.

OCTAVIO CARNIERO

RELAÇÃO ALFABÉTICA DOS EXPOSITORES

Número ordinal	Número de inscri-	Nome	Endereço	Município	Nome da propriedade	Estação de embarque	Entrada de Ferro	
							Rodovia	Rodovia
4	A.	A. de Paiva Braga e art.	113	0 1 0 0 0 0 0 0 0	G. B. Vista	Trezeiras	Leopoldina	Central
	Adriana Pereira.	101	1 0 0 0 0 0 0 0 0	—	Reitirio	Reitirio	Auraria	Auraria
	Adelberto Correia.	111	1 0 0 0 0 0 0 0 0	D. Federal	Carmo	S. Paulo	Porto Novo	Porto Novo
	Afonso Lenguerer.	3	5 0 0 0 0 0 0 0 0	Rio G. do Sul	Uberaba	Mogiama	Uberaba	Uberaba
5	A. Ferreira Leal Gruber.	102	1 2 0 0 0 0 0 0 0	Rio	Minas	Paimita	Barretos	Barretos
	Aveia de Miranda.	102	2 1 0 0 0 0 0 0 0	Minas	Pa. do	Mogiama	Uberaba	Uberaba
	Alexandre M. Randa.	0	0 5 0 0 0 0 0 0 0	Minas	Minas	Central	Carmelo	Carmelo
	Alfredo B. de Castro	2	0 7 0 0 0 0 0 0 0	Rio	Paysandu	Paysandu	Pinheiro	Pinheiro
6	Alberto D. Júpitera	51	1 1 0 0 0 0 0 0 0	Bar. do Paraty	Malinada	Fama	R. S. Minas	R. S. Minas
	Almeida de O. Lotte	103	1 1 0 0 0 0 0 0 0	Paragominas	F. Pinheirinha	Anapolis	Paracatu	Paracatu
	Almeida Peixoto.	101	1 2 0 0 0 0 0 0 0	Rio	Bonfim	Valença	R. S. Mineira	R. S. Mineira
	Alvare F. Braga.	7	1 7 0 0 0 0 0 0 0	Minas	Minas	Ayuruoca	Joaq. Matos	Joaq. Matos
	Amelio R. Araujo	103	1 0 2 0 0 0 0 0 0	Rio	Magé	Peu Grande	Fazendinha	Fazendinha
	America Fabril C.	16	1 6 0 0 0 0 0 0 0	Minas	M. de Hespanha	C. Alpina	R. da Serra	R. da Serra
	Americo Duran.	1	1 2 0 0 0 0 0 0 0	Minas	Jardimopol.	Guanabara	Constant	Constant
	Americo S. de Oliveira.	15	0 1 0 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Jardimopol.	Jardimopol.
	Antônio P. da Costa.	29	1 0 0 0 0 0 0 0 0	Minas	—	—	—	—
	Antônio M. Faria.	54	0 4 0 0 0 0 0 0 0	Rio	S. J. das Campos	S. J. das Campos	Central	Central
	Antônio M. Reende.	55	0 4 0 0 0 0 0 0 0	Minas	Ipanema	Ipanema	Goyaz	Goyaz
	Antônio da C. Reende	4	0 4 0 0 0 0 0 0 0	Rio	F. Silva	F. Silva	Central	Central
	Antônio Vaz Sobrinho.	52	0 2 9 0 0 0 0 0 0	Minas	Bancas	Bancas	Central	Central
	Antônio J. Sobreiro	5	0 2 6 0 0 0 0 0 0	Rio	Saudade	Saudade	Central	Central
	Artides Mitrano.	5	0 1 1 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Central	Central
	Arnaldo P. Andrade.	53	0 5 0 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Central	Central
	Arnaldo P. Andrade.	53	0 0 5 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Central	Central
	Armando B. Jorge	11	1 0 1 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Central	Central
	Armario da Brazil C.	101	1 0 0 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Central	Central
	Ataiba B. Bialho.	50	1 1 0 0 0 0 0 0 0	Rio	Travassão	Travassão	Central	Central
	Aurelio P. de C. Abreu N.	5	1 2 0 0 0 0 0 0 0	Rio	S. Antônio	S. Antônio	Oeste de Minas	Oeste de Minas
	Avelino F. Amaral.	16	1 0 1 0 0 0 0 0 0	Minas	Pinhal	Pinhal	Leopoldina	Leopoldina
	Barreto S. Coimbra	13	3 0 0 0 0 0 0 0 0	Rio	Tartaria	Tartaria	Central	Central
	Candido S. de A. Marques	14	0 12 0 0 0 0 0 0 0	Minas	Canarinho	Canarinho	Central	Central
	Candido R. de Araújo.	15	0 15 0 0 0 0 0 0 0	Rio	S. J. A. Parahy.	S. J. A. Parahy.	Central	Central
	Candido Googol.	17	0 0 0 0 0 0 0 0 0	Rio	Canarinho	Canarinho	Central	Central
	Candido P. Amaral.	14	0 1 0 0 0 0 0 0 0	Rio	S. Paulo	S. Paulo	Paulista	Paulista
	Cândido P. Araújo	18	0 1 0 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Central	Central
	Caribe Borello.	115	2 10 0 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Lavras	Lavras
	Carlos Bortolho.	115	1 5 0 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Central	Central
	Cunha de Prates.	104	1 9 0 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Oeste de Minas	Oeste de Minas
	Condessa N. Priburge.	20	1 1 0 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Central	Central
	D. B. de Bezelite.	21	1 6 0 0 0 0 0 0 0	Rio	—	—	Central	Central
	Durkach C.	20	2 12 0 0 0 0 0 0 0	Rio	S. J. dos Campos	S. J. dos Campos	S. J. dos Campos	S. J. dos Campos
	Eduas Arantes J. de Souza	23	0 1 0 0 0 0 0 0 0	Rio	D. Federal	D. Federal	Santa Cruz	Santa Cruz

RELAÇÃO ALPHABETICA DOS EXPOSITORES

Nº Cr.	Nº da Fazenda	Nome e Cognome	Município	Nome de propriedade	Estado de Barbacena	Estado de Ferro
3	1	José P. Teixeira	Minais	Jair de Faria	S. Freitas	Central
	2	José P. Soares	Rio Minas	Carmo	B. Sorte	Leopoldina
4	1	José V. Pinto	Minais	Al. Parahyba	Renanço	Al. Parahyba
	2	José C. Lacerda	Rio	"	Gloria	"
5	1	Lafayette de Freitas	Vassouras	R. Caro	Triunfo	Central
	2	Lineu de P. Macado	Rio	R. Carmo	H. S. José	Pantana
6	1	Luizinho Lengenker	S. Paulo	B. Esperança	R. Claro	Central
	2	Lauri Prates	Rio	"	Porto Novo	Leopoldina
7	1	Manoel G. Melo	Minas	S. Luiz	Itapava	"
	2	M. Blumer	D. Federal	Jatiboca	Porto Novo	"
8	1	M. Freire	Rio	"	"	Central
	2	Manoel C. Leneruber	D. Federal	S. Antonio	Sapopaca	Central
9	1	Manoel S. Massa	Rio	"	"	"
	2	Manoel P. Araújo	Rio	C. Branca	Cascadura	Central
10	1	Mario F. Vaz	Rio	S. Luiz	S. Luiz	R. S. Monteiro
	2	Mario O. Barreto	Minas	R. Feliz	A. Virtuosas	R. Leopoldo
11	1	Melo e Ca.	Rio	A. Virtuosas	"	Central
	2	Menel A. Silva	Rio	P. Leopoldo	"	"
12	1	Menel C. Vieira	D. Federal	Basee Coor	Suzana	Leopoldina
	2	Nicodau Maler	S. Paulo	Mosy	Itapava	R. S. Monteiro
13	1	Nilo Pecanha	Rio	Petropolis	Pitanga	Paulista
	2	Oliveiro O. Lobo	Minas	Paracatu	V. Americana	"
14	1	Oscar L. Pinto	S. Paulo	Santa Barbara	Uberaba	Moriana
	2	Oscar G. Albuquerque	D. Federal	S. Verde	Barbacena	Central
15	1	Oridio I. Miranda	Minas	Uberaba	"	Oeste de Minas
	2	Paulo R. Lages	Rio	Cachoeirinha	Barbacena	Central
16	1	Paulo Assumpção	Rio	P. Nova	Lavras	Central
	2	Pedro Sales	Minas	Araxá	Pinheiro	Leopoldina
17	1	Pedro Z. de Embreho	Rio	Barrão do Pirahy	C. Grande	Oeste de Minas
	2	Prefeitura D. Ferreira	D. Federal	P. Z. Pinheiro	Ribeirão	Leopoldina
18	1	Paulo P. Leite	Rio	Sacco	Cavambá	R. S. Monteiro
	2	Paulo F. Leite	Minas	Bella Vista	Guaratinguetá	"
19	1	Paulo B. Castro	Rio	"	S. Martinho	"
	2	Patrício Júnior	Minas	"	E. V. Ferreira	"
20	1	Severino E. Andrade	Rio	"	Seccéo	"
	2	Severino Junc. Andrade	Minas	"	Uberaba	"
21	1	Sebastião Al. Santi	Rio	"	Cocoer	"
	2	Sylvio F. Brandão	Minas	"	R. Grande	Leopoldina
22	1	Trezeplio D. Barbosa	Rio	"	Sobraby	Central
	2	Tristão Medeiros e O. Carneiro	Rio	"	"	"
23	1	Vitorino C. Pinto	Rio	"	"	Leopoldina
	2	Vitorino E. J. Neto	Rio	"	"	"
24	1	Wara E. J. Neto	Rio	"	"	Leopoldina
	2	"	"	"	"	"

Entradas de animais e tratadores

EXPOSITORES

Nº da inscrição	Tratadores	Bovinos	Equinos	Avinhos	Suínos	Caprinos	Ovinos	Camelo	Aves
A. de Andrade Bitencourt ..	113	0	1	0	0	0	0	0	0
Adjalme Pereira ..	12	1	0	1	0	0	0	0	0
Agostinho Langruber ..	3	1	2	0	0	0	0	0	0
Aleou de Miranda ..	102	2	15	0	0	0	0	0	0
Alexandro Barnardes de Castro ..	2	1	6	0	0	0	0	0	0
Alberto Dinis Junqueira ..	81	0	1	0	0	0	0	0	0
Alfredo de Oliveira Leite ..	16	1	1	0	0	0	0	0	0
Alvaro Freire Braga ..	107	1	0	2	1	0	0	0	0
Anselmo Ribeiro (Arantes) ..	103	1	0	2	0	0	0	0	0
Americo Fabrili (Companhia) ..	16	1	5	0	0	0	0	0	0
Americo Dimas, (Coronel) ..	1	1	3	0	0	0	0	0	0
Antonio Pereira da Costa ..	79	1	0	0	0	2	0	0	0
Antonio Machado de Faria ..	84	1	4	0	0	0	0	0	0
Antonio Vaz Sobrinho ..	84	2	3	0	0	0	0	0	0
Arturides Metrano ..	6	1	1	0	0	0	0	0	0
Arnaldo Pires de Andrade ..	8	1	0	0	0	0	0	0	0
Arnaldo Pires de Andrade ..	8*	0	0	0	0	0	0	0	0
Armando Baptista Jorze ..	11	1	0	1	0	0	0	0	0
Armour do Brasil, (Companhia) ..	21	1	0	0	0	0	0	0	0
Ataliba Boblano ..	10	1	1	0	0	0	0	0	0
Aurelio Pires de Carvalho e Albuquerque ..	9	1	3	0	0	0	0	0	0
Baroneza de S. Clémentte ..	13	3	10	0	0	0	0	0	0
Carolina Sobral de Almeida Magalhães ..	14	2	11	0	0	0	0	0	0
Cândido Brasil de Araújo ..	15	2	15	0	0	0	0	0	0
Cândido Fachoco de Assumar ..	18	1	1	0	0	0	0	0	0
Cândido Brasil de Araújo ..	19	0	0	0	0	0	0	0	0
Carlos Hotelho (Dr.) ..	116	2	15	0	0	0	0	0	0
Conde de Prates ..	104	1	9	0	0	0	0	0	0
Condessa de Nova Iorque ..	20	1	1	0	0	1	0	2	0
D. B. de Mendes ..	31	1	0	0	0	11	3	0	0
Durão & Cia ..	23	3	11	5	0	0	0	0	0
Escola Agrícola de Lavras ..	23	1	0	0	0	1	0	0	0
Escola 15 de Novembro ..	107	1	1	0	0	0	0	0	0
Empreza Agro-Escuraria ..	24	1	3	0	0	0	0	0	0
Elias Argente Johnny de Souza ..	25	1	0	1	0	0	0	0	0
Feliciano Pereira de Moraes ..	123	0	0	0	0	0	0	0	0
Petra Agrícola de S. Paulo ..	27	4	59	0	0	0	0	0	0
Pazaria de Santa Monica ..	30	4	77	28	0	0	0	0	0
Pompeu Marques Irmãos ..	87	2	8	0	0	1	0	0	0
Francisco Iteta ..	29	0	0	0	0	3	0	0	0
Francisco Valdeca Portugal ..	31	0	2	0	0	0	0	0	0
Francisco Gabriel G. Leite ..	32	3	0	3	1	0	0	0	0
Francisco Gomez Justino ..	0	3	6	0	0	0	0	0	0
Francisco José Pereira ..	117	1	1	0	0	0	0	0	0
Gabriel de Andrade Junqueira ..	35	1	0	0	0	0	0	0	0
Geraldo Vianai ..	41	0	0	1	0	0	0	0	0
Guilherme Bezzi ..	3	1	2	1	0	0	0	2	0
Olavo R. Hyphets ..	37	0	0	0	0	0	0	0	0
Gongulvus & Alonso ..	34	1	0	0	0	0	0	0	0
Henrique de Almeida Leite Culmaran ..	38	1	2	0	0	0	0	0	0
Hernaniagildo Villain ..	40	1	7	0	0	0	0	0	0
Honório José de Lemos ..	88	2	16	1	0	0	0	0	0
Hortelho de Mello ..	39	1	1	0	0	0	0	0	0

EXPOSITÓRIOS

N. da Inscrição	Tratadores	Bocas	Equipos	Astacos	Surcos	Coprificas	Óxidos	Comidas	Arroz
50	2	1	0	0	0	0	0	0	4
42	0	1	0	0	0	0	0	0	0
122	1	8	0	0	0	0	0	0	0
43	1	5	0	0	0	0	0	0	0
64	1	1	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	1	0	0	0	0	0	0
49	0	1	0	0	0	0	0	0	0
20	1	0	0	0	1	0	0	0	0
44	0	0	1	0	0	0	0	0	0
45	1	1	1	0	0	0	0	0	0
46	1	1	0	0	0	4	0	0	0
48	1	6	0	0	0	0	0	0	0
51	1	1	0	0	0	0	0	0	0
52	2	12	0	0	0	0	0	0	0
65	1	0	1	0	0	0	0	0	0
89	1	3	0	0	0	0	0	0	0
36	2	1	0	0	0	0	0	0	0
47	4	7	9	0	1	2	0	0	0
116	1	1	0	0	0	0	0	0	0
91	4	0	11	3	0	0	0	0	0
59	2	9	1	0	0	0	0	0	0
68	0	6	0	0	0	0	0	0	0
61	1	5	0	0	0	0	0	0	0
63	0	0	0	0	0	0	0	1	0
64	2	3	0	0	0	0	0	0	0
Manoel de Souza Maza	92	2	4	0	0	0	0	0	0
Manoel Teixeira de Araújo	93	0	0	0	0	0	0	0	16
Mario Franco Vaz	106	1	0	0	0	4	0	0	6
Mario de Oliveira Barbosa	65	1	7	0	0	0	0	0	0
Mello & C.	62	2	4	0	0	0	0	0	0
Miguel Augusto da Silva	60	2	0	0	0	7	0	0	0
Miguel Calmon Viana	66	0	0	0	0	0	0	0	51
Nicolaus Maluf	67	1	0	0	0	31	0	0	0
Nilo Pegnani	105	0	1	0	0	0	0	0	0
Olyntho de Oliveira Leite	68	1	6	0	0	0	0	0	0
Oscar L. Pyles	69	1	0	0	0	2	0	0	0
Oscar Gonçalves de Albuquerque	95	0	1	0	0	0	0	0	0
Ovidio Irineu de Miranda	98	3	11	0	0	0	0	0	0
Paulo Assumpção	122	2	0	6	0	3	0	2	0
Petro Balles	70	1	0	1	0	0	0	0	0
Posto Zootécnico de Pinheiros	71-73-114	6	59	2	0	0	0	0	0
Prefeitura do Distrito Federal	114	1	0	1	0	0	0	0	0
Paul Ferreira Leite	74	2	25	0	0	0	0	0	0
Raul Baptista de Caetano	91	1	6	0	0	0	0	0	0
Rildoro Junqueira	120	1	0	1	0	0	0	0	0
Reveriano Eugenio de Andrade	76	0	1	0	0	0	0	0	0
Reverino Junq. de Andrade	110	1	4	0	0	0	0	0	0
Regiomundo Mendes dos Santos	94	2	20	0	0	0	0	0	0
Sylvio Ferreira Rangel	97	1	15	0	0	0	0	0	0
Silvval Augusto da Silva	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Theophilo Díaz Barbosa	78	2	6	0	0	0	0	0	0
Trajano de Medeiros e Oavieiro	77	8	15	1	1	0	0	1	0
Carmelro	95	1	1	0	0	0	0	0	0
Victorino da Costa Pinto	119	2	15	0	0	0	0	0	0
Vluya Ribeiro Junqueira	119	2	15	0	0	0	0	0	0
Total	...	40	580	81	6	27	5	5	221

SAHIDA DE ANIMAES

PROTEKTANCE	Estações	R de Pern.	Município	F. estudo
C. F. M. Colosso S. Paulo.	D. Federal Ponte Nova	Leopoldina	Fronteira Nova	—
Quedas Martim da Silva.	E. F. C. B. J. Campos	S. J. Campos	Minas Paulo	
D. B. de Bezodiz.	Santa Cruz	—	D. Federal	
Durisch & Conn.	—	—	—	
Escola de Equitado.	Lavras	O de Minas	3	
Escola Africana de Lavras.	—	—	3	
Escola 15 de Novembro.	Mendes	E. F. C. B.	—	
Empresa Afro Pecuária	Campos Belo	—	—	
—	Itaparava	Leopoldina	Resende	
Estação Colimbra.	Lavras	O de Minas	Itarópolis	
Elias Aranis Johnny Sonsa.	—	Pau da Trazeira	Recreio	
Ernesto Deydalt.	—	—	Lavras	
Feliciano Ferreira de Moraes	N. J. Penas	—	—	
—	—	—	—	
Frederico Agrela de S. Paulo.	—	E. F. C. B.	Perambuçu	
Fernando Ritter.	Castro	—	Minas	
Fazenda de Santa Monica	Joperana	E. F. C. B.	D. Federal	
G. M. —	Mendes	—	D. Paulo	
Peneca Marques Irmãos	—	—	D. Federal	
—	Barra Mansa	O. de Minas	—	
Francisco de Souza Reis.	Paulo Freitas	—	5	
Francisco Barbosa de Resende.	—	E. F. C. B.	S. Paulo	
Francisco Gabriel G. Leite.	Barra Mansa	Moçryana	D. Federal	
Francisco Gomes Lotito	Cravinhos	E. F. C. B.	Rio	
Francisco Telera Portugal.	S. Sapucaia	Leopoldina	S. Paulo	
Gabriel de Andrade Junqueira	St. Inácio	—	Minas	
Galvão Carneiro.	Muçum	Leopoldina	D. Federal	
Geraldo Viana.	—	E. F. C. B.	S. Santo	
Germão Boechat.	Barra Mansa	—	D. Federal	
Gino de Bellens Bortoli.	—	—	Rio	
Geraldo Rocha.	—	—	D. Federal	
Glen R. Brykets	—	—	—	
Goncalo e Alonso.	—	—	—	
Hector de A. L. Guimaraes	Barra Mansa	Florianópolis	Florianópolis	
Hermann Schuback.	Petrópolis	—	—	
Hermannseckido Villaça.	Crescentina	E. F. C. B.	Minas Gerais	
Horacio Alves das Neres	—	—	Paraíba	
Horacio José de Lemos.	Bemposta	E. F. C. B.	Paraíba	
—	Ipiranga	—	Paraíba	
—	Mesquita	—	Paraíba	
—	Resende	—	Rio	
Horacio da Costa.	—	—	—	

Continuação

Província	Efeções	F. de Ferro	Município	Estado	Total		Cidade	Quart.	Gabinete	Aero-	Baqun-	Baqun-
					Imp.	Ex-						
Maria da Patrícia.	—	Leopoldina	Petrópolis	Rio Federal	1	2	—	—	—	—	—	—
Mário Franco Var.	—	Jurupari	E. F. C. B.	Rio	1	57	—	—	—	—	—	—
Mário de Oliveira Barros	S. Luis	S. Luis	—	D. Federal	—	3	—	—	—	—	—	—
—	—	A. Virtuosa	R. S. Minéria	Minas Gerais	—	3	—	—	—	—	—	—
Málio A. Gross.	—	Suzano	E. F. C. B.	D. Federal	—	3	—	—	—	—	—	—
Marcos Calmon Vienna.	—	Italpava	—	D. Federal	—	23	—	—	—	—	—	—
Miguel Maluf.	—	Sabá	Leopoldina	Rio	1	1	—	—	—	—	—	—
Noel Santos.	—	Fama	O. de Minas	Minas Gerais	—	4	—	—	—	—	—	—
Nilo Peçanha.	—	Italpava	Leopoldina	Rio	—	2	—	—	—	—	—	—
N. Ribeiro.	—	V. Americana	Petrópolis	Rio	1	1	—	—	—	—	—	—
Orlindo de Oliveira Leite.	—	Porto Novo	E. F. C. B.	D. Federal	—	1	—	—	—	—	—	—
Oscar L. Pries.	—	Uberaba	Uberaba	Minas Gerais	—	5	—	—	—	—	—	—
Bernardino Longarini.	—	Mogiana	Recife	Pernambuco	—	10	—	—	—	—	—	—
Oscar Gonçalves de Albuquerque.	—	Meriquita	Paranaguá	Paraná	—	5	—	—	—	—	—	—
Oscar West.	—	Tubarão	Rio Tinto	Rio	1	1	—	—	—	—	—	—
Orlindo Irineu de Miranda.	—	Pindéiro	E. F. C. B.	D. Federal	—	1	—	—	—	—	—	—
Paulo Afonso Júnior.	—	Realengo	E. F. C. B.	D. Federal	—	24	—	—	—	—	—	—
Pedro Benjamin de C. Lima.	—	Pascoal	B. do Pirahy	Rio	—	1	—	—	—	—	—	—
Pedro N. Neto.	—	Tres	B. do Pirahy	S. Paulo	—	3	—	—	—	—	—	—
Pedro Rabois.	—	B. Pirahy	Guaratinguetá	D. Federal	—	1	—	—	—	—	—	—
Posto Zootécnico de Pinheiros.	—	—	—	D. Federal	—	1	—	—	—	—	—	—
Prefeitura de Distrito Federal.	—	—	—	Rio	—	1	—	—	—	—	—	—
Raul Ferreira Lello.	—	—	—	S. Paulo	—	6	—	—	—	—	—	—
Raul e Camargo.	—	—	—	D. Federal	—	1	—	—	—	—	—	—
Raul Baptista de Castro	—	—	—	Rio	—	1	—	—	—	—	—	—
Raul Dr. Mandoré Pereira	—	—	—	S. Martinho	—	1	—	—	—	—	—	—
Ribeiro e Junqueira.	—	Itatiaia	Leopoldina	Petrópolis	—	—	—	—	—	—	—	—
Ricardo S. da Rocha	—	Socorro	Mogiana	Uberaba	—	—	—	—	—	—	—	—
SA. Jariá.	—	Toróba	Concordia	Vassouras	—	—	—	—	—	—	—	—
Serviço de Andrade Junqueira.	—	—	E. F. C. B.	S. João	—	13	—	—	—	—	—	—
Serviço dos Santos.	—	Reca Grand.	Leopoldina	Rio	—	2	—	—	—	—	—	—
Serviço a Mendes dos Santos.	—	Soárez	E. F. C. B.	Minas Gerais	—	15	—	—	—	—	—	—
Serviço Ferreira Rangel.	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Theobaldo Dias Barros.	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Theobaldo Ribeiro de Oliveira.	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
T. de M. de Britto e O. Carneiro.	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Thiago Edwards Day.	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
V. Uva P. e Tro. J. Inquinetta	St. Isaias	Leopoldina	Leopoldina	Mato Grosso	—	5	—	—	—	—	—	—

Comparecimento além da inscrição ou sem inscrição

EXPOSITORES

	N. da inscrição	T	T	Bovinos	Equinos	Avinhos	Suínos	Caprinos	Ovinos	Caprinos	Aves
Antônio Pereira da Costa	79	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
Arnaldo Paes de Andrade	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
D. B. de Bezzedolte	21	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
Feliciano Ferreira de Moraes	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dr. Hermenegildo Villaça	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Manoel Telêzela de Araújo	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Nicolaus Matheus	67	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
Ponto Zootechneico de Pinheiros	115	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raul Ferreira Ladeira	74	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sylvio Pereira Rangel	97	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sinval Augusto da Silva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Teófilo Dias Barbosa	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viuva Júlio de Junqueira	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total ...	750	21	0	0	15	7	0	0	0	0	33

Inscrições que não compareceram

EXPOSITORES

	N. da inscrição	T	T	Bovinos	Equinos	Avinhos	Suínos	Caprinos	Ovinos	Caprinos	Aves
Adalberto Corrêa	111	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfredo Penteado	107	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Amélio Balles do Oliveira	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Antônio José Sobral	82	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Antônio da Costa Rezende	85	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Avélino Pereira de Aguiar	86	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Cândido Gonçalves	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francisco de Souza Neiva	28	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Horacio de Melo	100	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Joaquim Tavares Guerra Filho	47	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
José Vilhena Palva	50	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
José Garcia Ogando	108	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
M. Pinto	109	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24
Paulo da Rocha Lagoa	72	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Raul Ferreira Ladeira	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Total ...			64	5	0	3	1	0	7	230	

Animaes inscriptos que não compareceram**EXPOSITORES**

Nº da inscrição	Porcos	Eqüinos	Asininos	Equinos	Caprinos	Ovinos	Caninos	Aves
Alexandre Bernardes de Castro.....	2	1	0	0	0	0	0	0
Alvaro Freire Braga.....	7	7	2	1	0	0	0	0
Condessa de Nova Friburgo.....	20	0	0	0	0	0	2	0
Dürsch & C.	22	1	2	0	0	0	0	0
Escola Agrícola de Lavras.....	23	0	0	0	1	0	0	0
Fazenda Agrícola de São Paulo.....	27	0	0	0	0	0	0	0
Janzenha Santa Monica.....	30	1	3	0	0	0	0	0
Poncean Marques Irmãos.....	87	0	0	0	0	0	0	15
Prudente Reis.....	29	0	0	0	3	0	0	0
Gabriel de Andrade Junqueira.....	10	1	0	0	0	0	0	0
Gen R. Byrhetz.....	37	0	0	0	0	0	0	6
José Healdo Augusto Leal.....	48	0	0	0	0	0	0	0
Luz Prates.....	58	1	0	0	0	0	0	0
Munoz Gonçalves Moll.....	61	4	0	0	0	0	0	0
Mario Oliviera Barbosa.....	65	1	0	0	0	0	0	0
Miguel Augusto da Silva.....	60	0	0	0	2	0	0	0
Miguel Calmon Viana.....	66	0	0	0	0	0	0	3
Sergiamento Mendes dos Santos.....	94	1	0	0	0	0	0	0
Vieirinho da Costa Pinto.....	99	2	0	0	0	0	0	0
Total.....	20	7	1	6	0	2	0	24

Quadro da forragem

	Entradas	Unidade	Consumidas	Saldo
Alface	23.413	Kilos	22.020	1.823
Sal	290	"	175 1/2	114 1/2
Pula de milho.....	15.939	"	15.833	106
Milho em grão.....	3.144	"	1.150 1/2	1.693 1/2
Parsolé de trigo	12.250	"	12.248	3
Milho picado.....	2.586	"	1.589	997
Avela	604	"	538	66
Capim comprido.....	2.873	Talhas	2.873	
Capim fornecimento gratuito.....	4.552 1/2	"	3.643 1/2	909
Parsolé de Algodão	4.500	Kilos	295	4.205
Palha para cama	66.680	"	66.656	24
Sabão	120	"	120	

O Almoxarife,
M. GAMA MAGALHÃES.

N. B. Deste saldo existe no almoxarifado apenas a avela, o sal, e o farolé de algodão, os outros artigos foram vendidos conforme consta na inscrição do presente Mvro, menos o capim que por estragado, foi quemado.

Segunda Exposição Nacional de Gado, em 31 de Maio de 1918.

O Almoxarife,
M. GAMA MAGALHÃES.



- a) Premio offereido pela Associação Commercial
- b) Premio offereido ao expositor do melhor lote de carneiros, para M. modelados no paiz
- c) — Premio offereido pela Continental Productos Co., ao melhor grupo de indumentas nacionaes, puras, de raias europeas, Importadas
- d) — Premio offereido pelo governo de Rio Grande do Sul ao expositor do melhor grupo de novilhos, tipo frigorifico
- e) — Premio offereido pela Brasiliun Meat Co., ao melhor grupo de cinco novilhos nacionaes gordos, tipo frigorifico

Representações por Estados

EXPONENTES	TITULARES							
	Bovinos	EQUINOS	Asininos	Suínos	Caprinos	Ovinos	Caninhos	Al. tot.
ESTADO DA BAHIA:								
José Augusto da Silva.....	1	—	—	—	—	—	—	—
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO:								
Gonçalo Viana.....	—	—	1	—	—	—	—	—
ESTADO DO RIO DE JANEIRO:								
A. de Padua Hittencourt.....	—	—	—	—	—	—	—	—
Alberto Diniz Junqueira.....	1	—	—	—	—	—	—	—
Alvaro Freire Braga.....	1	—	—	—	—	—	—	—
America Fabril, Comp.....	1	5	—	—	—	—	—	—
Aristides Mettran.....	1	1	—	—	—	—	—	—
Atahiba Beblano.....	1	1	—	—	—	—	—	—
Agostinho Longruber.....	1	2	—	—	—	—	—	—
Aurelio P. de Carvalho Albuquerque.....	1	3	—	—	—	—	—	—
Baronesa de S. Clemente.....	3	10	—	—	—	—	—	—
Camílido Bagélio de Araújo.....	2	15	—	—	—	—	—	—
Camílido Bagélio de Araújo.....	—	1	—	—	—	—	—	—
Condessa de Nova Jérburgo.....	1	1	—	—	—	—	—	—
Empreza Agro Pecuaria.....	1	3	—	—	—	—	—	—
Fazenda de S. Monteira.....	1	77	26	—	—	—	—	—
Francisco Teixeira Portugal.....	—	2	—	—	—	—	—	—
Cino De Bellens Bezzi.....	1	2	—	—	—	—	—	—
Henrique A. Leite Guimaraes.....	1	2	—	—	—	—	—	—
Hornelio Mello.....	1	1	—	—	—	—	—	—
José Telles Rentes.....	1	8	—	—	—	—	—	—
José Fernandes Soures.....	2	1	—	—	—	—	—	—
José Freire Pontalha.....	—	—	1	—	—	—	—	—
José Afonso Pontalha.....	—	—	1	—	—	—	—	—
Júlio Cezar Lutterbach.....	1	7	9	—	—	—	—	—
José Monerat.....	1	1	—	—	—	—	—	—
Joaquim Bello do Amorim.....	—	—	—	—	—	—	—	—
Luz Prates.....	1	7	—	—	—	—	—	—
Lourenço Augusto Longruber.....	2	9	—	—	—	—	—	—
Lafayette de Freitas.....	1	1	—	—	—	—	—	—
Manoel U. Longruber.....	2	3	—	—	—	—	—	—
Mário de Oliveira Barbosa.....	1	7	—	—	—	—	—	—
Nilo Pecanha.....	—	1	—	—	—	—	—	—
Posto Zootecnico do Pinheiro.....	6	59	2	—	—	—	—	—
Sylvio Ferreira Rangel.....	1	15	—	—	—	—	—	—
Total.....	43	248	44	1	2	2	2	0

EXPOSITORES

	Tratadores	Bovinos	Equinos	Avinhos	Swinos	Caprinos	Ovulos	Conchos	Arres
DISTRITO FEDERAL:									
Arnaldo Paes de Andrade.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Arnaldo Paes de Andrade.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Armando Baptista Jorge.....	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Adolane Pereira.....	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Antonio Pereira da Costa.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Antonio Machado de Faria.....	1	4	—	—	—	—	—	—	—
Candido Pacheco de Aguilar.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Durloch & C.....	3	21	6	—	—	—	—	—	—
Ecole 15 do Novembro.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Fonseca Marques Irmãos.....	2	8	—	—	—	—	—	2	—
Francisco José Pereira.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Gongalves e Alonso.....	1	—	—	—	—	—	—	—	30
Glen R. Byrkets.....	—	—	—	—	—	—	—	—	24
José Martins Pereira Junior.....	1	—	—	1	—	—	—	—	—
José Braz (Dr.).....	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Joaquim Ribeiro.....	—	—	—	—	—	1	—	—	—
M. Blumer.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Miguel Calmon Vianna.....	1	—	—	—	—	—	—	—	51
Manoel de Souza Massa.....	1	2	—	—	—	—	—	—	—
Manoel Teixeira de A. Junior.....	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Mario Franco Vaz.....	—	—	1	—	—	—	4	—	6
Oscar Gongalves de Albuquerque.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prefeitura do Distrito Federal.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Raul Ferreira Leite.....	2	20	—	—	—	—	—	—	—
Sinval Augusto da Silva.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Victorino da Costa Pinto.....	2	1	—	—	—	—	—	—	—
Total.....	21	57	10	0	8	0	0	3	149

ESTADO DE S. PAULO:

Aleco de Miranda.....	2	5	—	—	—	—	—	—	—
Armour do Brasil Cy.....	1	—	—	—	—	—	6	—	—
Conde de Ilheiros.....	1	9	—	—	—	—	—	—	—
Carlos Botelho.....	2	15	—	—	—	—	—	—	—
D. B. de Bezzedilte.....	1	—	—	—	—	14	3	—	—
Feliciano Ferreira de Moraes.....	—	—	—	—	—	—	—	—	78
Francisco Gomes Leitão.....	3	6	—	—	—	—	—	—	—
Fazenda Agrícola de S. Paulo.....	4	59	—	—	—	—	—	—	—
Francisco Gabriel G. Leite.....	2	—	3	1	—	—	—	—	—
Jánnio de Paula Machado.....	4	—	11	3	—	—	—	—	—
Nicolaia Maluf.....	1	—	—	—	31	—	—	—	—
Oscar L. Pyles.....	1	—	—	—	62	—	—	—	—
Raul R. de Castro.....	1	6	—	—	—	—	—	—	—
Total.....	23	160	14	4	53	1	0	0	74

EXPOSITORES

	Tratadores	Equinos	Avinhos	Bovinos	Suínos	Caprinos	Ovinos	Coníhos	Aves
ESTADO DE MINAS GERAIS:									
Americo Dimas.....	1	2	—	—	—	—	—	—	—
Alexandre Bernardes de Castro.....	1	6	—	—	—	—	—	—	—
Aleu de Miranda.....	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Alfredo de Oliveira Leite.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Amelio Ribeiro Arantes.....	1	—	2	—	—	—	—	—	—
Cândida Sobral Almeida Magalhães.....	1	11	—	—	—	—	—	—	—
Ecole Agrícola de Lavras.....	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Elmo Arantes Johnny de Souza.....	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Francisco de Souza Reis.....	1	—	—	—	3	—	—	—	—
Gabriel de Andrade Junqueira.....	1	4	—	—	—	—	—	—	—
Hermenegildo Villaça.....	1	7	—	—	—	—	—	—	—
Hornelio José de Lemos.....	2	15	1	—	—	—	—	—	—
Jacinto Ferreira de Oliveira.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—
José Joaquim Amerengo.....	1	5	—	—	—	—	—	—	—
José Ricardo Augusto Leal.....	2	6	—	—	—	—	—	—	—
José Augusto Guimarães.....	2	12	—	—	—	—	—	—	—
Joaquim da Silveira Cardoso.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—
José Proeóprio Teixeira.....	1	3	—	—	—	—	—	—	—
Miguel Augusto da Silva.....	2	—	—	—	7	—	—	—	—
Manoel Gonçalves (Moll).....	1	5	—	—	—	—	—	—	—
Melo & C.	2	4	—	—	—	—	—	—	—
Olymtho Oliveira Leite.....	1	5	—	—	—	—	—	—	—
Ovídio Irineu de Miranda.....	3	11	—	—	—	—	—	—	—
Pedro Galles.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Ribeiro e Junqueira.....	2	—	1	—	—	1	—	—	—
Severino Eugenio de Andrade.....	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Siegismundo Mendes dos Santos.....	2	20	—	—	—	—	—	—	—
Severino de Andrade Junqueira.....	1	4	—	—	—	—	—	—	—
Tristão de Medeiros e Ottavio Carneiro.....	5	15	1	1	—	—	1	—	—
Thiophilo Dias Barbosa.....	2	5	—	—	—	—	—	—	—
Víra Ribeiro Junqueira.....	2	15	—	—	—	—	—	—	—
Total.....	48	170	8	1	22	0	1	0	0
ESTADO DE GOIÁS:									
Augusto Vaz Sobrinho.....	2	3	—	—	—	—	—	—	—
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL:									
Dr. J. F. de Assis Brasil.....	—	—	1	—	—	—	—	—	—
ESTADO DO PARANÁ:									
Paulo Assumpção.....	2	—	6	—	8	—	12	—	4

OTAVIO CARNEIRO.

Animais vendidos em leilão

BOVINOS

EXPONENTE	COMPRADORES	N. DOS ANIMAIS DE ACORDO COM O CATALOGO	PREÇO
Fazenda de Santa Monica	Mario de Oliveira Barbosa	553, 556, 531, 539, 547, 534, 536, 546, 554, 555, 544, 538, 535, 550, 533, 532, 543, 552, 546, 530, 558, 560, 561, 553, 564, 537,	4.845\$000
Fazenda de Santa Monica	Dr. Raul de Camargo	531, 549, 557, 540, 542,	700\$000
Fazenda de Santa Monica	Dr. Estacio Colmira	14, 15, 28, 29, . . .	1.210\$000
Fazenda de Santa Monica	Horacio da Costa . . .	668, 569,	300\$000
Fazenda de Santa Monica	Horacio da Costa . . .	612, N. do chifre (ex. catálogo),	10\$000
Fazenda de Santa Monica	Francisco Goines Leitão	6,	440\$000
Fazenda de Santa Monica	Arthur Mello Machado	17, 27	320\$000
Fazenda de Santa Monica	Dr. Raul de Camargo	1, 30	620\$000
Fazenda de Santa Monica	Dr. Otavio Carmelio	13, 16, 567, 562, 559, 565, 566, . . .	300\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Mario de Oliveira Barbosa	165	3.020\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Mario de Oliveira Barbosa	242	400\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Mario de Oliveira Barbosa	470	450\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Dr. Otavio Carmelio	518	370\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Dr. Otavio Carmelio	50	450\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Arthur Mello Machado	517	400\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Arthur Mello Machado	327	1.200\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Candido de Souza Campos	524	500\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Novas Junior	515, 516, 522 . . .	1.330\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Jose Ricardo Zeal	513, 514	1.220\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Joaquim Franco de Mello	519	450\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Margarida Palavieira	364, 384	670\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Dr. Hermenegildo Villaga	221	1.200\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Alberto Roberto Rosa . . .	167	1.500\$000
Posto Zootechnico de Imanhelo,	Dr. Jollo Ribeiro Junqueira	111	550\$000

BOVINOS

DISPOSITOGRAMA	COMPRADORES	N. DOB. ANIMAIS DE ACORDO COM O CATALOGO	PREÇO
Ponto Zootecnico de Pinheiro,.....	Dr. Raul Ferreira Lette,	325	630\$000
Ponto Zootecnico de Pinheiro,.....	Fernando Ruffier	520, 521	910\$000
Ponto Zootecnico de Pinheiro,.....	Francisco Gomes Leitão, Theodoro Ribeiro de Oliveira,.....	10	190\$000
José Augusto Guimarães,.....	136	900\$000
Dr. João Teixeira Sonres	Pedro Rabois	206-A	600\$000
			126.795\$000

SUINOS

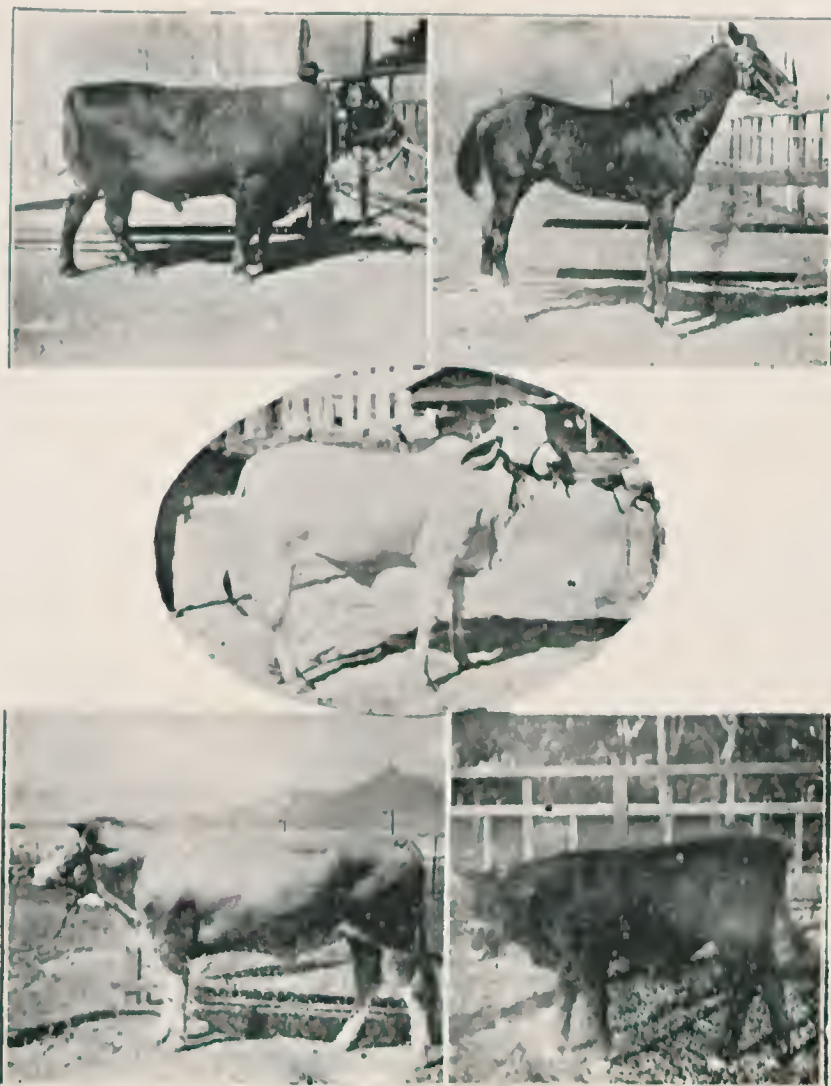
Escola Agrícola de Lavras Joaquim Ribeiro,.....	Continental Produtos Clá. Pedro Nunes	786, 787, 788 728	100\$000 200\$000 600\$000
--	--	----------------------	----------------------------------

EQUINOS

Pazenda de Santa Monlea	Dr. Otavio Carneiro	692, 693	280\$000
Pazenda de Santa Monlea	Dr. Otavio Carneiro	4 poldros do grupo 710 a 715..	1.060\$000
Pazenda de Santa Monlea	Mario de Oliveira Barbosa	701, 703, 704, 687	1.160\$000
Pazenda de Santa Monlea	Mario Modesto Leal	700	135\$000
Pazenda de Santa Monlea	José Ferreira Lette,.....	696, 699, 607, 698, 706, 708	2.210\$000
Pazenda de Santa Monlea	Catneiro da Cunha Junior	695, 689, 705	595\$000
Pazenda de Santa Monlea	Dr. Sá Carvalho	2 poldros do grupo 710 a 715..	415\$000
Pazenda de Santa Monlea	Dr. Raul de Camargo,.....	694	160\$000
Pazenda de Santa Monlea	P. B. de Cerqueira Lima	707	480\$000
Pazenda de Santa Monlea	N. Khaled	690, 688	280\$000
			6775\$000

Animais vendidos particularmente**BOVINOS**

EXPONENTE	COMPRADORES	N. DO ANIMAL EM ACORDO COM O CATALOGO	PREÇO
Arlatides Metrau.....	Dr. Alfredo Paraiso.....	270	500\$000
Alceu de Miranda.....	Horacio José de Lemos.....	56	3:500\$000
Alceu de Miranda	Coronel Carlos Lyra.....	137, 438, 439, 440, 441	
Alceu de Miranda	Gallieu Carneiro.....	124	2:000\$000
Alceu de Miranda	Casiano Leite.....	162	1:000\$000
Alceu de Miranda	Joaquim Bento Ribeiro da Costa.....	55, 75	2:000\$000
Dr. Cândido Bazílio de Araujo,	Manoel José da Motta.....	195	450\$000
Dr. Cândido Bazílio de Araujo,	Horacio Alves das Neves.....	183, 184	1:500\$000
Dr. Cândido Bazílio de Araujo,	Joaquim Bento Ribeiro da Costa.....	198	1:000\$000
Dr. Cândido Bazílio de Araujo,	Candida Sobral de Almeida Magalhães.....	207	1:500\$000
Dr. Cândido Bazílio de Araujo,	Dr. Edúario Cotrim	187, 188, 193, 194, 196, 197, 198, 199, 201	4:000\$000
Conde de Prates,	Dr. Geraldo Rocha.....	396	1:200\$000
Carlos Botelho,	Companhia de Ferro, Ma- deira Colonização São Paulo,		
Carlos Botelho,	191	1:500\$000	
Carlos Botelho,	Manoel Bento da Cruz.....	182	1:500\$000
Cândido Pacheco de Aguilar,	Antonio Preteis Tinoco.....	287	2:000\$000
Francisco Gomes Leitão,.....	Joaquim Cândido Junior.....	376	1:100\$000
Francisco José Pereira,.....	Honorio Alves das Neves.....	288	2:000\$000
Gabriel de Andrade Jun- queira,	Oscar Wies	192	200\$000
Hermenegildo Villaga,.....	Dr. Francisco Barbosa de Rezende	223	500\$000
Horacio José de Lemos,.....	Izandro Augusto da Silva.....	210	2:200\$000
Horacio José de Lemos,.....	Oustodio Marlius da Silva.....	104	1:000\$000
Horacio José de Lemos,.....	Continental Products Clia, 5 bois gordos,		2:500\$000
Horacio José de Lemos,.....	Dr. Joaquim de Souza Filho	105	500\$000
José Augusto Guimarães,.....	Lindsay Anderson	66	1:500\$000
Jullo Cesar Juttberback,.....	Alceu de Miranda	152	2:000\$000
José Augusto Guimarães,.....	Casiano de Paula Lemos.....	116	10:000\$000
Joaquim da Silva Cardoso,.....	José Antônio Marques Nunes	68	200\$000
Dr. J. de Andrade Brazil,.....	Conde de Prates	31	3:500\$000
Lourenco Augusto Len- gruber,	José Augusto Marengo	70	500\$000
Lourenco Augusto Len- gruber,	Pedro Nunes	69	500\$000



- a) ORLANDO - R. d. Polled - Naselado em Maio de 1911 - 2º lugar
Expositor: Dr. Carlos Botelho - E. de S. Paulo
- b) TRENTINO - Mestigo p. o. Inglez - 1º lugar
- c) MINERVINA - Indiana - Naselado em Novembro de 1917 - 1º lugar
Expositor: José Augusto Guimarães - E. de Minas.
- d) AKON - Simmenthal - Naselado em Junho de 1912 - Importado
2º lugar Expositor: Posto Zootecnico de Pinheiros - E. do Rio
- e) ADÃO - Red. Fazelon - Naselado em Julho de 1917 - 1º lugar
Expositor: Dr. Cândido Barreto de Araújo - E. do Rio

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

INSCRICAO	COMPRADOR	N. DOS ANIMAIS DE ACORDO COM O CATALOGO	PREÇO
Lourenco Augusto Len-	Oscar Wess	72, 117, 158	1.000\$000
gruber	Germano Boettcher	388	1.200\$000
Luis Prates	N. Khaled	173, 174, 175	900\$000
Mario de Oliveira Barbosa	N. Khaled	476	400\$000
Medio & Cia	Dr. Alfredo Paraiso	282	500\$000
Olyntho de Oliveira Leite	Lindsay Anderson	51	2.500\$000
Ovidio Irineu de Miranda	Lourenco Augusto Len-	gruber	350\$000
Olyntho Ferreira Leite ..	Dr. Candido Bazilio de Araujo	315	1.000\$000
Dr. Iraul Ferreira Leite ..	Dr. Alfredo Paraiso	86	1.000\$000
Segismundo Mendes dos Santos	Sants Hermann Schuback	92	1.000\$000
Segismundo Mendes dos Santos	Francliso Teixeira Portu-	gal	1.000\$000
Segismundo Mendes dos Santos	Coronel Carlos Lyra	82	1.000\$000
Segismundo Mendes dos Santos	Cassiano de Paula Lemos	97	1.000\$000
Severino Junqueira de Andrade	Oscar Wess	379	200\$000
Severino Junqueira de Andrade	Kastrup & Cia	606	200\$000
Theophilo Dias Barbosa, Viuva Tibério Junqueira	Cassiano de Paula Lemos	159, 486	6.000\$000
	Dr. Lourenco Guimaraes	507, 508, 509, 510	
		511	1.250\$000
			74.350\$000

EQUINOS

Durisen & Cia	Dr. Arthur de Mello Machado	659, 661	900\$000
Francisco Leite	Noel Santos	646	500\$000
Francisco Leite	Raul Drummond Pereira	639	400\$000
Gilho de Helens Beza	Ocelicio Longruber	607	100\$000
Hosacio José de Lima ..	Arthur de Mello Machado	657	250\$000
José M. Pereira Junior	Ileardo Soares da Rocha	658	350\$000
José Afonso Fontainha ..	Dr. Francisco Barbosa de Regende	633	1.000\$000
José Pereira Fontainha ..	Oscar Wess	640	200\$000
Tibério e Junqueira	Thos Howard Day	647	450\$000
Severino Eugenio Andrade	Raul Drummond Pereira	644	600\$000
			4.750\$000

A LAVOURA

ASININOS

Franclino Leite Raul Drumond Pereira 686 1.200\$000

SUINOS

Escola Agrícola de Lavras	Dr. João Telzeira Souza	744	650\$000
Escola Agrícola de Lavras	Dr. Maggini Bueno	742, 751	1.200\$000
Miguel Augusto da Silva	Hermann Schuback	777, 781, 782, 783,	
Nicolau Maluf		784, 785, 797	500\$000
Nicolau Maluf	Hermann Schuback	764, 766	1.200\$000
Nicolau Maluf	Hermann Schuback	733, 734	530\$000
Nicolau Maluf	Hermann Schuback	1 leitão.	180\$000
Nicolau Maluf	Ernesto Drysdale	1 leitão.	250\$000
Nicolau Maluf	Ernesto Drysdale	1 suíno.	250\$000
Paulo Assumpção	José Ricardo José	794, 795, 796	500\$000
				5.000\$000

CANINOS

Gino de Bellone Bezzi, Dr. M. R. Bloch 806, 807 600\$000

AVES

Bival Henrique da Cruz	Alviro da Silveira	2 aves (Columba)	40\$000
------------------------	--------------------	------------------------	---------

VENDAS DE ANIMAIS NA EXPOSIÇÃO

	EM GRELÃO		VENDAS PÁRTICULARES	
	Quant.	Importância	Quant.	Importância
Bovinos	75	27.095\$000	74	71.360\$000
Equinos	26	6.775\$000	11	4.750\$000
Asininos		—	1	1.200\$000
Suinos	4	600\$000	20	5.100\$000
Caninos		—	2	600\$000
Aves		—	2	40\$000
Total		31.470\$000		86.100\$000

Total geral 120.570\$000
Rio, 30 de Junho de 1918. — Ovídio Carneiro.



- a) POOCK Naselado em 1º veredro de 1911 — 2º lugar — Exp. Dr. Julio Cesar Lauterbach E. do Rio
- b) YOH-YOH Exposto pelo Posto Zootecnico de Pinheiros — E. do Rio
- c) — Bronze offerecido pelo Marechal Caetano de Paula, então Ministro da Guerra, no expositor do primeiro classificado dos equinos machos de puro sangue Ingles
- d) DYLO Caracú 2 annos — 2º lugar — Exp. Dr. Nilo Paganini
- e) — NASARENO Simmenthal Naselado em Abril de 1917 — 2º lugar
Exp. Posto Zootecnico de Pinheiros — E. do Rio

**Utensílios e ferramentas existentes no almoxarifado
em 6 de Junho de 1918**

Material	Quantidade	Importância
Alfinetes completos	2 a 12\$000	24\$000
Alfinete	1 a 7\$000	7\$000
Anelinhos	5 a 2\$000	10\$000
Arame fino	3 kilos a 1\$800	5\$400
Arame fino	34 rolos a 4\$000	136\$000
Arame de zinco	10 kilos a 1\$200	48\$000
Baldes de zinco	97 a 4\$500	436\$000
Bancos de madeira	8 a 12\$800	102\$400
Bebedouros de barro para aves	93 a \$800	71\$400
Bomba «West» completa	2 a 40\$000	80\$000
Bombo «West» faltando o ralo	3 a 30\$000	60\$000
Cadeado grande	1 a 5\$000	5\$000
Calhas de glz.	1 a 2\$000	2\$000
Caixilharia de tixxa	3 a 4\$000	12\$000
Cal.	266 S. a 1\$000	283\$556
Canos de 1 polgada	12 a 4\$000	48\$000
Carretões de ferro tubulares	17 a 15\$000	255\$000
Cartões do porto	6 a 5\$000	30\$000
Chavotes eléctricos completos	2 a 10\$000	200\$000
Chuveiros de cobre completos	6 a 26\$000	125\$000
Coches de madeira	22 a 4\$000	66\$000
Cordas para bandeiras	2 a 27000	24\$000
Corrente para máquina	1 a 8\$000	8\$000
Copos de vidro	1 a 1\$000	1\$000
Cotovelo de zinco	11 a \$800	8\$800
Cresolina	19 latas a 1\$200	22\$800
Divisório de madeira	1 a 10\$000	10\$000
Escovas de raiz	59 a 18\$000	59\$000
Escudos com dizeres	5 a 3\$000	15\$000
Forendos	30 a 3\$500	105\$000
Horrugens de aveia	66 kilos a \$900	59\$400
Intrello de algodão	4.205 Kilos a \$100	420\$500
Máquina installada de cortar capim	1 a 500\$000	500\$000
Mastros para bandeiras	17 a 10\$000	130\$000
Medida graduada	1 a 6\$000	6\$000
Molduras para quadros	26 Narrafos a 2\$000	40\$000
Pás quadradas	47 a 4\$000	285\$000
Pratos de barro para aves	87 a \$500	43\$500
Prestes para electricidade perfeitos de madeira	5 a 17\$000	85\$000
Prestes para electricidade quebrados	3 a 10\$000	30\$000
Quadro preto para concurso com cavalete	1 a 120\$000	120\$000
Raspadeira	41 a 1\$200	57\$200
Sel. grão	114,5 K a \$200	22\$900
Stepélo	1 a \$900	3\$600
Tijolo de madeira	16 a 5\$000	80\$000
Tornetaria de bronze para água	27 a 5\$000	135\$000
Tubos de borracha c/vitrola	3 a 21\$000	63\$000
Vasos ouros de pátina	4 a 15\$000	6\$000
Vassouras de placaiva	10 a 7\$500	75\$000
Vassouras c/placaiva pequenas	4 a \$600	2\$400
Balance alluvial para duzentos kilos	1 a 200\$000	200\$000
Tubosetas dos galpões	7 a 2\$000	14\$000
Gavalletes de madeira	2 a 4\$000	8\$000
Lata lo de madeira	2 a 6\$500	11\$000
Caneta de uma polgada, de zinco	10 a 1\$000	10\$000

Cotovellos de zinco.....	4 a 3\$00...	16200
Torneiras de bronze.....	1 a 5\$000	5\$000
P. para cascos de zinco.....	7 a 1\$000.....	7\$000
Ponte para electricidade, de madeira.....	1 a 17\$000	17\$000
Tuboletta de secretaria, de madeira.....	1 a 5\$000.....	5\$000
Tuboleta de veterinaria.....	1 a 5\$000.....	5\$000
Tinta para cimento.....	1 lata n. 16\$000	16\$000
Cetos grandes redondos.....	4 a 1\$300.....	5\$200
Pedras para amollar aforges.....	4 a 3\$500.....	14\$000
Cano de chumbo de 1-1/4 pollegadas	42 a 1\$600	68\$800

Total do material existente..... 4 : 7223760

Rio, 30 de Junho de 1918.

OTAVIO CARNIERO.

Ainda existem 2 calxotes de cartões numerados e 16 flexas dos receptáculos.

Relação do material eléctrico existente no almoxarifado em 6 de Junho de 1918

Especie	Unidade	Total
GALPÃO N. 1		
Quadro c/ 2 chaves monofásicas.....	Uma	1
Pendentes	D	1
Rolo de conduta c/fio de borracha n. 12.....	D	1
Rolo de fio para tempo n. 12.....	D	1
Rolo de fio c/borracha n. 12.....	D	1
Rolo de fio c/borracha n. 12 e c/receptáculos	D	1
Rolo de fio para tempo n. 12 c/receptáculos.....	D	1
GALPÃO N. 2		
Quadro c/7 chaves monofásicas e 1 trifásicas.....	D	1
Pendentes	D	100
Nobrelos	D	11
Isoladores de cachimbo de vidro	D	4
Chave monofásica	D	1
Rolos de fios n. 12 e/c/recipientes	D	4
Rolos de fios para tempo n. 12.....	D	5
Rolos de fios para tempo n. 8.....	D	2
Rolo de conduta c/fio de borracha n. 12.....	D	4
GALPÃO N. 3		
Quadro c/5 chaves monofásicas e 1 trifásicas	D	1
Pendentes	D	14
Rouetas	D	39
Rolos de fios para tempo n. 10.....	D	6
Rolo de fio para tempo n. 8 e c/recipientes	D	1
Rolos de fios de borracha n. 10 e c/recipientes	D	4
Rolos de conduta c/fio de borracha n. 12.....	D	2
GALPÃO N. 4		
Quadro c/6 chaves monofásicas e 1 trifásicas	D	1
Pendentes	D	50
Quadro c/2 chaves monofásicas	D	1

<i>Especie</i>	<i>Unidade</i>	<i>Total</i>
Rolo de fio para tempo n. 8 de entrada para o galpão.....	►	1
Rolo de fio para tempo n. 8.....	►	2
Rolos de fio para tempo n. 8.....	►	8
Itolo de fio de borracha n. 12.....	►	1
Rolos de fio de borracha n. 8 e c/receptáculos.....	►	1
Rolos de fio para tempo n. 8 e c/ receptáculos.....	►	5
Rolos de conduta e/fio de borracha n. 12.....	►	6

GALPÃO N. 5

Quadro c/3 chaves monofásicas e 1 trifásica.....	►	1
Pendentes	►	36
Rolo de fio para tempo n. 8.....	►	1
Rolos de fio para tempo n. 10.....	►	6
Rolos de fio de borracha n. 10 e c/receptáculos.....	►	2
Rolos de conduta e/fio de borracha n. 12.....	►	3

GALPÃO N. 6

Quadro c/1 chave monofásica	►	1
Pendentes	►	36
Rolos de fio para tempo n. 8, para entrada no galpão.....	►	2
Rolos de fio para tempo n. 8.....	►	4
Rolos de fio de borracha n. 8 e c/receptáculos.....	►	2
Rolos de conduta e/fio de borracha n. 12.....	►	2

Nobres para o cabo O do Galpão n. 4.....

GALPÃO N. 7

Quadro c/6 chaves monofásicas e 1 trifásica	Uma	1
Quadro c/4 chaves monofásicas e 1 trifásica	►	1
Quadro c/2 chaves monofásicas e 1 trifásica	►	1
Pendentes	►	42
Rolos de fio para tempo n. 8.....	►	4
Rolos de fio para tempo n. 10.....	►	10
Rolos de fio para tempo n. 12.....	►	5
Itolos de fio de borracha n. 10 e c/receptáculos.....	►	2
Itolos de fio de borracha n. 12.....	►	2
Itolos de fio para tempo n. 10 e c/receptáculos.....	►	2
Itolos de fio de borracha n. 12.....	►	6

PAVILHÃO PRESIDENCIAL

Chave monofásica.....	►	1
Rolos de fio e/borracha n. 12	►	2
Rolos de fio n. 10 e c/receptáculos	►	2

CORRERIO DA MUNICÍPIO

Quadro c/2 chaves monofásicas	►	1
Rolos de fio de chumbo n. 12	►	2
Rolos de fio e/borracha n. 12	►	1/2
Rolos de fio para tempo n. 12 e c/receptáculos	►	2

PIATE DE JULGAMENTO

Isoladores rectos	►	63
Supportos para tempo grandes	►	4
Supportos para tempo pequenos	►	35

Itolos de fio e/borracha n. 12.....	n	1
Itolos de fio para tempo n. 8.....	n	4
Itolos de fio de borracha n. 12.....	n	1

RUA PRINCIPAL

Supportes para tempo grandes.....	n	12
Supportes para tempo pequenos.....	n	5
Bragadelras.....	n	9
Isoladores rectos.....	n	17
Isoladores do cachimbo.....	n	17
Itolos de fio e/borracha n. 12.....	n	3
Itolos de fio para tempo n. 8.....	n	13
Itolo de fio de cabo n. 0.....	n	1
Itolos de fio nº n. 4 para iluminação geral.....	n	6

CASA DE PORÇA

Isoladores de vidro.....	n	3
Isolador de porcellana.....	n	1
Bragadelras.....	n	1
Ferro para segurar as bragadelras.....	n	4
Cubos de fio n. 0 de entrada.....	n	3
Itolos de fio cabo n. 0.....	n	1
Rolo grande de cabo para reforço e para iluminação geral.....	n	1

ESTREIRO DA FIRMA BOLDRIN & C.

Supportes para tempo.....	n	4
Rolo de condutela.....	n	1
Quadro e/1 chave triplaplaca.....	n	2
Nobreles.....	n	6
Itolos de fio de chumbo n. 12.....	n	2
Itolos de fio nº n. 4.....	n	6

EDIFÍCIO DA COMMISSÃO

(Sala do restaurant)

Tulipas fosca (azul).....	n	12
Tulipas brancas.....	n	16

Rio de Janeiro, 6 de Junho de 1918.

FREDERICO DRABINET

Relação do material eléctrico existente no almoxarifado em 6 de Junho de 1918

Especie	Unidade	Total
Itolos de fios diversos tamanhos.....	Uma	64
Itolos de condutela em pedaços.....	n	2
Itolos de fios chumbado diversos tamanhos.....	n	4
Nobreles.....	n	211
Caixas de parafusos 3/4" X 7".....	n	3
Escapulões.....	n	236
Box 1/2".....	n	10
Box 3/4".....	n	37
Tubos de porcellana.....	n	31
Tubos de isoladores.....	n	7
Buchas para suportes.....	n	4



- a) — NADDAN — Cão de guarda — Nascido em Outubro de 1916 — 1º lugar — Expositor: M. Blumer — Distrito Federal
- b) — ARGENTINA — Percheron — Com 48 meses — 1º lugar — Expositores: Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro — E. de Minas
- c) — BRAKEL — Duroc Jersey — Nascido em Agosto de 1917 — 1º lugar — Expositor: Escola Agrícola de Lavras — E. de Minas
- d) — ANTI-CHRISTO — North Devon — Nascido em Fevereiro de 1917, no paiz — 1º lugar Exp.: J. P. de Assis Brasil — R. G. do Norte
- e) — BOIVA — North Devon — Nascida em Maio de 1914, no paiz — 1º lugar — Exp.: J. P. de Assis Brasil — R. G. do Sul

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

Especie	Unidade	Total
Rolo de fio nü.....	»	1
Caixa de parafusos de 2-1/4.....	»	1/2
Fuziveis de cartucho.....	»	9
Caixa de parafusos 3'.....	»	1
Caixa de parafusos 3-1/2".....	»	1
Fuziveis de rolin.....	»	95
Chave triphasica.....	»	1
Interruptores.....	»	8
Interruptores (estrangados).....	»	2
Supportes.....	»	26
Supportes para tempo com fio.....	»	16
Supportes Goliath.....	»	1
Isoladores de cacimbo.....	»	57
Isoladores rectos.....	»	49
Aranhas para supports.....	»	6
Bandeadeiras.....	»	10
Chave monofasicas.....	»	1
Quadro.....	»	1
Arandellas grandes (do edificio principal).....	»	3
Arandellas pequenas.....	»	7
Aabitjours Metalicos.....	»	20
Chave triphasica de 500 amperes.....	»	1
Quadro com 2 chaves triphasicas e 3 monofasicas.....	»	1
Supportes mignons.....	»	52
Itenspectaculos.....	»	251
Knops de porcellana.....	»	13
Pares de cleatas.....	»	149
Pares de lentes de porcellana.....	»	18
Isoladores de porcellana.....	»	340
Isoladores de porcellana pequenos.....	»	226
Parafusos de diversos tamanhos.....	»	200
Lampadas de 5 velas.....	Uma	1.128
» » 6 velas.....	»	155
» » 10 velas.....	»	66
» » 16 velas.....	»	106
» » 50 velas.....	»	4
» » 60 velas.....	»	149
» » 100 velas.....	»	182
» » 400 velas.....	»	40
» » 600 velas.....	»	20
» » 1.000 velas.....	»	3
» Mignon.....	»	208
» de Côres.....	»	113

Rio de Janeiro, 6 de Junho de 1918.

(Assinado) FIDELÍSSIMO DRAENERT,
Ajud. do almoxarife.**Relação do valor do material electrico existente no
almoxarifado em 6 de Junho de 1918**

Conta de Boldrin & C.	26.597\$150
Importancia das lampadas queimadas e quebradas.....	3.821\$500

Desvalorização do material por já ter sido utilizado 20 %.....	22.776\$050
	4.555\$210

Vvalor do material electrico em «Stock».....	18.220\$840

Rio, 30 de Junho de 1918.

OTAVIO CAENEIRO.

Receita e Despesa do Almoxarifado da Segunda Exposição Nacional de Gado

1918		DEVE	HAVER
Maio 2.....	Recebido da Comissão Executiva..	968\$800	
» 4.....	Folha do pessoal electricista.....	968\$800	
» 6.....	Recebido da Comissão Executiva..	20\$000	
» 31.....	Estampilhas, etc. durante o mês corrente,	9\$200	
» 31.....	Importância da venda realizada do seguinte material:		
	1.418 kilos de alfafa a \$293 415\$474		
	3 balde a 4\$500. 13\$500		
	1 pA quadrada..... 5\$000		
	106 kilos de fubá de milho a \$850..... 39\$950	487\$704	
» 31.....	Recebido de Antônio Jorge para pagamento da folha do pessoal....	35\$000	
» 31.....	Vale ao Sr. Antônio Jorge.....	5\$000	
» 31.....	Pagamento ao pessoal que ficou trabalhando até essa data.....	457\$500	
» 31.....	Pago a Adriano Vieira, por fornecimento de comida a 3 cães, durante a Exposição.....	24\$000	
» 31.....	Condução e transporte de livros do Almoxarifado.	4\$800	
» 30.....	Fornecimento do seguinte material à Prefeitura do Distrito Federal:		
	28 sacos com 1.693 1/2 kilos de milho a \$159... 269\$266		
	14 sacos com 997 kilos de milho a \$169..... 768\$493		
	266 sacos de cal a 1\$066. 283\$566	721\$315	
Junho 7.....	Pagamento da folha do pessoal eletricista.	190\$000	
» 7.....	Recebido da Comissão Executiva..	147\$796	
» 7.....	Renda e arrecadas da Prefeitura do Distrito Federal.....	721\$315	
		2.380\$615	2.380\$615

OTAVIO CARNEIRO.

BOLETIM DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Quadro de lampadas electricas adquiridas para a Exposição, inutilizadas em serviço e existencia no "stock" do almoxarifado

Lampadas de velas	Preço	Compradas		Existentes no almoxarifado	
		Quantidade	Importância	Quantidade	Importância
5 velas	\$600	1.128	676\$800	1.310	786\$000
6 "	2\$500	155	387\$500	425	1.062\$500
10 "	1\$600	66	105\$600	90	144\$000
16 "	\$600	105	63\$000	120	72\$000
50 "	2\$500	4	14\$000	250	875\$000
60 "	4\$000	149	596\$000	—	—
100 "	5\$000	182	910\$000	400	2.000\$000
200 "	7\$000	—	—	200	1.400\$000
500 "	18\$500	20	370\$000	32	592\$000
1.000 "	22\$500	3	67\$500	—	112\$500
Mignon	2\$500	208	520\$000	Incl. 6 v	—
Côres	2\$500	113	282\$500	Incl. 6 v	—
			3.992\$900		7.044\$000

**Relação detalhada dos prêmios pecuniários e honoríficos agrupados por Estados
BOVINOS**

EXPOSITORES	ESTADO	MUNICPIO	RACA	NOME	NUM.	CLASSIF.	PRM. PCS.	PREMIOS HONORÍFICOS
José Augusto da Silva...	Bahia.	S. Salvador	Hoss. Fristian	Amo. Paulino...	413	1º logar...	1:000\$000	
Fazenda M. Srt. Monica...	Rio de Janeiro.	Valenca.	Hereford.	Lucia...	11	3º logar...	—	
Posto Z. Pinheiro.....	"	B. Pirahy....	"	"	11	2º	—	
Fazenda M. Srt. Monica...	"	"	"	Lanesta...	8	3º	—	
Fazenda M. Srt. Monica...	"	Valenca.	"	Lagoa...	9	4º	—	
Ameriles Fabril Cl.....	"	"	"	Mes. Heret...	15	1º	—	
Posto Z. Pinheiro.....	"	"	"	Poll. Ang...	14	4º	—	
Magé.	"	"	"	"	24	1º	—	
Carmo.	"	"	"	"	26	2º	—	
B. Pirahy....	"	"	"	"	22	4º	—	
Red-Lincoln.	"	"	"	"	23	3º	—	
Red-Lincoln.	"	"	"	"	28	1º	—	
Indiana.	"	"	"	"	29	3º	—	
Indiana.	"	"	"	"	35	2º	500\$000	
Indiana.	"	"	"	"	37	2º	500\$000	
Indiana.	"	"	"	"	40	1º	1:000\$000	Dip. e med. de ouro.
Indiana.	"	"	"	"	41	2º	500\$000	e med. de prata
Indiana.	"	"	"	"	48	1º	—	
Indiana.	"	"	"	"	47	2º	—	
Indiana.	"	"	"	"	46	3º	—	
Indiana.	"	"	"	"	49	4º	—	
Indiana.	"	"	"	"	53	1º	—	
Indiana.	"	"	"	"	51	2º	—	
Indiana.	"	"	"	"	52	3º	—	
Indiana.	"	"	"	"	118	2º	500\$000	Dip. e med. de prata.
Indiana.	"	"	"	"	134	2º	500\$000	e med. de prata.
Indiana.	"	"	"	"	140	4º	—	com menc. honrosa
Indiana.	"	"	"	"	152	2º	—	e med. de prata.
Indiana.	"	"	"	"	165	2º	—	
Indiana.	"	"	"	"	169	1º	1:000\$000	Dip. e med. de ouro.
Indiana.	"	"	"	"	170	2º	—	
Indiana.	"	"	"	"	183	1º	1:000\$000	
Indiana.	"	"	"	"	184	1º	1:000\$000	
Indiana.	"	"	"	"	185	1º	1:000\$000	
Indiana.	"	"	"	"	187	1º	1:000\$000	
Indiana.	"	"	"	"	188	2º	500\$000	
Indiana.	"	"	"	"	190	1º	500\$000	
Indiana.	"	"	"	"	191	2º	200\$000	
Indiana.	"	"	"	"	189	3º	—	
Indiana.	"	"	"	"	192	4º	—	
Indiana.	"	"	"	"	194	1º	500\$000	Dip. e med. de ouro.
Indiana.	"	"	"	"	195	2º	200\$000	e med. de bronze.
Cantagallo.	"	"	"	"	—	—	—	com menc. honrosa
Cantagallo.	"	"	"	"	—	—	—	e med. de ouro.

BOVINOS

EXPOSITORES	ESTADO	MUNICPIO	RACA	NOM.	NUM.	CLASIFC.	PREM. FECH.	PREMIOS HONORIFICOS
Henrique A. Guimarães	Rio de Janeiro	Cantagallo	Mest. R. Lira	Cabocla	193	3º lugar	—	Dip. e med. de prata. — com med. de bronze — com meng. honrosa
Posto Z. Pinheiro	B. Mansa	Sahwitz	Alsacia	196	4º	—	500\$000	—
	B. Pirahy	Metralha	Metralha	207	2º	—	300\$000	—
	B. Pirahy	Helveta	Helveta	208	3º	—	300\$000	—
Fazenda M. St. Monica	Mes. Schwitz	Menhir	Menhir	214	1º	—	—	—
		Lamaria	Lamaria	218	1º	—	—	—
		Laria	Laria	220	2º	—	—	—
		Lampeda	Lampeda	219	3º	—	—	—
		Ms. Norm.	Ms. Norm.	226	1º	—	—	—
				229	2º	—	—	—
				225	3º	—	—	—
				228	4º	—	—	—
Posto Z. Pinheiro	B. Pirahy	Flam. Prot.	Justeza	241	1º	—	—	Dip. com med. de ouro. — com med. de prata. — com med. de bronze.
Mario de O. Barboza	Valenga	Ms. Flam.	Java	240	2º	—	500\$000	—
				261	1º	—	200\$000	—
Empreza A. Pecuaria	Rezende	South-Dey	Plymouth	262	4º	—	—	—
Aurelio P. C. Albuquerque	Valenga	Caracó	Montanha	264	2º	—	500\$000	—
Fazenda M. St. Monica				271	3º	—	500\$000	Dip. com med. de prata.
Aurelio P. C. Albuquerque				275	2º	—	500\$000	—
Nilo Pecanha	Petropolis		Magnolia	279	3º	—	300\$000	—
Posto Z. Pinheiro	B. Pirahy	Holland	Cambralla	293	2º	—	500\$000	—
Condesa N. Friburgo	Cantagallo		Dilo	293	2º	—	—	—
Candido B. Araujo (Dr.)	B. Mansa		Nacon	295	1º	—	1.000\$000	Dip. e med. de ouro.
Fonseca Marques Irmão	B. Pirahy		Missanga	308	2º	—	500\$000	—
Posto Z. Pinheiro	B. Mansa		Verivach	307	3º	—	300\$000	—
Fonseca Marques Irmão	B. Pirahy		Hapi	313	3º	—	—	—
Posto Z. Pinheiro			Pachá	326	3º	—	—	—
			Labia	346	4º	—	—	—
			Turqueza	354	4º	—	—	Dip. e med. de bronze.
			Mesura	384	2º	—	—	—
			Lavra	387	3º	—	—	—
			Levedura	388	2º	—	500\$000	—
			Pure Gold I	400	1º	—	1.000\$000	Dip. e med. de ouro.
			Pure Gold II	401	2º	—	500\$000	—
Lafayette de Freitas	Vassouras	Millionario	French	398	4º	—	500\$000	e med. de prata.
Fonseca M. Irmão	B. Mansa		Zita	407	2º	—	500\$000	e meng. honrosa.
Luz Prates	Petropolis		Itajava	405	4º	—	500\$000	e med. de ouro.
			Surpreza	411	1º	—	500\$000	e meng. honrosa.
Fonseca M. Irmão	B. Mansa	Ms. Jersey	Havaneza	410	2º	—	200\$000	e med. de prata.
			Marqueza	409	3º	—	—	e med. de bronze.
			Veneza	408	4º	—	—	e meng. honrosa.

Concurso de vaccas leiteiras

EXPONENTES	ESTADO	MUNICIPIO	RACA	NOME	NUM.	CLASSIFIC.	PREM. PEC\$.	PREMIOS HONORÍFICOS
Sylvio F. Rangel.....	Rio de Janeiro.	Vassouras.....	Mes. R. Linc.	—	415	2º logar. . .	500\$000	
" " "	" "	" "	" "	—	416			
" " "	" "	" "	" "	—	417			

Concurso de bois gordos

Baronesa S. Clemente.	Rio de Janeiro	Cantagallo	Zebú. Hereford.	—	1156—a	1. logar. . .	2.000\$000	Dip. e med. de ouro.
Fazenda M. S. Moçica	" "	Valença	Mes. Hereford.	—	1180	2º a 461		

EQUINOS

Julio C. Lutterbach	Rio de Janeiro	Carmo.	P. S. Ingles..	620	3º logar. . .	200\$000		Dip. e meng. honros.
Posto Z. Pinheiro	" "	B. Pirahy ..	Diversas.	673	1º . . .	—		
" " "	" "	" "	" "	673	2º . . .	—		
José A. Fontainha	" "	Cantagallo	Emir.	633	Mencão.	—		Mencão.
Julio C. Lutterbach	" "	Carmo.	Bretão.	668	2º logar. . .	200\$000	Dip. e med. de prata.	
Gino de B. Bezzi	" "	B. Mansa	Adonis.	669		—		" e irad. de bronze.
Julio C. Lutterbach	" "	Carmo.	Marengo.	667				" e meng. honros.
" " "	" "	" "	Arold II.	671	1º . . .	—		" e med. de ouro.
" " "	" "	" "	Ms. T. Pezad.	670	2º . . .	200\$000		" e med. de prata.
" " "	" "	" "	Pock.	672	3º . . .	—		" e med. de bronze.
" " "	" "	" "	Mister.	673	2º . . .	200\$000		" e med. de prata.
" " "	" "	" "	Veneza.	675	3º . . .	—		Dip. e med. de bronze.
" " "	" "	" "	Urcá.	674	4º . . .	—		" e mengão honrosa.

SUINOS

EXPOSTORES	ESTADO	MUNICÍPIO	RACA	NAME	NUM.	CLASSIFC.	FREM. FECS.	PREMIOS HONORÍFICOS
Ponseca M. & Irmão	Rio de Janeiro	B. Mansa	Berkshire	724	1º logar		100\$000	Dip. e med. de ouro.
Júlio C. Lutterback	"	Carmo	Dur. Jersey	727	4º			" e menç. honrosa.
Condessa de N. Friburgo	"	Cantagalo	Casc. Burro	752	2º			" e med. de prata.
							50\$000	

CANINOS

EXPOSTORES	ESTADO	MUNICÍPIO	RACA	NAME	NUM.	CLASSIFC.	FREM. FECS.	PREMIOS HONORÍFICOS
Ponseca M. & Irmão	Rio de Janeiro	B. Mansa	Ps. pelo curto	P6.	802	1º logar		
Gino de B. Bezzi	"	"	"	Assa.	803	1º		
"	"	"	"	Nero.	806	2º		
"	"	"	"	Soberia.	809	1º		

BOVINOS

EXPOSTORES	ESTADO	MUNICÍPIO	RACA	NAME	NUM.	CLASSIFC.	FREM. FECS.	PREMIOS HONORÍFICOS
Dürich & Co	Dist. Federal	"	Ms. India.	Saudade.	164	2º logar		200\$000
Paul P. Leite	"	"	Ms. Simment.	Querido II	178	1º		500\$000
Candido P. de Araújo	"	"	Hollandez.	Jaroba.	316	4º		Dip. e med. de ouro.
Paul P. Leite	"	"	"	Partura.	351	1º		Dip. e menç. honrosa.
"	"	"	"	Baroneza	350	2º		Dip. e med. de ouro.
"	"	"	"	Mineira.	374	3º		" e med. de prata.
"	"	"	"	Catita.	372	4º		" e med. de bronze.
								Dip. e menç. honrosa.

Concurso de vaccas leiteiras

EXPOSTORES	ESTADO	MUNICÍPIO	RACA	NAME	NUM.	CLASSIFC.	FREM. FECS.	PREMIOS HONORÍFICOS
Paul P. Leite	Dist. Federal	"	Hollandez	"	421			
"	"	"	"	"	419	1º logar		1.000\$000
"	"	"	"	"	420			

EQUINOS

EXPOSITORES	ESTADO	MUNICÍPIO	RACA	NOMES	NUM.	CLASSIFC.	PREM. PCS.	PREMIOS HONORÍFICOS
Durich & Comp.....	Distr. Federal	—	Tipo Nacional.	Mylord.	637	1º logar.	300\$000	Dip. e med. de ouro.
Armando B. Jorge.....	—	—	—	Misa.	645	1º	300\$000	—
Adalma Pereira.....	—	—	Ms. A. Arabe.	Calebe.	649	1º	300\$000	—
Durich & Comp.....	—	—	Ms. P. S. Ingl.	Sopro.	655	2º	200\$000	Dip. e med. de prata.
José M. Pereira Junior.	—	—	—	Serrone.	658	3º	—	— e med. de bronze.
Durich & Comp.....	—	—	—	Poupolo.	659	4º	—	Dip. e Mensão honrosa.
José B. P. Gomes.....	—	—	Tiro.	Poney.	665A	1º	500\$000	Dip. e med. de ouro.
Prefeitura D. Federal.	—	—	T. Pesado.	Municipal.	676	1º	300\$000	—
							1.800\$000	

SUINOS

Mario F. Vaz.....	Distr. Federal	—	LARGE Black.	Barlo.	736	1º logar.	100\$000	Dip. e med. de ouro.
—	—	—	—	Suitão.	737	4º	—	Mengão honrosa
—	—	—	—	Baroneza.	740	1º	100\$000	—
—	—	—	—	Diana.	741	3º	30\$000	—
							230\$000	

CANINOS

W. Plumer.....	Distr. Federal	—	Guarda.	Woldan.	804	1º logar.	—	—

AVES

EXPOSITORES	ESTADO	MUNICÍPIO	RACA	NOME	NUM.	CLASSIF.	PREM. PCS.	PREMIOS HONORÍFICOS
Gonçalves e Alonso... - - - - -	Dist. Federal	-	Wiand. Col.	-	813 a 815	1º logar.	-	70\$000
- - - - -	-	-	-	-	819 a 821	2º	-	30\$000
Miguel C. Viana. Glen Byrkett.....	-	-	-	-	831 a 833	2º	Dip. e med. de prata.	30\$000
Gonçalves e Alonso Mario F. Vaz.....	-	-	Orping. Preto.	-	855 a 887	2º	-	30\$000
Glen Byrkett.....	-	-	Branco	-	912 a 914	2º	-	30\$000
Miguel C. Viana.....	-	-	Rhod. Island..	-	933 a 935	1º	-	30\$000
Gonçalves e Alonso Miguel C. Viana.....	-	-	Legh. Branco.	-	960 a 962	2º	-	30\$000
Gonçalves e Alonso Miguel C. Viana.....	-	-	Rhod. Island..	-	930 a 932	2º	-	30\$000
Gonçalves e Alonso Miguel C. Viana.....	-	-	Legh. Dourado	-	966 a 968	1º	-	70\$000
Manoel T. P. A. Junqueira	-	-	Perdiz..	-	954 a 956	2º	30\$000	Dip. e med. de prata.
- - - - -	-	-	Mar. Pekin..	-	975 a 977	2º	30\$000	Dip. e med. de prata.
- - - - -	-	-	Mutuns. Pretos.	-	958 a 990	1º	70\$000	-
- - - - -	-	-	Guará..	-	991 a 993	2º	30\$000	-
								550\$000

BOVINOS

T. Medeiros e O. Carneiro	Minas	Juir de Faria	Hereford.	Marte.	1º logar.	1:000\$000	Dip. e med. de ouro
- - - - -	-	-	-	5	1º	1:000\$000	-
- - - - -	-	-	-	4	2º	500\$000	-
- - - - -	-	-	-	7	1º	1:000\$000	-
- - - - -	-	-	-	12	1º	1:000\$000	Dip. e med. de ouro.
- - - - -	-	-	Ms. Hereford	19	2º	200\$000	-
- - - - -	-	-	Duhram.	43	1º	1:000\$000	Dip. e med. de prata.

BOVINOS

REGULAMENTO	ESTADO	MUNICÍPIO	RAÇA	NOME	NUM.	CLASSIF.	PREM. PEÇS.	PREMIOS HONORÍFICOS
Alceu de Miranda.....	Minas.....	Uberaba.....	Indiana.....	Francuz.....	56	1*	1:000:000	Dip. e med. de ouro.
Horacio J. de Lemos.....		Juiz de Fá. A.....		Sedoso.....	111	2*	500:000	- e med. de prata.
Ovidio I. de Miranda.....		Uberaba.....		Machado.....	75	3*	300:000	- e med. de bronze.
Horacio J. de Lemos.....		Juiz de Fára.....		Penedo.....	104	4*	—	- com meng. honrosa.
José A. Guimaraes.....		Cataguases.....		Minervino.....	116	1*	1:000:000	- e med. de ouro.
Jacyntho F. de Oliveira.....		Uberaba.....		Alvorada.....	113	3*	300:000	- e med. de bronze.
José A. Guimaraes.....		Cataguases.....		Canada.....	132	3*	300:000	- e med. de bronze.
Manoel G. Moll.....		P. Nova.....	Ms. Indiana.....	Jandala.....	153	1*	1:000:000	- e med. de ouro.
Mello & Comp.....		A. Virtuosas.....	Ms. Simmenthal.....	Princeza.....	154	3*	300:000	- e med. de bronze.
Gabriel de A. Junqueira.....		Leopoldina.....		Indiana.....	156	4*	—	- com meng. honrosa.
Dr. Hermenegildo Villaca.....		Juiz de Fára		Cascata.....	160	1*	500:000	-
João T. Soares.....		Porto Novo.....		Fidalgo.....	168	3*	300:000	- e med. de bronze.
Dr. Hermenegildo Villaca.....		Leopoldina.....		Magnolia.....	172	2*	200:000	- e med. de prata.
Gabriel de A. Junqueira.....		Juiz de Fára		Violeta.....	171	3*	—	- e med. de bronze.
João T. Soares.....		Porto Novo.....		Mat. Dentro.....	206	1*	1:000:000	-
T. Medeiros e O. Carmelio.....		Leopoldina.....		Foch.....	205	2*	500:000	-
Americo Dumas.....		Juiz de Fára		Minerva.....	209	1*	1:000:000	- e med. de ouro.
Olynto de O. Leite.....		Porto Novo.....		Mineiro.....	210	2*	500:000	-
Severiano J. de Andrade.....		Juiz de Fára		200A	4*	—	Dip. com meng. honrosa.	
Joaquim Americano.....		Leopoldina.....	Ms. Schwitz.....	Briza.....	213	3*	1:000:000	- e med. da bronze.
Américo Dumas.....		Juiz de Fára		Italiana.....	215	4*	—	- com meng. honrosa.
João T. Soares.....		Porto Novo.....		Jacobina.....	222	4*	—	- com meng. honrosa.
T. Medeiros e O. Carmelio.....		Juiz de Fára		Primorosa.....	212A	2*	200:000	- e med. de prata.
Américo Dumas.....		Leopoldina.....		Opala.....	266	1*	500:000	-
Olynto de O. Leite.....		Juiz de Fára		Topazio.....	265	2*	—	-
Severiano J. de Andrade.....		Leopoldina.....	Ms. Char. I.....	267	1*	1:000:000	-	
Joaquim Americano.....		Juiz de Fára		Zebra.....	268	2*	200:000	-
Paraguassú.....		Paraguassú.....		Brisa.....	269	3*	—	-
Leopoldina.....		Leopoldina.....		M. Tryp. Moch.	282	3*	300:000	Dip. e med. de prata.
Juiz de Fára		Juiz de Fára		Hollandez.....	292	2*	250:000	- e med. de prata.
				Jersey.....	394	2*	500:000	- e med. de bronze.
					399	3*	300:000	- e med. de ouro.
					403	1*	1:000:000	- e med. de bronze.
					402	3*	300:000	- e med. de bronze.
								20:450:000

Concurso de bois gordos

EXPÓSITORES	ESTADO	MUNICÍPIO	RACA	NOME	NÚM.	CLASSIFC.	PREM. PCS.	PREMIOS HONORÍFICOS
Alexandre B. de Castro	Minas.	Uberaba.	Zebús.	—	442 a 446	3º logar. . .	500\$000	Dip. e med. de bronze.

EQUINOS

Elias A. J. de Souza...	Minas...	Lavras...	T. Nacional...	Danubio	638	2º logar. . .	200\$000	Dip. e med. de prata.
Anselmo R. Arantes....	"	Ayuruoca	"	Nilo.	636	3º	—	" e med. de bronze.
Severino E. de Andrade.	"	Turvo.	"	Scout.	644	4º	—	" com menç. honrosa.
Ribeiro e Jusqueira....	"	Leopoldina.	"	Troya.	647	4º	—	
Pedro Salles.	"	"	"	Ms. Arabe.	665	2º	—	
T. Medeiros e O. Carneiro	"	Lavras.	"	Ms. Divers.	666	1º	—	
		Juiz de Fora...	Tiro. . . .	Argentina.	666	1º	300\$000	
							700\$000	

ASININOS

T. Medeiros e O. Carneiro	Minas.	Juiz de Fora...	Catalão.	Fidalgo.	682	1º logar . . .	300\$000	Dip. e med. de ouro.
---------------------------	--------	-----------------	----------	----------	-----	----------------	----------	----------------------

OVINOS

EXPONENTES	ESTADO	MUNICÍPIO	RACA	NAME	NUM.	CLASSIFC.	PREM.	PECS	PREMIOS HONORÍFICOS
T. Medeiros e O. Carneiro	Minas.	Juiz de Fora	Cara Negra	Rolando	718	1º logar.	100\$000		
							100\$000		

SUINOS

Escola A. de Lavras	Minas.	Leopoldina	Larg. Black.	Sultão.	739	3º logar.	30\$000	Dip.	e med. de bronze.
"	"	Lavras	Dur. Jersey.	Brokel.	742	1º	100\$000	"	e med. de ouro.
"	"	"	"	Bradir.	743	2º	50\$000	"	e med. de prata.
"	"	"	"	Bromilien	744	3º	30\$000	"	e med. da bronze.
"	"	"	"	Bromella	747	1º	100\$000	"	e med. de ouro.
"	"	"	"	Brokilha	748	2º	25\$000	"	e med. de prata.
"	"	"	"	Def. de Lavras	750	3º	50\$000	"	e med. de bronze.
"	"	"	"	Lavrinha	751	4º	—	"	com mang. honrosa.
"	"	"	"	Capilaria	749	4º	—	"	com mang. honrosa.
"	"	"	"	Machado.	771	1º	100\$000	"	e med. de ouro.
"	"	"	"	Fortaleza.	773	1º	100\$000	"	e med. de ouro.
"	"	"	"	Favorita.	774	2º	50\$000	"	e med. de prata.
"	"	"	"	Canastria.	777	3º	30\$000	"	e med. de bronze.
"	"	"	"	Mimoso.	781	4º	—	"	com mang. honrosa.
"	"	"	"	Cravina.	782	4º	—	"	com mang. honrosa.

645\$000

BOVINOS

EXPОСITORES	ESTADO	MUNICÍPIO	RACA	NOME	NUM.	CLASSIFC.	PREM. PEÇAS.	PRMIOS HONORÍFICOS	
								36	4º logar.
Conde de Prates.....	S. Paulo.	Rio Claro.	N. Devon.	Floresta.	129	1º	—	1:000\$000	Dip. e med. de ouro.
Francisco G. Lettio.....	"	Cravinho.	Indiana.	Burly.	182	1º	—	1:000\$000	—
Carlos Botelho.....	"	S. Paulo.	R. Pollid.	Verdun.	181	2º	—	500\$000	—
Feira A. de S. Paulo.....	"	"	"	Orlando.	233	2º	—	—	—
"	"	"	"	Flam. Preto.	238	1º	—	—	—
"	"	"	"	Dourado.	237	2º	—	—	—
"	"	"	"	Platão.	243	3º	—	—	—
"	"	"	"	Brilliant.	244	4º	—	—	—
"	"	"	"	Sucena.	246	1º	—	—	—
"	"	"	"	Flam. Malha.	249	2º	—	—	—
"	"	"	"	Pintada.	252	3º	—	—	—
"	"	"	"	Hollandez.	294	1º	—	—	—
"	"	"	"	Guaratinguetá.	291	2º	—	300\$000	Dip. e med. de ouro.
"	"	"	"	Cravinho.	288	4º	—	—	com menç. honrosa.
"	"	"	"	S. Paulo.	306	1º	—	—	—
"	"	"	"	Moderna.	301	3º	—	—	—
"	"	"	"	Negrinha.	296	4º	—	—	—
"	"	"	"	Ilandra.	317	1º	—	—	—
"	"	"	"	Odessa.	331	2º	—	—	—
"	"	"	"	Diva.	335	4º	—	—	—
"	"	"	"	Linda.	337	1º	—	500\$000	Dip. e med. de ouro.
"	"	"	"	Ms. Holland.	386	3º	—	—	—
"	"	"	"	Guernsey.	392	1º	—	1:000\$000	—
"	"	"	"	Jersey.	396	1º	—	1:000\$000	Dip. e med. de ouro.
"	"	"	"	Rio Claro.	412	3º	—	300\$000	—
"	"	"	"	S. Paulo.	414	2º	—	500\$000	—
									7:100\$000

EQÜINOS

EXPOSITORES	ESTADO	MUNICÍPIO	RACA	NOME	NUM.	CLASSIFIC.	PREM. PEC\$.	PRÉMIOS HONORÍFICOS
Linneu de P. Machado.	S. Paulo.	Rio Claro.	P. S. Inglez.	Novelti. Tufao.	622 623	1º logar. 2º	\$00\$000 500\$000	Dip. e med. de ouro. med. de prata.
				Flaneur.	624	1º	\$00\$000	Dip. e med. de ouro.
				America.	625	1º	500\$000	med. de prata.
				Sparta.	626	2º	300\$000	e med. de bronze.
				Janina.	625	3º	—	com menç. honrosa.
				Olinda.	629	4º	—	
				Pieu. Aime.	631	1º	500\$000	
				Diminaton.	632	2º	300\$000	
Francisco G. Leitão.	T. Nacional.	Barenal.	Beduina II.	646	2º	200\$000		
				Guarany.	664	1º	300\$000	
				Ms. Divers.			4:200\$000	

ASININOS

Linneu de P. Machado.	S. Paulo.	Rio Claro.	—	—	681 684 685	2º logar. 1º 3º	\$00\$000 200\$000 100\$000	Dip. e med. de prata.
							500\$000	

SUINOS

EXPOSITORES	ESTADO	MUNICÍPIO	RACA	NOME	NUM.	CLASSIFIC.	PREM. PESS.	PREMIOS HONORÍFICOS
Nicolaus Maluf.....	S. Paulo.....	M. das Cruzes	Berkshire.....	Dessa.....	725	2º logar.	50\$000	Dip. com menç. honrosa.
"	"	"	"	"	731	1º "	100\$000	" com menç. honrosa.
"	"	"	Larg. Black.....	Pinheiro J.	738	2º "	50\$000	" e med. de prata.
"	"	"	"	"	790	2º "	50\$000	" e med. de ouro.
Oscar L. Pyles.....	"	S. Barbara.....	"	"	789	3º "	—	" e med. de bronze.
D. B. Beszedits.....	"	"	Durrc. Jers.....	Jagunco.....	745	4º "	—	" e med. de ouro.
"	"	"	"	Laranja.....	779	2º "	25\$000	" e med. de prata.
"	"	"	Case. Burro.....	Pedrao.....	760	1º "	100\$000	Dip. e med. de ouro.
"	"	"	"	Caboclo Boy I.	753—759	2º	30\$000	" e med. de prata.
Nicolaus Maluf.....	"	"	"	Senhora S.	762	1º "	100\$000	" e med. de bronze.
"	"	"	"	"	763	2º "	50\$000	" e med. de ouro.
"	"	"	M. das Cruzes	Tamworth.....	764	1º "	100\$000	Dip. e med. de prata.
"	"	"	"	"	766	1º "	50\$000	" e med. de bronze.
"	"	"	"	"	767	2º "	50\$000	" e med. de ouro.
"	"	"	"	"	765	3º "	30\$000	" e med. de prata.
							785\$000	

AVES

Feliciano F. de Moraes S. Paulio.....	Campinas.....	Ply. R. Carijó.....	876 a	1º jogar.	70\$000	Dip. e med. de ouro.
"	"	"	878 A	"	20\$000	" e med. de prata.
"	"	"	875 a	"	20\$000	" e med. de prata.
			875 C	"	"	

AVES

EXPOSITORES	ESTADO	MUNICPIO	RACIA	NOME	NUM.	CLASSIFIC.	PREM. PECAS.	PREMIOS HONORÍFICOS
-	S. Paulo	-	Ply. R. Branco	-	876 A	-	-	D.P. e med. de ouro.
-	-	-	Orp. Preta...	-	878 F	1°	-	703000
-	-	-	" Branca...	-	912 a	-	-	703000
-	-	-	" Branca...	-	914 G	1°	-	-
-	-	-	- Amarela	-	912 a	-	-	-
-	-	-	-	-	914 A	1°	-	-
-	-	-	-	-	912 a	-	-	-
-	-	-	-	-	914 D	1°	-	-
-	-	-	-	-	912 a	-	-	-
-	-	-	-	-	914 E	2°	-	-
-	-	-	-	-	948 a	-	-	-
-	-	-	-	-	950 C	1°	-	-
-	-	-	-	-	948 a	-	-	703000
-	-	-	-	-	950 B	2°	-	303000
-	-	-	-	-	948 a	-	-	-
-	-	-	-	-	950 D	1°	-	-
-	-	-	-	-	978 a	-	-	-
-	-	-	-	-	980 B	1°	-	-
							703000	e med. de ouro.
							650\$000	e med. de prata.
							650\$000	e med. de bronze.

EQUINOS

José Assumpção	Parana.	Curytyba	M. P. S. Ing	Trentino	1° logar.	300\$000	D.P. e med. de ouro.
-	-	-	-	Sudão	4°	-	com menç. honrosa.
-	-	-	-	Moldau	1°	-	e med. de ouro.
-	-	-	-	Italia.	2°	-	e med. de prata.
-	-	-	-	Spa.	3°	-	e med. de bronze.
							800\$000



- a) — Prêmio offerecido pela Companhia Armour do Brasil
 b) — Taça Camuser — Offerecida pelos Srs. Hopkins Camuser & Hopkins —
 Rio de Janeiro
 c) — RIO BRANCO — Hollandez — Naselado em Abril de 1917 — 1º lugar
 Exp.: Feira Agrícola de São Paulo
 d) — EVA — Ied. Lincoln — Naselado em Julho de 1917 — 1º lugar — Ex-
 positor: Cândido Basílio de Araújo — E., do Rio
 e) — FLORETE — Jersey — 1º lugar — Exp.: Conde de Prates — São Paulo
 f) — GUADIANA — Mest. Ied. Lincoln — Naselado em Julho de 1916 —
 2º lugar — Exp.: Dr. Silvio Ferreira Itangel

SUINOS

EXPOSITORES	RACA	MUNICPIO	RACA	NOME	NUM.	CLASSIFIC.	PREM. PCS.	PREMIOS HONORÍFICOS
Júlio Assunção.....	Paraná.....	Curytiba.....	Tanworth.....	—	795	2º logar. . .	50\$000	Dip. e med. de ouro.
				—	796	1º . . .	50\$000	
				—			100\$000	

BOVINOS

J. F. de Assis Brazil Rto G. lo S. n	Alegrete	Nort. Pav.	Anti-Christo	31	1º logar. . .	1:000\$000	
						1:000\$000	

BOVINOS

tonio V. Sobrinho.....	Goyaz.	Ipanema.	Indaiatuba.	145	4º logar. . .	—	Dip. com menção honrosa.
------------------------	-------------	---------------	------------------	-----	---------------	---	--------------------------

RESUMO DAS DIVERSAS ESPECIES E RAÇAS DE ANIMAES QUE CONCORRERAM A EXPOSIÇÃO

BOVINOS

	Machos	Fêmeas
	Puro	go.
Hereford	24	46
Pollard-Angus	6	29
North-Derbyshire	12	5
Durham	2	—
Limousine	6	3
Indiana	24	45
Simmenthal	3	28
Red - Pollard	4	—
Red - Lincoln	6	26
Schwitz	15	16
Normando	3	5
Flamengos	15	2
Flamengos malhados	15	3
South - Devon	4	—
Charolais	—	3
Caraçá	19	—
Nacional - Mocho	8	—
Hollandezen	50	53
Guernsey	2	—
Jerney	19	4
Raças leiteiras diversas	1	10

EQUINOS

Puro sangue Inglês de "pedrigree"	12	—
Raças diversas	3	—
Animaes de tipo nacional	10	—
Mestiços de arabe	—	1
Anglo - Arabe	—	6
Mestiços de puro sangue Inglês	13	—
Mestiços diversos	2	—
Tiro — Animaes puros	1	37

SUINOS

Berkshire	11	8
Poland - China	1	—
Large - Black	3	4
Duroc-Jersey	17	2

Casco de Hurro.....	12	3
Tamworth	5	5
Typos nacionaes.....	6	5

AVES DOMESTICAS

Wiandotte.....	9	-
Plymouth Rock.....	57	-
Orpington	60	-
Rhodes Island.....	20	-
Minorea	24	-
Leghorn	18	-
Marracos Pekin.....	12	-
Aves diversas.....	27	-

OVENOS

Cara Negra.....	2	-
Raca Oxfordshire.....	1	-
Raca Lincoln.....	2	-

CANINOS

Caes pelo curto.....	2	-
Racas diversas.....	3	-

CAPRIUNOS

Raca Toggenburg.....	3	-
Racas diversas.....	2	-

ASININOS

Ashminos	5	-
----------------	---	---

Mo de Junho, 30 de Junho de 1913. — Octávio Barbosa Carneiro.

PREMIOS PECUNIARIOS

	BOVINOS	EQUINOS	ASININOS	OVINOS	SUINOS	AVES	TOTAL
Bahia,	1:000\$				—	—	1:000\$
Rio de Janeiro, . .	22:700\$	1:100\$	—		150\$	—	23:950\$
Distrito Federal, .	2:400\$	1:900\$	—		230\$	550\$	5:080\$
Minas Geraes, . . .	21:450\$	700\$	300\$	100\$	645\$	—	23:125\$
Sao Paulo,	7:100\$	4:200\$	500\$		785\$	650\$	13:235\$
Parana,		800\$	—		100\$	—	900\$
R. G. do Sul, . . .	1:000\$	—			—	—	1:000\$
Goyaz,	—				—	—	—
Total,	55:650\$	8:700\$	800\$	100\$	1:910\$	1:200\$	68:360\$

PREMIOS HONORIFICOS, DIPLOMAS E MEDALHAS

ESTADOS	BOVINOS		EQUINOS		ASININOS		SUINOS		AVES		TOTAL								
	O.	P.	B.	H.	O.	P.	B.	H.	O.	P.	O.	P.	B.	H.	O.	P.	O.	P.	B.
Rio de Janeiro, . . .	9	11	6	3	1	4	3	3	—	1	1	1	1	—	—	10	18	11	6
Distrito Federal, . .	2	2	1	2	3	1	1	1	—	2	—	1	1	2	7	9	10	3	4
Minas Geraes,	10	7	10	5	—	1	1	2	1	—	1	3	1	4	—	15	11	15	11
Parana,	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	1
R. G. do Sul,	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Goyaz,	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Total,	28	21	19	14	6	8	6	7	1	12	10	8	7	10	10	57	50	33	28

PREMIOS ESPECIAIS

ESTADOS	BOVI-NOS	EQUI-NOS	ASINI-NOS	OVINOS	SUINOS	AVES	TOTAL
Rio de Janeiro,	4	—	—	—	—	1	5
Minas Geraes,	5	—	—	—	2	3	10
Sao Paulo,	2	1	—	—	—	1	4
Total,	11	1	—	—	2	5	19

Rio, 30 de Junho de 1918.

Otavio Carneiro.

RESUMO DOS QUADROS DE ESTATÍSTICA

MOVIMENTO DE INSCRIÇÕES, ENTRADAS, MORTES, NASCIMENTOS
E SAÍDAS

	TRATADORES DOS ANIMAIS	BOVINOS	EQUINOS	ASINHOS	SUÍNOS	CAPRINOS	OVINOS	CANINOS	AVES	TOTais DE ANIMAIS
Inscrições recebidas	142	643	94	7	82	5	7	12	448	1.298
Inscrições que não compareceram	—	84	12	1	9	1	12	7	254	370
Entradas sem inscrições	—	21	—	—	15	1	—	—	33	70
Entradas verificadas	140	580	82	6	88	5	5	5	227	998
Mortes durante a Exposição	—	1	—	—	—	—	—	—	—	16
Nascimentos durante a Exposição	—	3	1	12	—	—	—	—	—	16
Saídas verificadas	161	582	83	6 100	5	5	5	5	227	1.013

REPRESENTAÇÃO POR ESTADOS

ENTRADAS VERIFICADAS

	BOVINOS	EQUINOS	ASINHOS	SUÍNOS	CAPRINOS	OVINOS	CANINOS	AVES	TOTais DE ANIMAIS
Bahia	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Espírito Santo	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Estado do Rio	284	11	1	12	12	—	—	—	381
Distrito Federal	57	10	—	8	—	—	3	119	227
São Paulo	100	13	4	53	3	—	—	78	262
Minas Gerais	170	8	1	22	—	1	—	—	202
Goiás	3	—	—	3	—	—	—	—	3
Paraná	—	5	—	—	2	—	—	—	10
Rio Grande do Sul	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Total	580	82	6	88	5	5	5	227	998

DEMONSTRAÇÃO DAS DESPEZAS DE TRANSPORTES DE ANIMAES, TRATADORES E FORRAGENS

Estrada de Ferro Central do Brasil :

3 passagens de 1 ^a classe.....	58\$200
15 passagens de 2 ^a classe.....	262\$800
810 encomendas.....	130\$100
430 animaes.....	5:993\$900

Leopoldina Railway Co., Limited :

Passagens	377\$900
Cargas	2:860\$700

Companhia Paulista de Estradas de Ferro :

110 animaes.....	658\$600
------------------	----------

Sorocabana Railway Company :

1 passagem de 1 ^a classe.....	14\$506
90 animaes.....	176\$500

S. Paulo Railway Company, Limited :

30 passagens de 2 ^a classe.....	668\$840
Encomendas	39\$500
217 animaes.....	402\$200

Estrada de Ferro Oeste de Minas :

Passagens	146\$700
Encomendas	129\$000
Animaes	321\$800

Companhia Mogiana de Estradas de Ferro :

21 passagens.....	316\$840
90 animais.....	3:556\$000

Rede Sul Mineira: (1)

Passagens.....	80\$200
----------------	---------

Companhia Estrada de Ferro de Goyaz :

(2)

Total.....	15:632\$280
------------	-------------

OTAVIO CARNEIRO.

RELAÇÃO DE ARTIGOS QUE DEIXARAM DE SER UTILIZADOS OU SOBRARAM DOS SERVIÇOS DA EXPOSIÇÃO E FORAM ENTREGUES À SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

1 relógio de ouro, prêmio ao melhor reproduutor "Carraçá", que deixou de ser distribuído.....	775\$000
223 distinções para prêmios que poderão ser aproveitados em outra Exposição, a 4\$.....	892\$000
1 prensa de ferro, n. 1, para copiar.....	160\$000
1 banheira Eureka para tirar cópias.....	45\$000
1 máquina de escrever "Underwood".....	650\$000
1 máquina de escrever "Underwood".....	700\$000

Total dos artigos.....	3:222\$000
------------------------	------------

OTAVIO CARNEIRO.

(1) Para os animais nenhum frete foi cobrado, devido no contrato existente com o Governo Federal (Decreto n. 7.704, de 2 de Dezembro de 1909).

(2) O frete dos animais embalados para o Rio foi pago pelo remetente, e na volta os animais tiveram despacho gratuito.

NOTA — Apesar dos nossos insistentes pedidos, até o momento da encerrar este relatório, não recebemos as informações de custo dos transportes nas seguintes empresas: Companhia Nacional de Navegação Costeira, Lloyd Brasileiro e Compagnie Auxiliare de Chemins de Fer au Brasil.

A Prosperidade económica de Minas Geraes segundo a sua Exportação

UMA ESTATÍSTICA ELOQUENTE

A exportação mineira, estacionada pelos bons Governos, especialmente pelo Sr. Dr. Delfim Moreira, que dispensou dos assumptos económicos especial atenção, vai anno a anno avultando.

A simples contagem de algarismos convence facilmente a qualquer leigo.

A exportação do arroz, por exemplo, era em 1908 de 9.773.413 kilos. Depois de alguma oscilação, chegou a decadir, mesmo porque o seu consumo estadual se accentuava.

Mas precisamente no ultimo quatriénio, pela intensificação do plantio e procura do producto por parte de outros centros comerciais, a exportação subiu a 13 milhões de kilos em 1916 e já em 1917 era de 15.394.370 kilogrammos. Não é óbvio loquacissimo o que se deu com a batata. Em 1908 a sua exportação não era muito superior a 5 mil toneladas, mas era uma época relativamente auspiciosa para esse producto que, afinal, devidamente amparado, depois de decrescer, como em 1912 a 1913, a menos de 3 mil toneladas, attingiu, em 1917, a sua cifra de exportação que alcançara na sua era melhor.

Mas a própria borracha é producto exportável de Minas: 84.125 kilos em 1908; variações diversas, hesitação do mercado, e, afinal, apesar de condições mercantis difficultosas, chegou, como ainda há um nono, a 130.759 kilos. Veremos agora as cascas Tropicais.

Tendo attingido, em 1912, o seu maximo de exportação (8.077.928 kilos) baixou um pouco, no período que foi de declínio em toda a produção exportável de Minas, mas, dado o novo ambiente para que a segurança administrativa muito contribuiu, já exportava, em 1916, 4.713.420, mais do que em 1911 e o movimento já foi notável.

Quanto ao feijão, a situação actual é auspiciosa: 22.320.477 kilos, exportados em 1917 o que, comparado com cifra de 1914, por exemplo (3.541.469 kilos) representa um esforço evidente.

As madeiras — riqueza brasileira que, dentro em pouco, terminada a guerra, terá cotações elevadíssimas — vão sendo exportadas por Milha e proporção cada vez maior; a saber, em algarismos redondos, 11.000.000 kilos, em 1914, 12.000.000, em 1915; 20.000.000, em 1916; 22.000.000 em 1917; o que quer dizer que, depois do declínio exactamente há 4 anos, o reerguimento foi total soprando o exportação até então máxima, atingida em 1913.

O milho também tem alcançado volumosíssima exportação; tendo sido de mais de 22.000 toneladas em 1913 e decrescido a 19.000 toneladas em 1914 e até a 12.000 toneladas em 1915, dada a reacção económica, attingiu a 21.000 toneladas em 1916 e a mais de 40.000 em 1917!

A exportação da aguardente foi, em 1916, de 366.667 kilos subindo o anno passado a 573.877 kilos.

Mas Minas também produz açucar, não excellente.

Produz, consome e exporta.

Ainda o anno passado, exportou 3.874.825 kilogrammos de açucar, e a perspectiva industrial vai em prosperidade crescente, o que também se dá com o polvilho de que o Estado, há 10 annos, exportava apenas 146 toneladas e, no anno passado, exportou 3 milhões e 900 mil kilos!

O fumo; desde 1913, veio crescendo essa exportação.

Tendo sido, então, 8.541.601 kilos, já em 1916 e 1917 foi de mais de 4 mil toneladas.

As apreciadas rapaduras oitoceltas começam a avultar no quadro da exportação do Estado; se chegaram a decahir, há três anos, a 579 kilos, no ano seguinte, subiu a 729.641 kilos.

Notemos agora a exportação de caprinos e lanigeros; tem subido sempre salvo ligeiras alternativas explicadas pelas oscilações de mercados do que pelo decrescimento da criação. De facto, Minas, que, em 1903, apenas exportava 84900 caprinos e lanigeros, vendeu para fora de seu território, 23.255 cabeças, em 1915, mantendo depois exportação superior a 19.000 animais por anno.

Gado cavallar e muarr. Tendo sido, em 1912, de mais de 15.000 cabeças, baixou, por circunstâncias conhecidas, a 6.508 em 1914.

Mas, desde então, até 1917, tem exportado 7.297, 9.672, 12.391 animais, entre cavalos e muares.

Minas é o grande emporio da criação de suínos, o porco, cujo preço é cada vez mais compensador, tem sido grandemente exportado pelos criadores mineiros. Em 1908 Minas exportou 56.975 porcos; cinco annos depois, em 1913, exportava já mais do dobro: 114.261 suínos; e, no anno passado, já essa exportação atingia a 153.338.

Equalmente os criadores mineiros, maxime com o comércio de carne congelada para o estrangeiro, tem exportado em alta escala o gado vacuum; em 260.273 cabeças em 1908; 364.996 em 1913, e, em 1917, 509.654.

Mesmo a exportação de aves tem algarismos significantivos: 2.661.141 kilos em 1908; 3.908.573 kilos em 1913; 3.262.337 em 1917.

A banha exportada é que teve ultimamente um augmento colossal; ainda há cinco annos eram exportados apenas 172.694 kilos annuais; pois em 1917 a exportação de banha mineira foi de 1.824.982 kilos.

Já é do conhecimento público a colossal exportação de carnes que estão fazendo os criadores mineiros.

Em 1904 exportavam 480 toneladas apenas.

Em 1913 já esse numero se elevava a 1.209 toneladas. Mas em 1916 eram 2 mil az toneladas e, no anno passado, 9.634.646 kilos.

Quanto aos couros: 198.569 kilos em 1908; 328.053, em 1913; 4.006.919, em 1916.

A exportação do leite o suborno leite mineiro, o mais famoso do Brasil, também tem crescido sem cessar. Há 10 annos essa exportação não ia além de 5.600 kilos, para em 1912 ser de 12.768.184 kilos; de 14.701.851 em 1913; de 15.824.721, em 1915; de 17.598.487, em 1916; de 17.945.449, em 1917.

Vejamos a manteiga, outro producto genuinamente mineiro para os consumidores do Brasil: 1.481.519 kilos em 1908; 3.059.686, em 1911; 3.300.482, em 1915; 4.328.529, em 1916.

Minas também exporta ovos em grande quantidade. Essa sua exportação actualmente, vai desde 1915, além de mil toneladas annuais e era, ainda há dez annos, de 717 mil kilos.

Em quelhos Minas manteve sempre merecida predominância. Mesmo há dez annos exportava 4 milhões e 761 mil kilos de quelhos; hoje essa exportação é de 6.432.499 kilos annuais.

Também é digna de nota a exportação mineira de soja. Vejamos alguns dados estatísticos, pelos quais bem se pôde fazer idéa desse comércio: 1908, 615.589 kilos; em 1912, 710.733 kilos; de lá por diante decresceu ligeiramente para, no anno passado, subir de novo a 665.077 kilos e ainda mais intensificar-se este anno.

O tonelinho, há dez annos, teve uma época de grande expansão comércial.

Diminuindo um pouco o escoamento, o que calhou com um certo augmento do consumo estrangeiro, passou, feito o equilíbrio a invadir novamente na estatística, chegando, em 1917, a 3.525.408 kilos.

A cal mineira tem boa aceitação nos mercados externos. Já foi maior, mas a tendência a diminuir cessou e, desde 1915, ela vai retomando a antiga altitude, tanto que, em 1917, a exportação da cal em Minas foi superior a 15 milhões de kilos.

Mas o kaolino, o talco e ocre, de Minas, é que se impõem, cada vez mais, dentro e fora do Estado. A Indústria respectiva, diante da boa orientação administrativa, trabalha e produz. E, se há dez anos daquelles produtos não se exportavam mais de 612 milhares de kilos, hoje são 2.349.883 kilos e, desde 1914, essa exportação não faz sentido aumentar quasi que vez a vez.

O manganez — essa riqueza colossal — nem é preciso encarecer: Minas hoje está trabalhada por inúmeras empresas que tratam do manganez.

A exportação, por isso, está triplicada. Há dez anos não era grande, de 1912 em diante, vai crescendo: em 1914, 245.906 milhares de kilos; em 1915, 310.277 milhares de kilos; em 1916, 451.154 milhares de kilos; em 1917, 572.407 milhares de kilos.

A exportação do ouro tem-se mantido sempre em grande escala.

Em 1908: 3.947.084 grammas; em 1912, 3.701.668 grammas; em 1915 3.414.577 grammas; em 1917, 4.224.338 grammas.

Depois do ouro, vejamos, naturalmente, as pedras preciosas: no período de 1909-1911 a exportação de pedras preciosas de Minas foi enorme.

Mas depois se deu o equilíbrio. E, em 1917, a exportação foi de 205.840 grammas, o que já é notável.

Finalmente registremos a exportação de artefactos diversos fabricados pela indústria mineira.

Cresce, dia a dia. Em 1908, 81.178 kilos; em 1910, 82.673 kilos; em 1912, 112.380 kilos; em 1914, 199.472 kilos; em 1916, 392.358; em 1917, 773.061.

Vê-se, portanto, dos dados acima, simplesmente expostos, quão prospira é a situação econômica de Minas que só tende a ainda melhorar.

RETRÓSPECTO POLÍTICO, ECONÔMICO E FINANCEIRO

POLÍTICA

12' Bimiliade a minha tarefa este anno. (*)

Sómente devo fazer-vos um retrôspecto resumido e geral dos factos políticos, económicos e financeiros que assinalaram o meu quatriénio governamental, incluído numa hora escura e perturbada da vida nacional.

Afirmo, no meu manifesto inaugural, o colto pela liberdade, pela justiça, pela Constituição, pela ordem e pela lei, tenho, neste momento, quatro anos depois a tranquilidade absoluta da consciência a proclamar que cumprí rigorosamente o meu dever e que observei, no decurso de meo modesto Governo, as melhores normas liberais e republicanas. Naquelle documento inaugural affirmei entre outras coisas: "Terra feliz é a nossa, onde as administrações que se respeitam podem contar com a preziosa collaboração deste meo honesto, simples e respeitador da ordem jurídica e com o meo justo, o funcionamento regular, harmonico e independente dos poderes criados pela Constituição." Esta é inquestionavelmente, à face do regimen, a nossa grandeza moral; manter a administração dentro da sua esfera própria, para que se não perturbe o funcionamento regular dos outros poderes da máquina política.

A ação política interna do meu Governo obedeceu sempre a este grande postulado: paz e ordem jurídica, condições primordiaes do progresso do desenvolvimento e da grandeza moral e material do Estado.

(*) Mensagem do Sr. Delfim Moreira, Presidente do R. de Minas Gerais.

Empreguei todos os esforços para inserir a administração dentro das apreçadeiras e consagradas normas da probidade administrativa e, nesse sentido, tive de assinalar o concurso precioso dos meus distintos auxiliares. Para tudo conseguir, fiz o mais tenaz empenho em cumprir os seguintes preceitos, que me traçei desde o começo:

1.º — "Observar as normas de uma política elevada, isenta de personalismo, bem orientada e calma, tendente a assegurar, pelo intrânsigente respeito à lei, a garantia de todos os direitos, e, sobretudo, a confiança no régimen."

1.º — "Acentuar as constituições federais e estaduais, principalmente as garantias oferecidas nos direitos do homem (art. 72 da Constituição Federal e artigo 3º e parágrafos da Constituição Mineira), concernentes à liberdade, à segurança e à propriedade."

3.º — "Respeitar a autonomia dos municípios, nelles interferindo, nos termos das leis decretadas, sómente para prestigiar os seus poderes, para aumentar e desenvolver a vida das localidades em todas as suas manifestações de ordem intelectual, moral e material e fazer com os municípios uma política fecunda, isenta das paixões locais, irrepreensível muitas vezes."

4.º — "Garantir, dentro do Estado, a liberdade política, que se traduz na verdade do voto e no sentimento da opinião manifestado nas urnas."

5.º — "Desenvolver e fomentar o espírito de tolerância para a liberdade de crenças religiosas e do pensamento, escrito ou falado, cujo exemplo máximo é a Imprensa livre. A Constituição não consagrou o sectarismo e a intolerância, nem criou o atheísmo e a irreligião."

Durante o meu Governo procurei, com muita dedicação, executar estas postuladas do meu programma inicial, e não houve anormalidade alguma que viesse causar males e apreensões no povo mineiro nem ao Partido Republicano Mineiro, que me elegeram e me honraram sempre com o seu inestimável e dedicado apoio.

Na ordem política externa e no período de governo de que me ocupo, o Estado de Minas cooperou decisivamente, por meio de seus órgãos de representação, para o aperfeiçoamento da obra republicana e democrática, fortalecimento do regime instituído e da conseguição, tanto quanto possível, da grandeza do Brasil.

ECONOMICO E FINANCIERO

Ao assumir o Governo do Estado a 7 de Setembro de 1914, sucedendo a uma administração orientada pelo bem de Minas, não estavam ainda completamente amortecidos os resultados funestos das lutas políticas que convulsionaram a Nação e o nosso Estado, pouco tempo antes. Além disso, encontrei o grande colapso produzido pela guerra europeia na nossa economia interna, gerando apreensões e retrahimentos, cujos efeitos imediatos foram, como já vos afirmei em documento anterior, o estremecimento do comércio internacional, o truncamento dos mercados monetários, a completa perturbação da vida econômica e financeira e o retrahimento quasi absoluto do crédito.

A formidável conflagração que até hoje infelicitá a humanidade, nos piores tempos reflectiu ponderosamente na nossa vida interna o véu apanhado-nos enfraquecidos e desprevenidos, com grandes "defeitos" orçamentários e compromissos acumulados, pagáveis e exigíveis imediatamente. A situação do Governo não era invejável e tornou-se mesmo penosa.

O orçamento de 1914 encerrava-se com um "deficit" de 9.698.920\$911

A arrecadação ordinária foi de	24.215.591\$936
B a despesa de	33.914.512\$846
"Deficit" orçamentário	9.698.920\$911

Além desse "deficit", havia inscrita no Tesouro uma dívida flutuante, oriunda de vários compromissos, para cuja satisfação não havia verba votada no orçamento e que era representada no dia 31 de Dezembro de 1914, pela quantia de 30.094.593\$381.

Tínhamos iniciado uma política algum tanto vigorosa de expansão e impulsionamento do Estado e dos municípios e esta nos trouxe desde logo graves encargos.

Não foi de nenhum modo ilusório o conspecto da situação econômica e da arrecadação da receita no anno de 1914.

A situação econômica desse anno, comparada com a dos últimos, apresentava os algarismos seguintes:

Valor da exportação mineira:

Efm 1910	155.280:000\$000
Efm 1911	197.096:000\$000
Efm 1912	237.443:000\$000
Efm 1913	222.131:000\$000
Efm 1914	164.385:000\$000

No quinquenio, o anno econômico de 1914, é o seguinte mais fraco, sendo o valor da exportação mineira nesse anno sómente de 164.385:000\$000.

O valor da exportação mineira em 1914, comparada com as de 1912 e 1913, den o seguinte resultado:

Valor da exportação (em réis):

Efm 1911	164.385:000\$000
Efm 1913	222.131:000\$000
Efm 1912	237.443:000\$000

A situação financeira já conhecida e também comparada com as de 1912 e 1913 — den o seguinte resultado em algarismos:

Renda verificada:

Efm 1912	29.261:998\$691
Efm 1913	31.487:305\$733
Efm 1914	24.215:691\$936

Dada a gravidade dessa compressão de algarismos, comprovada pelos dados acima, foi mister mudar-se de subito o rumo das cousas e modificar-se a orientação dos negócios, tentando-se desde logo uma outra vida administrativa, que visse por principal escopo o reforço dos orçamentos e a realização de profundos cortes nas despesas públicas.

Era necessário quebrar-se os efeitos visíveis desse abatimento econômico-financeiro do vosso Estado, observado no anno de 1914.

Concorreu para isso os excessos da despesa sobre a receita, que vinham sendo acumulados de exercícios, agravados mais pelo exercício financeiro de 1914.

Para o fim de extinguir-se o "deficit", visível no orçamento de 1914, o meu Governo prendeu, no orçamento de 1915, cortar fundo nas despesas, tributar subsídios e vencimentos, suprimir empregos e comissões extra-numerárias, sus-

pender o adiar obras, serviços e encargos, sem a desorganização ou o consequente degmoronamento do que estava feito e organizado até então, com grandes sacrifícios.

Procurou-se um justo meio nos orçamentos votados para os anos posteriores e que nos proporcionou a ventura de não cessarem de todo as obras de fomento iniciadas e nos deu alguma tranquilidade.

Em 1915, removidas grandes dificuldades, a guerra não embaraçou de modo absoluto a saída do nosso principal producto de exportação — o café; fechou, à verdade, importantes mercados de consumo e perturbou os meios dos transportes em geral.

Em compensação, trouxe-nos o desenvolvimento de variada produção e cooperou, para a saída de outros diversos productos que até então não tinham consumo externo nem eram exportados pelo Brasil. Como consequência dessa situação renovada, tornou-se mais animador o movimento da polycultura e cresceram todas as possibilidades de um maior e mais intenso inter-câmbio.

Houve, no anno de 1915, um sensível acréscimo no valor da nossa exportação relativamente ao de 1914, como se poderá ver pelos dados seguintes:

1914 (valor apurado)	164.385:000\$000
1915 (valor apurado)	221.090:334\$006

Diferença entre os dous exercícios:	
(Saldo favorável anno de 1915)	56.714:332\$006

NOTA — (No cálculo desse valor não entram uma grande massa da circulação interior, nem mesmo os productos extraviados, de difícil fiscalização e estatística).

Devemos considerar felizes por termos encontrado saída e mercado para os nossos vários productos de exportação. O grande conflito europeu poderia embargar, com a maior violencia, o inter-câmbio commercial entre os povos e, então, ficaríamos em posição bem mais angustiosa, difícil e precária.

Melhorada a situação económica e comercial no exercício de 1915, dado o desenvolvimento interior, verificado nos municípios, pela ação de uma política expansionista inaugurada, e de melhoramentos materiais, restringidas as despesas públicas, removidas grandes dificuldades organizar-las, o aspecto da arrecadação de receita de 1915 apresentou um resultado bem mais animador, como se verificaria dos seguintes algarismos:

Renda orgânica prevista para o exercício	28.622:388\$820
Renda arrecadada no mesmo exercício	38.807:637\$664

Diferença — (Saldo verificado)	9.715:298\$844
Neste exercício, (1915) já vimos atrás, o valor da exportação foi de	221.090:334\$006
Contra o valor de 1914	104.885:000\$000

Diferença ou saldo a favor de 1915	56.714:334\$006
--	-----------------

No mesmo exercício (1915) — a despesa feita foi de	30.190:003\$856
Verificando-se um saldo real entre a receita arrecadada e a despesa feita de	8.146:788\$809

Indicam e demonstram os dados, na occasião publicados, que a administração pública entrou logo, nos dois primeiros annos, em trabalho sério de reconstrução económica e financeira e de combate às forças depressivas geradas para o fim de extinguir gradual, lenta e sucessivamente, sem maiores perturbações ou desorganizações de serviços inadiáveis e indispensáveis — o "deficit orgânico" o restabelecer o equilíbrio, o crédito e a confiança tão abalados.

A segunda mensagem, publicada e referente ao anno de 1915, não deixou mais a impressão pessimista e desalentadora da primeira (de 1914); no contrário, forneceu elementos seguros para se ajuizar da prosperidade da nossa situação, de esforço valioso, incessante e fecundo, de resultados incontestáveis e evidentes, empregados pela administração pública para normalizar a vida económica e organizá-la do nosso lado Estado.

•

No exercicio de 1916, a correspondente mensagem, na sua ultima parte, terminou assim: "Os dados e estatísticas publicados na mensagem a respeito do movimento económico, o balanço da receita e despesa do Thesouro, em 1915, a verificação minuciosa dos recursos, património e haveres do Estado, a actividade progressiva do trabalho productor, a variedade das riquezas do solo e do sub-solo, tudo está a demonstrar que se aproxima dia mais feliz de estima, de bonança e de prosperidade geral". Continuaram, nesse exercicio (de 1916) a resistência o trabalho e o esforço do meu Governo, e verificou-se que neste todo tranquillo, honesto e calmo a produção vai crescendo cada vez mais, a industria se incrementa, se reanima e se desdobra em varias especies. A administração pública já sente uma favorável expectativa de situação mais folgada e regularizada, apesar dos entraves e dificuldades criadas pela formidável guerra, qual mundial."

No anno de 1916 — o valor da exportação de Minas apresentou

o algarismo de	297.810.668\$247
superior ao de 1915, que foi de	221.000.000\$008
na Importância de	-----
Saldo a favor de 1916	76.711.664\$242

Os algarismos da estatística, ainda imperfeitamente coleccionados demonstram, cada vez mais e devmodo sempre crescente, que o Estado de Minas Geraes, com verdadeiro esforço e tenacidade, vem promovendo o surto de novas iniciativas no campo do trabalho e o levantamento das suas forças vivas.

Vão concorrendo poderosamente para estas conquistas e são elementos básicos, além de outros, desta nova fase:

1.º O ensino público e o particular, que se vão infiltrando pelas diversas zonas incultas do interior;

2.º O impulsoramento, mesmo imperfeito e deficiente que se tem dado ao problema da viação em geral e dos meios de comunicação e transportes;

3.º O já notável e sensível progresso e desenvolvimento de uma grande parte dos municípios do Estado, que aperfeiçoam, dia a dia, anno a anno, a sua organização administrativa interna, augmentam as suas rendas, o seu commercio e as suas industrias e promovem melhoramentos locais, sempre auxiliados ou unidos, nas suas iniciativas úteis, pelo Governo.

•

Bem se vê que o ensino, generalizando sob todas as formas, intellectual, phisico, technico e profissional, constituirá a base fundamental da elevação e grandeza material e moral das diversas regiões de Minas.

Esse ensino e o crescimento dos meios de transporte e dos caminhos, o aumento do povoamento do solo como consequencia, o saneamento dos campos e das zonas infestadas pela endemias — impaludismo, doença de Chagas, ancylostomose, que entorpecem e inferiorizam o homem na sua capacidade de trabalho, transformarão ou criaráo a nova vida dos campos e das localidades do interior.

E' necessário que isso se faça, mesmo com os maiores sacrifícios.

Todos os povos civilizados cuidam desses problemas primordiais.

Nenhum chegou ainda a uma perfeição absoluta.

O Estado de Minas já tem feito obra importante a respeito de cada um delles, mas não pôde ainda abrir maiores sulcos, impedido sempre pelas condições do solo e pela exiguidade dos recursos financeiros votados. E' complexa essa obra, pois a solução de um dos problemas depende da de outros e tudo ao mesmo tempo não se pôde fazer nos curtos intervallos de administrações temporárias.

O que se evidencia, porém, pelos dados publicos e pelo testemunho dos factos é que a cultura civilizadora vai penetrando, à custa de muitos esforços, pelas serrões de Minas.

Como feliz consequencia da impulso económica verificada no exercicio de 1916, que apresentou o saldo a maior, relativo ao anno de 1915, de 76.711:134\$262, o anno financeiro tambem de 1916 accusou os seguintes animadores algarismos:

Renda arrecadada	34.554:483\$644
Renda orgâda (Lei n. 682, de 18 de Setembro de 1916)	28.656:494\$317
Saldo da arrecadação	5.897:986\$327

Do confronto entre a renda arrecadada e a despesa realizada no referido exercicio (1916) resultaram os seguintes algarismos:

Arrecadação feita	34.554:483\$644
Total das despesas orçamentarias	30.379:326\$004
Saldo effectivo	4.175:157\$640

O anno económico e financeiro de 1917 — encontrou-se, apresentando os seguintes algarismos:

Valor oficial da exportação mineira durante o anno	456.368:997\$610
Saldo a maior relativamente ao anno — 1916	58.653:721\$373

A receita arrecadada attingiu n	37.745:375\$683
apresentando um saldo sobre a receita orgâda de	8.548:263\$402

NOTA — Na parte da Secretaria das Finanças, relativa à situação económica e financeira do Estado — encontra-se-hão dados e informações mais completas sobre o exercicio de 1917.

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

A EXTINCTORA DE SAÚVAS

(FORMICIDA MODERNO)

(Gazes amarellos)

Esta empreza offerece à lavoura o mais moderno apparelho para extinguir formigas — "Maravilha Paulista", e bem assim o formicida "Trocisco Conceição", cujos inventos estão garantidos pelas patentes 8655 e 8899 e marcas registradas numeros 2788 e 2614.

O maior successo de 1918!

O apparelho todo, que vai dentro de uma bolsa, pesa 4 kilos e meio.

O trocisco é um formicida sem perigo de explodir, que se leva em carteira apropriada, no bolso. Serve tambem, com grande vantagem, para todas as machinas actualmente em uso. Não depende de carvão ou brazas. E' só atear fogo á escorva: por si os gizes se desenvolvem.

Cada carteira contém 12 trociscos, o que quer dizer — ingrediente para a extincção de alguns formigueiros de tamanho medio.

Cada apparelho custa Rs. 160\$000
Custando uma duzia de TROCISCOS, na fabrica 7\$500

Pedidos e informações com o

Snr. Gerente da "Extinctora de Saúvas"

Caixa 40 - SANTOS

ESCRITORIO E DEPOSITO

Rua Santo Antonio n. 52 e 54
Endereço Telegraphico: CONCEIÇÃO
Telephone n. 104 - SANTOS

Representante na Cidade de S. Paulo "A ELECTICA"

Largo da Sé n. 5 — Caixa Postal n. 539

VERMIOL RIOS

Salvador das Creanças



E' o unico VERMIFUGO-PURGATIVO de composição exclusivamente vegetal, que reúne as grandes vantagens de ser positivamente INFALLIVEL e completamente INOFFENSIVO.

Pôde-se, com toda confiança, administrar o às creanças, sem risco de acidentes nocivos à saúde. Sua eficacia e inoffensividade estão comprovadas por milhares de atestados de médicos e humanitários farmacêuticos.

A venda em todas as pharmacias e drogarias. Depositários: Silva Gomes & C., rua S. Pedro, 42.

BANCO NACIONAL ULTRAMARINO

Fundado em 1867 — Sede em Lisboa — Filial no Porto
Banco emissor e caixa do Estado nas Colônias Portuguezas

Capital do Banco : 12.000 contos fortes — Capital realisado : 7.200 contos fortes
Fundo de reserva : 3.350 contos fortes

Filial no Rio de Janeiro: **Rua da Quitanda** (Esq. da Rua da Alfandega)
Telephone Norte, 2843 Caixa do Correio n. 1668 Telegrammas "COLONIAL"

AGÊNCIA NA PRAÇA II DE JUNHO (Cidade Nova) Rua Senador Euzébio — Esquina da Rua de Sant'Anna
TELEPHONE: NORTE, 3208 — CAIXA DO CORREIO N. 1668

Filial em Santos:
112, RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 111
Caixa Postal n. 334
Filial em S. Paulo:
49, RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 49
Caixa Postal n. 1147

Filial em Bahia:
7, RUA CONSELHEIRO DANTAS, 7
Filial em Pernambuco:
AVENIDA MARQUEZ DE OLINDA
Caixa Postal n. 268

FILIAL NO PARÁ: Rua Quinze de Novembro — CAIXA POSTAL N. 329

Operações bancárias nos seus variados ramos nas melhores condições do mercado

Os seus principais correspondentes são:

NA INGLATERRA — London County & Westminster Bank Ltd.	NA ITALIA — Banca Italiana di Sconto,
NA FRANÇA — Comptoir National d'Es- coupe de Paris.	NA HESPAÑHA — Crédit Lyonnais,
NA ALLEMANHA — Deutsche Bank.	NOS ESTADOS UNIDOS — National Park Bank of New-York e Guaranty Trust Company of New-York.

REPRODUCTORES

CARLOS G. MILHAS, agente geral para os E. U. do Brazil dos Srs. Siemens & Irureta Goyena de Montevideó.

Fornecedor do Ministerio de Agricultura, e Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo.

Acelta pedidos para importação directa das Republieas do Prata de reproductores das raças

VACCUNS

HIEREFORD, DURHAM, DEVON, POLLED-ANGUS e outras para carne.

DURHAM LEITEIRO, SCHWITZ, SIMMENTHAL, HOLLANDEZA, FLAMENGA MALHADA, NORMANDA e outras para leite.

LANARES

ROMNEY MARSH, LINCOLN, MERINO, SOUTHDEVON, SCHIOPHIRE e outras.

EQUINOS

INGLEZA, PERCHERON, SCHIRE, CHRISDALE, ANGLO-NORMANDA, HAKNEY, MORGAN, PONIES SHETLAND, ARABE, etc.

Encarrega-se dos transportes, debaixo de sua inteira responsabilidade. Documentos devidamente legalizados acompanham os reproductores. Os animaes serão pagos, uma vez entregues no Brazil, contra certificados de Veterinarios officiaes, que provem o bom estado de sanidade dos mesmos, e estarem livres de defeitos ou vicios redhibitorios.

Solicitar lista de preços e condições a Carlos G. Milhas

Calxa do Correlo n. 765

RIO DE JANEIRO

AGUA INGLEZA
TONICA
FEBRIFUGA E APPERITIVA
GRANADO
INDICADA NA ANEMIA, DEBILIDADE,
IMPALUDISMO E CONVALESCÊNCIAS
EXIJAM A
NOSSA MARCA
RECUSEM AS IMITAÇÕES

GRANADO & C.
MARCA REGISTRADA
RUA 1º DE MARÇO N° 14 -

SARNA
BICHEIRA
CARRAPATOS
BERNE
CAFEIRA
FRIEIRA
QUEDA DE PELUO
ATAQUE DE MOSCAS
LOMBRIGAS
IRRITAÇÃO
MORRINHA
PIOLHOS

Específico MacDougall

Sem veneno O original

VACCINAS SÓROS...	contra a espirílose das gallinhas. contra a batedeira dos porcos. contra a Peste da Manqueira. contra a diarréia dos bezerros. contra o Carbunculo veradelro. anti-tetânico. anti-difterico. anti-streptococcico (contra o garrotilho). anti-ófídico (contra mordedura de cobras).
--	--

ROBERTO ROCIFORT

Café 1911 — Tel. 4343

RUA DO MERCADO, 49

Rio de Janeiro

CASA ARENS

Sociedade Anonyma

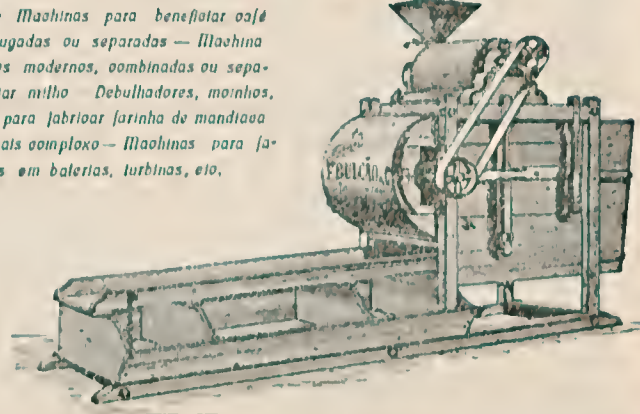
Suc. de F. Baldo & Comp.

Casa Matriz : Avenida Rio Branco, 20 — Rio de Janeiro

CASA FILIAL : RUA FLORENCIO DE ABREU, 58 — S. PAULO

Officinas : Jundiahy — Estado de S. Paulo.

FABRICANTES DE: Máquinas para beneficiar café para todos os tamanhos, conjugadas ou separadas — Máquinas para beneficiar arroz, de tipos modernos, combinadas ou separadas — Máquinas para beneficiar milho Debulhadores, moinhos, para juba, etc. — Máquinas para fabricar farinha de mandioca desde o tipo Colonial até o mais complexo — Máquinas para fabricar açúcar, moendas, taobos em batatas, turbinas, etc.



Máquina de beneficiar café
"Moka"

Catálogos e mais informações mediante consulta, indicando esta revista.

Brazilian Tobaccos are the best in the World



Exporters of all kinds Brazilian Tobaccos

The taxes imposed in some countries on foreign tobaccos make the Brazilian tobacco unknown.

Its fragrant flavor is the most delicious of all and when people get used to its aroma they repudiate all others

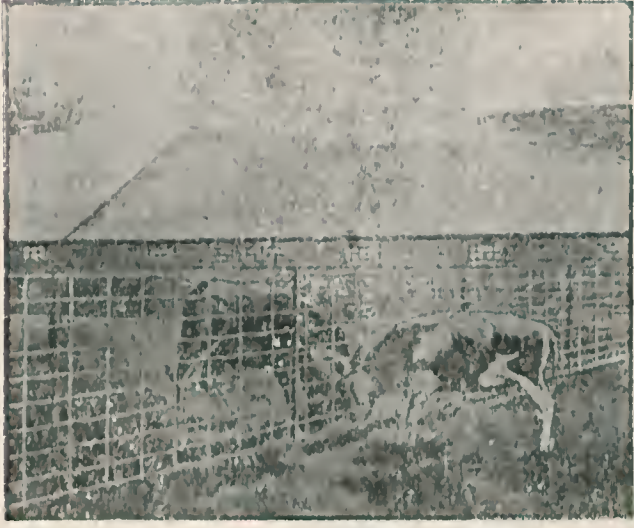
Grande Manufactura de Fumos "VEADO" Co.
ASSEMBLÉA, 94-98

RIO DE JANEIRO - BRASIL

Cercas de tecido "PAGE"

Para fecho de gado, porcos, jardins,
hortas, etc.

A cerca mais famosa do mundo!



Pecam

precos

e

catalogos

Fabricação da Sociedade Industrial e de Automóveis
"BOM RETIRO"

• • •
Avenida Rio Branco n. 170

Predio do Lyceu de Artes e Ofícios



RIO DE JANEIRO

LLOYD BRASILEIRO

A mais importante empreza de navegação da America do Sul

Para transporte de passageiros

Linhos internacionaes para New-York, Nova-Orleans, Buenos-Aires e Montevideo.

Linhos de grande e pequena cabotagem.

Linhos fluviaes.

Vapores de primeira ordem

LUXUOSAMENTE ORNAMENTADOS, OFFERECENDO TODO O CONFORTO

PRAÇA SERVULO DOURADO

Rio de Janeiro

CASA ARENS

Sociedade Anonyma Succ. de F. Bulcão & Comp.

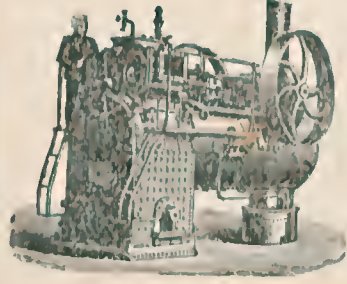
CASA MATERIZ: AVENIDA RIO, BRANCO, 20 — RIO DE JANEIRO

Casa Filial: Rua Florencio de Abreu, 50 S. Paulo

OFFICINAS: JUNDIAÍ — ESTADO DE S. PAULO.

Depositarios e Importadores e:

Motores a vapor dos famados fabricantes Marshall Sons & C. — Motores a kerozene, Blaestende & Co. — Motores a gazolina, diversos — Motores electricos, diversos — Motores a óleo crá de Marshall Sons & Co. — Macelinas para serraria, carpintaria e maeenaria — Macelinas para fabrlear gelo de diversos tipos e tamandos.



Locomovel a vapor de Marshall

Material para cercas metalicas de tipo privilegiado

Material para vias ferreas Decauville

Material para instalações electricas de força e luz

Bambas para agua, de todos os tipos

Catalogos e mais informaçoes mediante consulta indicando esta REVISTA

Instituto Evangelico -- ESCOLA AGRICOLA DE LAVRAS

FUNDADA EM 1908

A Escola Agricola de Lavras, situada na cidade deste nome no Estado de Minas, oferece um curso completo de agronomia, conferindo o titulo de "Agronomo", sendo os diplomas aceitos para registro na Secretaria de Agricultura do Estado de Minas, em virtude da Lei N° 690, de 10 de Setembro de 1917.

A Escola possue predios, fazenda modelo, criações e lavouras adequados ao ensino. A sua congregação é idonea.

O curso é feito em quatro annos, sendo necessario para a matricula, o exame do quarto anno do Gymnasio de Lavras, ou que sejam prestados exames de admissão das matérias equivalentes.

São exigidos 6 meses de prática nos serviços da fazenda para o alumno ser diplomado.

Para informação e prospectos da Escola dirijam-se ao Director da Escola Agricola de Lavras, Minas.

Escola Agricola de Lavras LAVRAS, MINAS

Criação de porcos da raça Duroc-Jersey.

Grande criação de porcos desta afamada raça.

25 porcas de cria, puro sangue.

4 premios na 1^a Exposição Nacional de Gado, 2 taças de prata e 7 premios na 2^a Exposição Nacional de Gado.

Vendas effectuadas em nove Estados e no Distrito Federal.

Despachos para qualquer localidade.

Vendem-se leitões, em casas, ou de qualquer dos dous sexos.

Para preços e mais informações dirijam-se ao Director da Escola Agricola de Lavras, E. de Minas.

GRANJA DO REMANSO
ESTAÇÃO DE SOBRAGY-MUN. DE JUIZ DE FORA-MINAS GERAES



Estância de criação e importação de v. productores bovinos das raças Hereford, South-Devon e Durham.

Instalação de bunheiros extraparticidas e estabulos modernos.

Cultura intensiva de plantas forrageiras. Confeção de feno Jataguá e gordura. Fabricação de prensas para ensacar forragem e de curvas com apparelhagem moderna.

Trajano de Medeiros e Octavio Carneiro

ESCRITÓRIO: - RUA S. JOSÉ 76 - RIO DE JANEIRO

IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE GENEROS ALIMENTICIOS

Comissões, Consignações e conta própria

ANGELINO SIMÕES & C.

39, RUA DO MERCADO, 39

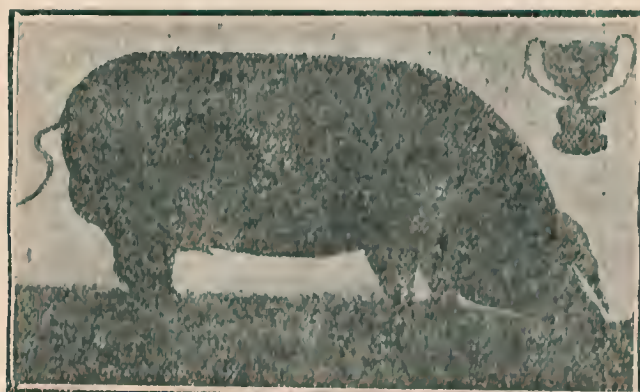
Caixa postal, 1054 Telephene norte, 104 End. teleg. ANGELINO

CODIGOS :

A. B. C. 5^a Ea. Brasil - Ribeiro - RIO DE JANEIRO

Grande Estabelecimento Pastoril
CENTRAL

Premio de Campeonato no Brazil—Com 23 medalhas de Ouro



Especializado em reprodutores da raça LARGE BLACK, a qual melhores lucros oferece ao criador do porcos.

A venda permanente dos mais bellos exemplares, por preços modicos

Correspondencia para:

Nicolau Maluf

PINHEIRO II — Porco da raça Large-black, campeão de 1917, o conquistador do troféu de prata da Companhia Armour do Brazil. De propriedade do sr. Nicolau Maluf.

Estação de Suzano

E. F. C. B.

Grande estabelecimento
PASTORIL CENTRAL

S. PAULO

COMPANHIA FIAÇÃO E TECIDOS
“SÃO JOÃO”

Caixa Postal, 520

São Paulo

ATIBAIA

A LAVOURA

BOLETIM DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Anno XXII

1918

Ns. 7 e 8

SUMMARIO

- A QUARTA EXPOSIÇÃO NACIONAL DE MILHO — Editorial, 427
As Comissões Organizadora e Executiva da Exposição, 432 — A Inauguração da Exposição, 433 — Aspecto Geral do Certame, 442 — Noticiário Geral sobre a Exposição, 443 — O Encerramento, 453 — O que se deve comer, pelo Prof. T. R. Dag, 454 — Processos de melhoramento das plantas, pelo Dr. Arthur Torres Filho, 458 — Exposições preparatórias, 461 — A Exposição preparatória de Porto Alegre, 462 — Exposição preparatória do Parauá, 488 — A Exposição preparatória de Villa Braz, 496 — A representação dos Estados Unidos da América do Norte, 500 — A representação dos Estados Brasileiros, 501 — A cultura do milho nacional entre os índios de Mato Grosso, pelo Prof. Geraldo Kuhluau, 512 — Estimativa da produção de milho no Brasil, 517 — Relação Geral dos Expositores, 518 — Trabalhos da Comissão de Julgamento, 519 — Relatório da Comissão, 550 — Concurso de trabalhadores rurais, 560 — Relação dos premiados por Estado, 561 — Prêmios distribuídos, 570 — A cultura aperfeiçoada do milho, pelo Prof. T. R. Dag, 571 — Instruções para a seleção do milho para exposições, 585 — Tornar-se-á o milho o alimento básico?, 586 — Origem do milho, 591 — Receitas de pratos de milho, 596 — Consultas e informações, 617 — Mensagem do Governador do Estado do Pará, 622.

REDACÇÃO

RUA PRIMEIRO DE MARÇO N. 15

TELEPH. NORTE 1416 END. TEL. "AGRICULTURA" — CAIXA POSTAL 1245

RIO DE JANEIRO-BRAZIL



FERRO PURO resistente á ferrugem e inegualável em DURABILIDADE e DUCTIBILIDADE.

CHAPAS pretas, pintadas e galvanizadas, lisas e corrugadas.

CHAPAS ESPECIAIS para fabricação de fogões, cofres

obras estampadas, objectos esmaltados, construções navaes, etc., etc.

Boeiros corrugados para estradas de ferro e de rodagem, fabricados no Brasil.

Silos galvanizados para cereais e café em coco.

Calfias lisas para irrigação e fins industriais.

AMERICAN ROLLING MILL CO.
AV. RIO BRANCO 103
RIO DE JANEIRO
CAIXA POSTAL 10

Inscrivei vosso nome como socio da
Sociedade Nacional de Agricultura
Como contribuinte
pagareis 15\$000 de joia e 20\$000
de annuidade

Os socios quites recebem gratuitamente a "A Lavoura"

PEDI ESTATUTOS

15, Rua Primeiro de Março -- Rio de Janeiro

BRASIL

O VINHO RECONSTITUINTE SILVA ARAUJO

RECOMENDADO E PREFERIDO POR
EMINENTES CLÍNICOS BRAZILEIROS



De preparados análogos, nenhum, a meu ver, lhe é superior e poucos o igualam, sejam nacionais ou estrangeiros; a todos porém o prefiro sem hesitação, pela eficacia e pelo meticuloso cuidado de seu preparo, a par do sabor agradável no paladar de todos os doentes e convalescentes.

Prof. Dr. B. da Rocha Farla.



"excellent paeparado que se amprega com a maxima confiança e sem pre com eficacia nos casos adequados.

Prof. Dr. Miguel Couto.



"Mece-me inleira confiança, supre com muita vantagem aos preparados do mesmo gênero que nos mandam da Europa, alguns dos quaes são lá mesmg falsificados."

Prof. Dr. Torres Homem.



"... excellent tonico nervino e hematologico, applicavel a todos os casos de debilidade geral e de qualquer molestia infelosa."

Prof. Dr. A. Antregostino.

* Tuberculose, Rachitismo, Eserophulose, Anemia, Inapetencia, etc. *

J. J. DE AMORIM SILVA

AGENCIAS E COMMISSÕES

101, AVENIDA RIO BRANCO (1º ANDAR)

End. teleg. "Mary" — Código "Ribelvo" — ABC-A1 Telep. 203 Norte

RIO DE JANEIRO

Caixa postal 1505

Incumbe-se da venda e compra dos seguintes artigos:

Algodão, assucar, aguardente e alcool, cereaes, couros, pelles, cera de carnaúba, semenles oleaginosas, fibras textis, oleos e graxas, farinha de trigo, tecidos de algodão e de pita, doces, plantas medicinaes, etc.

TELEPHONE:
NORTE 9428

MOURÃO & COMP.

TELEGRAMMA
RIOAVE-RIO

133 E 135, RUA DO ROSARIO, 133 E 135 — RIO DE JANEIRO

Grandes Importadores e comissionados com fábrica de benefícios manteiga e armazém de molhadões

SECÇÃO DE LACTICINIOS: Manteiga do seu fabrico, gênero superior, preparado no rigor da Lei. RENASCENÇA em latas de meio kilo e quarto do kilo. FACEIRA em latas de meio kilo e quarto de kilo. SECÇÃO DE MOLHADOS: Unicos recebedores dos acreditados vinhos: RIOAVE verde, em barris, ROMARIA verde, espumante, OLHO virgem do Douro, DOURO PARTICULAR virgem, NOEMIA fino do Porto.

Os unicos que recebem os melhores vinhos do Rio Grande

RECOMMENDAM-SE OS PHOSPHOROS

MARCA

OLHO



São os melhores

SAMPAIO CORRÊA & C.

GENERAL CAMARA, 90

Recebem encommendas para o estrangeiro, de artigos e machinas para labouras e industrias, E. de Ferro, etc.

Preços das fabricas de que são agentes especiaes

LOTERIAS DA CAPITAL FEDERAL

Companhia de Loterias Nacionaes do Brasil

Sábado, 8 de Fevereiro, ás 3 horas da tarde — 353-5°

200:000\$000

Por 14\$000 em vigeſtmos

Os pedidos de bilhetes do interior devem ser acompanhados de mais 700 réis para o porte do Correio e dirigidos aos agentes geraes Nazareth & C., rua do Ouvidor n.º 94, caixa n.º 817, Teleg. IUSVEL, e à casa E. Guimarães, rua do Rosario n.º 7, esquina do beco das Cancelas, Caixa de Correio, 273.

TRAJANO DE MOEDEIROS & C.

Fabricantes de material rodante para estradas de ferro e bonds

ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA

OFFICINAS: rua José dos Reis, no Eugenho de Dentro—Escript.º rua S. José n.º 76

Telephone n.º 341 - Central — RIO DE JANEIRO

End. Telegraphico — METALÚGICA

SRS. CRIADORES:
EVENTUALMENTE

após dispendiosas, desanimadoras e futeis experiências com outras "finas" e "delicadas" raças de porcos.
V.V. SS. CERTAMENTE--mais cedo ou mais tarde--comprão e criam a UNICA raça que é
IMMUNE às muitas molestias comuns aos porcos, a UNICA raça que pode ser criada com **SUCCESSO** em paizes tropicaes ou semitropicaes, que **SO' MORRE QUANDO SE LHE MATA**:



O "CASCO DE BURRO":

Porque não começam JÁ, economizando assim,
MILHO, TEMPO e DINHEIRO

Para catálogo descriptivo, informações, pregos, etc.

D. B. VON BESZEDITS

Introductor, Importador e Criador

—Estado de S. Paulo

Estação de Vassouras

Linha Paulista —

CASA ARENS

SOCIEDADE ANONYMA

Succ. de F. Bulcão & C.

CASA-MATRIZ

AVENIDA RIO BRANCO, 20 — Rio de Janeiro

Casa filial: Rua Florencio de Abreu, 58 — S. PAULO

Oficinas: Jundiaí — Estado de S. Paulo

Depositários e importadores de instrumentos agrários para todas as culturas, a saber:

Arados de discos, dílos de aço ou reversíveis, Cultivadores e Capturadores de todos os tipos e tamanhos, Semeadores de diversos tipos e tamanhos para cereais, Saledores de todos os tamanhos.

Máquinas e material para lacticínios, a saber:

Desnatadoras, Batedoras, Salgadeiras, Latas para condensação de leite, Apparelhos de laboratório, etc.

Cultivador Planet Jr.
Máquinas para todas
as indústrias.

Catálogos e mais in-
formações mediante
consulta, indicando
esta Revista



Unico para o
gado
Sal de todos
os typos
e qualidades

GROSSO e
FINO

O mais puro
Sal Nacional
Incompara-
vel
na salga das
carnes e
peixes

Triturado
e Moido



Type Especial: Sal "USINA"

APROPRIADO a todas as applicações industriais,
PREFERIDO em todas as cozinhas de hotel e restaurantes,
EMPREGADO nas padarias e salga das manteigas.
NÃO HA CASA de tratamento que o não empregue com confiança.

O sal nacional marca USINA purificado pelos processos mais modernos,
é um sal natural, muito branco, puro e fabricado nas salinas de Macau e Mossoró", de propriedade da COMPANHIA COMMERCIO E NAVIGAÇÃO.

Das analyses effectuadas no "Lahoratorio de Analyses do Rio de Janeiro" e "Lahoratorio de Analyses Chimicas do Estado de S. Paulo", verificam-se que este sal é sem comparação mais rico do que qualquer outro sal estrangeiro, em clorureto de sodio, base da existencia do sal.

O abalizado Engenheiro Sr. Dr. Francisco Rolonha, conhecido industrial, analymando a graduação dos diversos tipos que apparecem neste mercado encontrou a maior graduação para o SAL USINA.

Dessas analyses, ficou cabalmente demonstrando que o SAL USINA, o mais puro, é incomparavelmente mais forte do que qualquer outro, o que o torna muito mais económico para as diversas applicações industriais e usos domésticos.

Pegam tabellas, prospectos, listas de preços. Enquanto seus pedidos atiremamente a

Companhia Commercio e Navegação

37, AVENIDA RIO BRANCO. 37

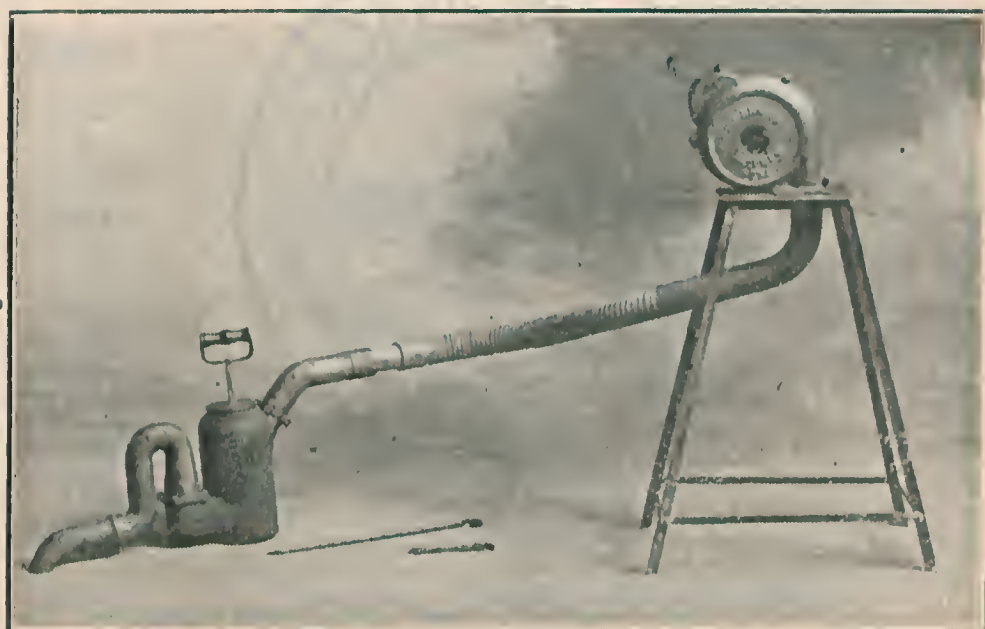
Caixa Postal 842—E. Telég. UNIDOS—Secção de Sal: T. Norte 1904

Fornecimento de Sacarias de Algodão, Anilagem, etc.
Todos os pesos são à vontade dos compradores

Códigos: ABC-5th Ed. Scott's-10th, Ed. Ribeiro, Brazil e Particular

EXTINTOR DE SAÚVAS

Z. WERNECK



Vencedor no concurso de provas eficaz-económicas realizado em Belo Horizonte, sob os auspícios da Sociedade Mineira de Agricultura, por delegação do governo do Estado. Premiado com o Diploma de Honra pelo Instituto Agrícola Brasileiro.

Officialmente adoptado pelo Governo Federal, pelo Governo do Estado de Minas Geraes, pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo Governo do Estado do Rio de Janeiro, pelo Governo do Estado da Paraíba do Norte, pelo Governo do Estado do Amazonas, pelo Governador do Distrito Federal, pela Sociedade Nacional de Agricultura e pela Sociedade Mineiro de Agricultura. Usado pelas Prefeituras e Camaras Municipais e por milhares de lavradores na defesa rural em todos os Estados do Brasil.

O extintor Z. Werneck, dentre todos os seus congêneres, é o mais econômico e o único que não emprega ingrediente secreto.

A fórmula chímica, privilegiada pelas Patentes Ns: 9.422 e 9.542, sohjamente divulgada, que empregamos no Extintor Z. Werneck, é o enxofre em bastões e o carvão vegetal que estão ao alcance de todos por serem as drogas mais baratas que possa haver no mercado e por isso mesmo livres de toda e qualquer falsificação.

Também poderá ser usado no Extinctor Z. Werneck, com grande sucesso, o arsenico puro (que se vende em pacotes nas Drogarias), mas isto sómente quando a terra estiver enxuta, 100 grammas que custam actualmente \$300 são suficientes para matar um formigueiro de regulares dimensões. Todavia é preciso o maior cuidado no emprego destu droga.

Gasto do Extintor Z. Werneck acondicionado 256\$000

Custo do Extintor Z. Werneck acionado 236\$000.
Escriptorio — deposito geral e venda em grosso — Rua dos Arcos n^os. 28 a 42. —
BIO DE JANEIRO.

Venda avisa nas principaes casas de machinas para lavoura na capital e em todos os Estados do Brasil.

Pecam informações para os descontos das vendas em atraso.

Machinas para Beneficiar

BORRACHA

Fornecem-se orçamentos e condições para quaisquer
machinas

ENTREGAS EM PRAZO RAZOAVEL
IMPORTADORES :

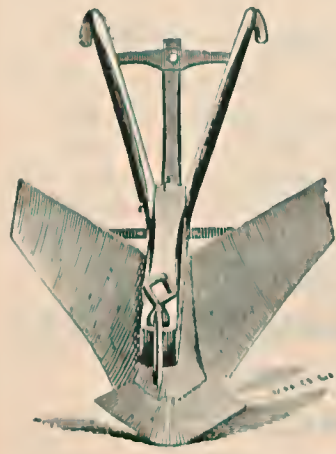
V. F. Bouças & C.
RUA VISCONDE INHAÚMA 81, Sob.

CAIXA POSTAL N. 125

RIO DE JANEIRO

SOCIÉTÉ FINANCIERE ET COMMERCIALE FRANCO-BRÉSILIENNE

(CASA NATHAN)

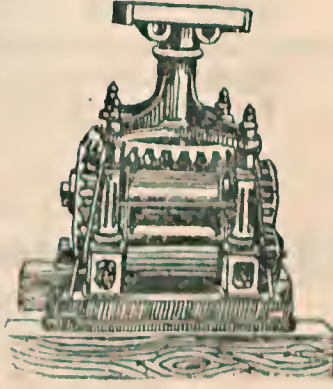


Agentes diretos
e importadores das
mais famosas machi-
nas agrícolas, Arados,
grandes, cestadeiras,
molhos, choadeiras;
Arados tractores mo-
tores, etc. Machinas
para fiação, e ma-
nus de assucar,

As melhores ma-
chinas de beneficiar
café "PATRIA" de
maior rendimento com
menor força. Tintas
"CHI-NAMEL" rivali-
zando com os melhores
vernizes. Arame far-
pado, correlas, odos,
machinas; ferragens e
fornelida das melho-
res marcas.

43 A --- rua S. Benito

S. PAULO



Fabricantes dos phosphoros TRÍXVO

CASA ESPECIAL DE HORTICULTURA

77. RUA DO OUVIDOR, 77 - RIO DE JANEIRO

Endereço Telegraphico **Hortulania** Telephone Norte, 1352

Grandes sortimentos de ferragens, utensílios e objetos para todos os interesses de jardinagem.
Plantes para agricultura, etc.
Novas das hortaliças, de frutas, de



Gaiola, alimento para passaros, pó da Persia e chá da India (Kam Lal's)

GRANDE OFFICINA DE TRABALHOS EM FLORES NATURAES

Cestos, ramos e grinaldas feitos com apurado gosto para casamentos, batões, festas, enterros, funerais, etc.

Agentes do:

Sarnol triple contra o carrapato no gado.

Sabão Sarnol contra insectos, sarna e outras molestias que atacam os animaes domésticos.

Machinas de matar formigas "Bataillarò", etc.

Pulverisadores para matar insectos em geral.

CHACARAS DE CULTURAS DE PLANTAS

134, Rua Santa Alexandrina, 134

CULTURA DE FLORES

RETIRO PETROPOLIS

Eickhoff, Carneiro Leão & C.

GRANJA DO REMANSO

ESTAÇÃO DE SOBRAGY - MUN. DE JUIZ DE FÓRA - MINAS GERAES



Estância de criação e importação de productores bovinos das raças a Hereford, South-Devon e Durham.

Instalação de banheiros e arrapadeiras e estabulos modernos.

Cultura intensiva de plantas forrageiras. Confecção de feno Jaragua e gordura. Fabricação de prensas para ensardar forragens e de curvas com apparelhagem moderna.

Trajano de Medeiros e Octávio Carneiro

ESCRITÓRIO: — RUA S. JOSÉ 76 — RIO DE JANEIRO

IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE GENEROS ALIMENTICIOS

Comissões, Consignações e conta própria

ANGELINO SIMÕES & C.

39, RUA DO MERCADO, 39

Caixa postal, 1054 Telephone norte, 104 End. teleg. ANGELINO

CODICOS :

A. B. C. 5^a Es. Brasil — Ribeiro

RIO DE JANEIRO

Grande Estabelecimento Pastoril **CENTRAL**

Premio de Campeonalo no Brazil—Com 23 medalhos de Ouro



Especialidade em reproduções da raça LARGE BLACK, a que melhores lucros oferece ao criador de porcos.

A venda permanente dos mais bellos exemplares, por preços modicos.

Correspondencia para :

Nicolau Maluf

PINHEIRO II — Porca da raça Large-black, campeão de 1917, o conquistador da taça de prata da Companhia Armour do Brazil. De propriedade do sr. Nicolau Maluf.

Estação de Suzanno

W. F. C. B.

Grande estabelecimento
PASTORIL CENTRAL

S. PAULO

CUNHA, NEVES & COMP.

Únicos Concessionarios

Das AFAMADAS marcas de manteiga IMPERIA, EAGEIRA e
RENASCENÇA

Comissões, Consignações e conta própria

RUA BUENOS AYRES, 102

I^o ANDAR

RIO DE JANEIRO

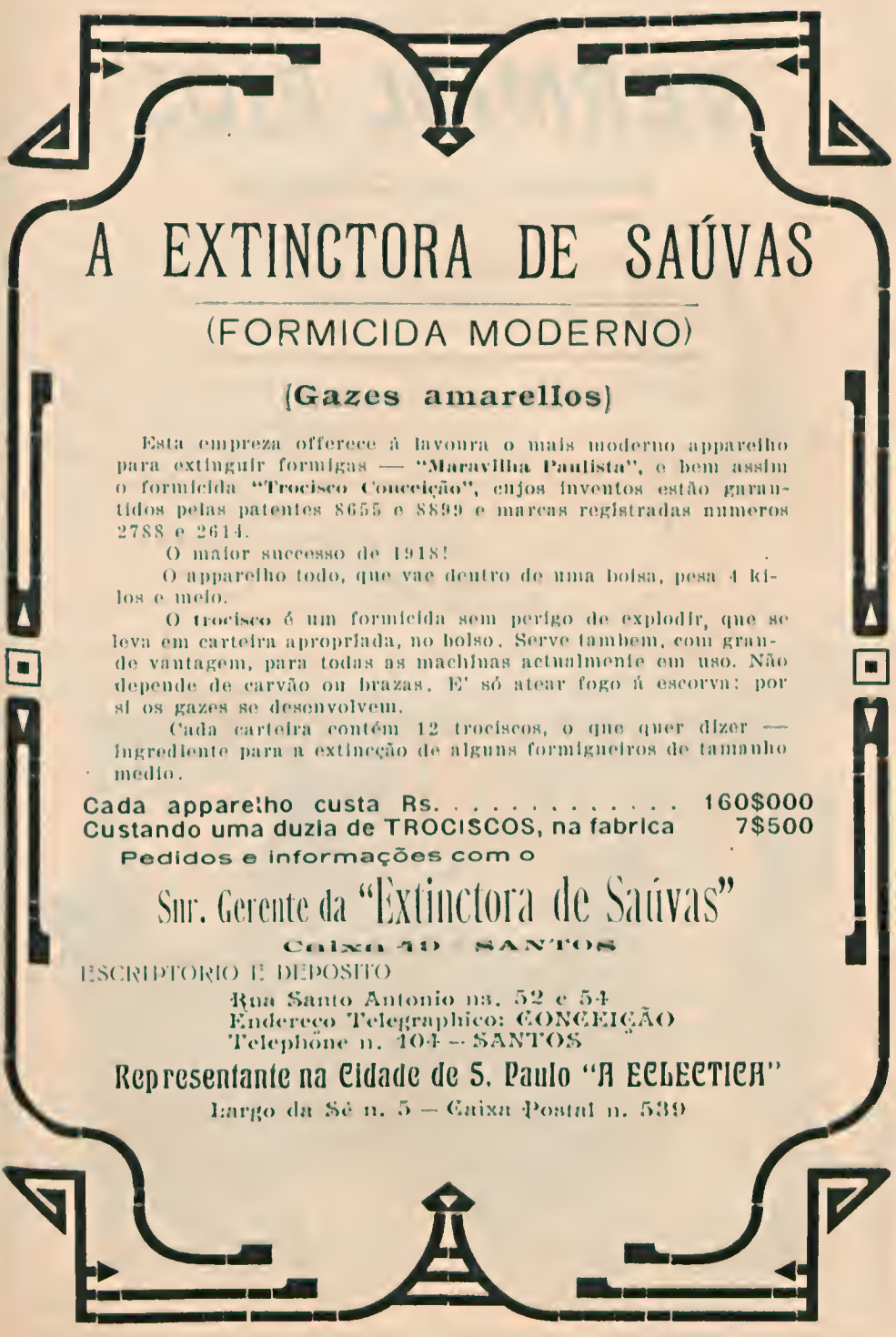
COMPANHIA FIAÇÃO E TECIDOS

"SÃO JOÃO"

Caixa Postal, 520

São Paulo

ATIBAIA



A EXTINCTORA DE SAÚVAS

(FORMICIDA MODERNO)

(Gazes amarellos)

Esta empreza offerece à lavoura o mais moderno apparelho para extinguir formigas — "Maravilha Paulista", e bem assim o formicida "Trocisco Conceição", cujos inventos estão garantidos pelas patentes 8655 e 8899 e marcas registradas números 2788 e 2614.

O maior sucesso de 1918!

O apparelho todo, que vai dentro de uma bolsa, pesa 4 kilos e meio.

O trocisco é um formicida sem perigo de explodir, que se leva em carteira apropriada, no bolso. Serve também, com grande vantagem, para todas as machinas actualmente em uso. Não depende de carvão ou brasas. E' só atear fogo à escorva; por si os gazes se desenvolvem.

Cada carteira contém 12 trociscos, o que quer dizer — Ingrediente para a extinção de alguns formigueiros de tamanho medio.

Cada apparelho custa Rs. 160\$000
Custando uma duzia de TROCISCOS, na fabrlca 7\$500

Pedidos e informações com o

Snr. Gerente da "Extinctora de Saúvas"

Caixa 40 SANTOS

ESCRITÓRIO E DEPÓSITO

Rua Santo Antonio n. 52 e 54
Endereço Telegraphico: CONCEIÇÃO
Telephône n. 104 — SANTOS

Representante na Cidade de São Paulo "A ELEÉCTICA"

Largo da Sé n. 5 — Caixa Postal n. 539

VERMIOL RIOS

Salvador das Creanças



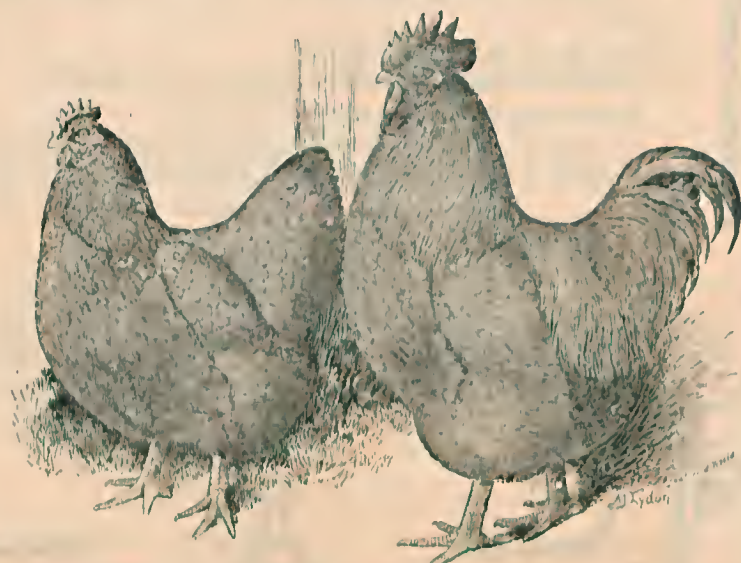
É o unico VERMIFUGO-PURGATIVO de composição exclusivamente vegetal, que renuncia as grandes vantagens de ser positiva e ate INFAILLIVEL e completamente INOFFENSIVO.

Pôde-se, com toda confiança, administrar à creanças, sem risco de incidentes nocivos à saúde. Sua eficacia e inoffensividade estão comprovadas por milhares de atestados de abalizados médicos e humanitários pharcaceuticos.

A vendre em todas as pharmacias e drogarias. Depositarios: Silva Gomes & C., em S. Pedro, 42. (N. 4025)

ASCURRA BASSE COUR

Tem sempre em stock grande quantidade de gallinhas das melhores raças que vende a preços muito reduzidos



Ladeira do Ascurra 55. Aguas Ferreas. Rio de Janeiro

REPRODUCTORES

CARLOS G. MILHAS, agente geral para os E. U. do Brazil dos Srs. Siemens & Irureta Goyena de Montevidéu.

Fornecedor do Ministerio de Agricultura, e Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo.

Acelta pedidos para importação directa das Repúblicas do Prata de reproductores das raças

VACCUNS

HEREFORD, DURHAM, DEVON, POLLED-ANGUS e outras para carne.

DURHAM LEITEIRO, SCHWITZ, SIMMENTHAL, HOLLANDEZA, FLAMENGA MARIADA, NORMANDA e outras para leite.

LAXARES

ROMNEY MARSH, LINCOLN, MERINO, SOUTHDEVON, SCHIOPHIRE e outras.

EQUINOS

INGLEZA, PERCHERON, SCHIRE, CHRISDALE, ANGLO-NORMANDA, HAKNEY, MORGAN, PONIES SHETLAND, ARABE, etc.

Encarrega-se dos transportes, debalxo de sua Intelra responsabilidade. Documentos devuldamente legalizados acompanham os reproductores. Os animaes serão pagos, uma vez entregues no Brazil, contra certificados de Veterinários officiaes, que provem o bom estado de saude dos mesmos, e estarem livres de defeitos ou vicios redhibitorios.

Solicitar lista de preços e condições a Carlos G. Milhas

Caixa do Correio n. 765

RIO DE JANEIRO

AGUA INGLEZA
TONICA
FEBRIFUGA E APPERITIVA
GRANADO
INDICADA NA ANEMIA, DEBILIDADE,
IMPALUDISMO E CONVALESCÊNCIAS

**EXIJAM A
NOSSA MARCA
RECUSEM AS IMITAÇÕES**



SARNA
BICHEIRA
CARRAPATOS
BERNE
GAFEIRA
FRIEIRA
QUEDA DE PELUO
ATAQUE DE MOSCAS
LOMBRIGAS
IRRITAÇÃO
MORRINHA
PIOLHOS

Especifico MacDougall

Sem veneno O original

contra a esperilose das gallinhas.
 contra a batedeira dos porcos.
 contra a Peste da Manqueira.
 contra a diarréa dos bezerros.
 contra o Carbunculo veradeiro.

SÓROS...
 anti-tetânico.
 anti-díptericos.
 anti-streptococcico (contra o garrotinho).
 anti-ophidico (contra mordedura de cobras).

ROBERTO ROCHEFORT

Café 1911 — Tel. 4343

RUA DO MERCADO, 49

Rio de Janeiro

CASA ARENS

Sociedad Anonyma

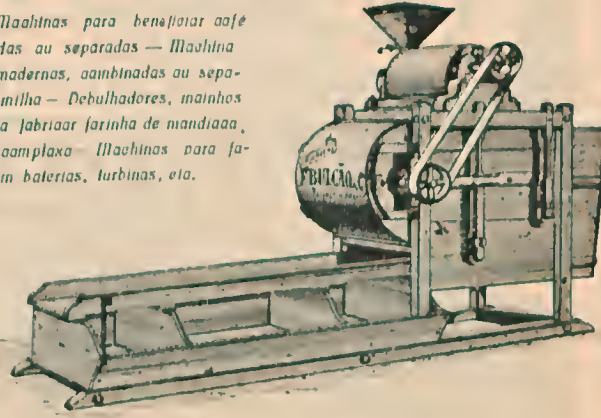
Succ. de F. Butedo & Comp.

Casa Matriz : Avenida Rio Branco, 20 — Rio de Janeiro

CASA FILIAL : RUA FLORENCIO DE ABREU, 58 — S. PAULO

Officinas : Jundiaí — Estado de S. Paulo.

FARRICANTES DE : Maquinhas para beneficiar aafe
 para todas as lamenhas, anjungadas ou separadas — Maquinha
 para beneficiar arraiz, de tipos modernas, aambinadas ou sepa-
 radas Maquinhas para beneficiar milha — Debulhadores, mainhos
 para juba, etc. — Maquinhas para fabriaor farinha de mandiaca,
 desde a tipo Colonial ate a mais complexa Maquinhas para fa-
 briaor assucar, moendas, tachas em batatas, turbinas, etc.



Machina de
beneficiar café
“Moka”

Catalogos e mais informações mediante consulta, indicando esta revista.

Comissão Executiva

97



Dr.



Dr. José Cândido Pinto



Dr. José Cândido Pinto



Dr. José Cândido Pinto



Dr. José Cândido Pinto



Dr. José Cândido Pinto



Dr. José Cândido Pinto

SARNA
BICHEIRA
CARRAPATOS
BERNE
GAFIEIRA
FRIEIRA
QUEDA DE PEURO
ATAQUE DE MOSCAS
LOMBRIGAS
IRRITAÇÃO
MORRINHA
PIOLHOS

Específico MacDougall

Sem veneno Original

contra a e peritolo das gallinhas
contra a batedeira dos porcos.
contra a Peste da Mancha
contra a diarréia de cães
contra o cancreja vermelho.

anti-tetânico,
anti-difterico,
anti-streptococco (contra o garrotilho),
anti-sifilítico (contra a sífilis de colas).

ROBERTO ROCHEFORT

casa 1911 - Tel. 40-63

RUA DO MERCADO, 49

Rio de Janeiro

CASA ARENS

Soc. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr.

Casa Matriz. Avenida do Branco, 20 - Rio de Janeiro

CAIAUBAIA - S. PAULO
Officina Industrial - Fábrica de Páginas

FURRICANTES DE MACHINAS PARA
para fabricar acerados ou artilhe
rato, telhado, de tipo de fabrica
dos utensílios para cozinha. Fechos
ra fábrica - Moinhos, abacaxis, m
fábricas de café, etc., etc., etc., etc.



Machin de
benificiar café
"Moka"

Prologos e mais informações, mediante consulta, indicando esta revista.

Comissão Executiva

Br.



Dr. Alberto Lofgren
Homenagem



Dr. Octavio Carneiro



Dr. Hannibal Porto



Prof. Benjamin Humeau
Presidente



Dr. Paulo Vieira Souto



Dr. Paschoal de Moraes



Dr. Souza e Silva



Prof. Thomas R. Day



Dr. Aristides Caldeira



Dr. Armando Roehn



Scielo

A LAVOURA

BOLETIM DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

ANNO XXII

RIO DE JANEIRO — BRAZIL

Ns. 7 e 8

A quarta exposição nacional de milho

A Sociedade Nacional de Agricultura presta um grande serviço ao paiz, promovendo e desenvolvendo a instituição de exposições de produtos agrícolas e pecuarios.

A influencia desses certames será considerável no aperfeiçoamento da produção brasileira. Os agricultores vão despertando e comprehendendo a necessidade de methodos modernos, e a opinião publica vai assimilando preceitos, que conveni fixar na mentalidade brasileira.

A Quarta Exposição de Milho, installeda nos terrenos que pertenciam ao Convento da Ajuda, é mais uma comprovação dessa these.

Durante longos séculos, a maior parte dos homens cultivou a terra sem a orientação científica. O empirismo tudo guiaava e a tradição fazia lei. Agora, já não é possível manter esses costumes, porque as exigências da concorrência moderna arruinam e destroem os menos aptos. Por isso, o Brazil, com as esplêndidas aptidões naturaes de sua terra e de sua gente, precisa transformar e melhorar os seus methodos de trabalho, afim de que possamos arcar com as necessidades do nosso tempo.

As exposições, as feiras e o ensino irão, aos poucos, dando vida nova à nossa agricultura. O exito da exposição pecuaria e da exposição de milho, realizados este anno, mostram bem a conveniencia desses certames.

A affluencia dos visitantes aos pavilhões da Quarta Exposição Nacional de Milho foi enorme. O recinto esteve sempre cheio, passando por alli representantes de todas as classes sociaes. Muitos iam por simples diversão, por desfastio ou curiosidade. E haveriam tanto quanto os outros; comparavam, analysavam e ficavam sabendo muita coisa e sabiam com outra impressão.

A Exposição esteve muito bem organizada, graças à dedicação do Professor Benjamin Hunnicutt e de seus devotados companheiros da Comissão Executiva, nomeada pela Sociedade Nacional de Agricultura, e a boa vontade do Exmo. Sr. Ministro da Agricultura; tudo foi feito de maneira a preencher ella os seus fins.

O numero de expositores revela bem a educação nova que vai ascendendo os nossos agricultores. Entre os Estados da União, 18 se inscreveram oficialmente para figurar na Exposição; mas, sómente 14 enviaram produtos.

A Sociedade Nacional de Agricultura procurou aproveitar os ensinamentos imediatos do certamen. Ao lado dos produtos nacionais, havia uma série de tipos norte-americanos, que serviam para confronto, podendo, dess'arte, suprir varias tentativas.

O Brasil sempre cultivou o milho. Em todas as nossas fazendas e sítios há sempre roças de milho. Mas, em geral, para o consumo da



Ato de Inauguração da Exposição. O Sr. Benjamim Constant fez o seu discurso, inaugurando o certamen.

propria fazenda, vendendo-se as sobras, seu criterio systematico, nem maior preocupaçao commercial. Essa negligencia fez que o Brazil, que já era então o segundo productor de milho do mundo, tivesse necessidade de importar o precioso grão para o consumo das cidades.

O milho foi sempre a base da alimentação de muitas das nossas regiões do interior.

Em Minas, a farinha de milho representa papel principal nas refeições, e o amênguaz desempenha a mesma função no Norte. O colono italiano, em S. Paulo, continua o habito metropolitano da polenta.

O milho é uma grande fortuna no Brazil, e será uma riqueza ainda maior.

Sabe-se que nos Estados Unidos, o maior produtor de milho do mundo, a cultura desse cereal americano é a maior do paiz e exprime o maior valor agrícola nos *censos* económicos.

O milho, que em muitas regiões do Brazil dá mais dumta vez por anno, serve tanto para nutrir o homem, como os animaes, e delle ainda se derivam producções para industria: amido, glucose, dextrina, óleo, açucar, alcohol, celulose, papel, esteiras, carvão, cachimbos, polvora e varios preparados. A cera, o amido, as folhas, os folhelhos, o sabugo e a seda são tambem largamente aproveitados.

O Brazil possue o segundo rebanho suíno do mundo. E, para a exploração industrial dessa riqueza, precisa também muito de milho.

Segundo o excellente discurso que o Sr. Dr. Pereira Lima, Ministro da Agricultura, pronunciou na inauguração da Exposição, e de acordo com os dados apurados pelo Sr. Dr. Bulhões Carvalho, Director Geral da Estatística, a nossa produção de milho pôde ser calculada em 5.500.000 toneladas, ou 55.000.000 de quintalas. Assim, só os Estados Unidos, com as suas colheitas de 656.169.046 quintalas, ultrapassam o Brazil.

Depois, dentre os maiores produtores, vêem a Hungria, com 45.860.000; o Mexico, com 33.738.747; a Rumania, com 25.000.000; a Italia, com 20.714.000; o Egypto, com 19.941.088; a Russia, com 18.286.327; a Argentina, com 14.946.000; e a Bulgaria, com 7.849.200.

Apezar da procura que aumenta, a produção geral se ressentiu com a guerra. A produção mundial, que em 1915-1916 foi de quinalas 1.020.700.259, baixou, no anno agrícola de 1916-1917, a 939.799.434.

Os Estados Unidos exportaram em 1917-1918 milho no valor de 72.497.240 dollars, cerca de 279.978.960\$, representando 64.790.712 "bushells".

O Brazil conseguiu a exportar em fins de 1916. Nesse anno a exportação foi de 8.933 toneladas, no valor papel de 818.000\$000, ou 40.000 esterlinos.

Em 1917, já attingiu a 24.000 toneladas, no valor de 3.966.000\$, ou 210.000 esterlinos.

Os portos brasileiros que mais exportaram esse producto foram estes:

	<i>Kilos</i>	<i>Valor papel</i>
Maranhão	5.072.289	986.111\$000
Santos	4.974.852	847.034\$000
Rio de Janeiro.....	4.685.667	743.015\$000
Becife	2.504.120	297.211\$000
Fortaleza	2.334.437	315.518\$000
Belém do Pará.....	1.787.080	379.119\$000
Maceió	1.648.099	171.933\$000
Ilha do Cajueiro.....	972.049	173.699\$000

Os países que mais importaram, em 1917, milho do Brasil, foram os que se seguem:

	<i>Kilos</i>	<i>Valor papel</i>
Inglaterra	14,328,574	2,327,814\$000
França	4,452,370	773,733\$000
Italia	3,183,840	499,399\$000
Estados Unidos.	1,971,800	309,124\$000

Este ano a exportação de milho vai aumentando.

Nos quatro primeiros meses de 1918, a exportação de milho do Brasil foi de 7,375,392 kilos contra 5,959,469 em igual período do ano passado.

Os portos de procedência da exportação em 1918 foram estes:

	<i>Kilos</i>	<i>Valor papel</i>
Santos	3,720,000	714,240\$000
Fortaleza	1,881,800	396,990\$000
Belém do Pará.	585,660	184,775\$000
Maranhão	549,175	172,139\$000
Ilha do Cajueiro.	514,037	159,354\$000
Pernambuco	123,000	16,728\$000
Porto Xavier.	1,260	126\$000
Bagé	300	60\$000
Uruguaiyana	100	20\$000
Jaguarão	60	12\$000

Essa exportação se destinou aos países abaixo:

	<i>Kilos</i>	<i>Valor papel</i>
França	3,720,000	714,240\$000
Grã-Bretanha	3,635,672	925,783\$000
Guyana Francesa.	18,000	4,200\$000
Argentina	1,260	126\$000
Uruguai	460	92\$000

Segundo os dados recolhidos pelo Ministério da Agricultura, e que aparecem algures neste número, os Estados brasileiros que produziram mais milho em 1916-1917 foram, o de Minas (13,854,917 quintalas) e do Rio Grande do Sul (12,000,000). Depois vêm S. Paulo, com 8,555,497 quintalas e Pernambuco, com 4,546,360 quintalas.

Essa estatística está, porém, incompleta, porque muitos municípios não responderam ao questionário enviado.

A importancia da systematização e ampliação da cultura do milho é, entretanto, excepcional.

Produzirá grãos para a alimentação dos homens e dos animaes, para as industrias, para o consumo interno, para o desenvolvimento da pecuaria nacional e para a exportação.

O ensino agricola, as exposições, a propaganda irão instruindo os nossos agricultores, afim de que possam systematizar a selecção das sementes e ter producção suficiente.

Entre os productos expostos nos terrenos do Convento da Ajuda, já apareceram muitas tentativas felizes. Para um paiz que ha pomeos



Ao término da Inauguração. O Sr. Ministro da Agricultura lê o seu discurso referente ao acto, que finda com a abertura do certame.

ainos cultivava o milho sem methodo, já houve exemplares que demonstraram um esforço vitorioso. Mas, há muito ainda a fazer, para obter-se a systematização de typos seleccionados. A harmonia e a equivalencia das espigas, o parallelismo das carreiras, o mesmo tamanho e feitio do grão, o augmento do conjunto sem augmento proporcional do sabor, como os norte-americanos já alcançaram para muitos de sens typos, ainda apareceram raramente nos exemplares expostos.

Alguns expositores enviaram espigas de cruzamento, sem typo ainda definido, e muitos não comprehenderam que o valor principal é a obtenção de uniformidade e do maior rendimento por pé.

Houve também na Exposição alguns tipos de milho dos nossos aborigenes, que a dedicação e o interesse da Comissão Rondon conseguiram fazer transportar, ainda em tempo, de Matto Grosso. O milho dos indios despertou sempre a curiosidade publica, e constituiu mesmo objecto de analyse especial da parte dos que se preoccupam seriamente com o estudo de novas questões que se prendem directamente à vida agrícola nacional.

O aparecimento do milho indigena nos mostrários da Exposição veiu, indubitablemente, acrescer, mais ainda, à já enorme serie de vantagens e benefícios decorrentes da realização desse importante certamen, servindo para demonstração de como os nossos tipos originares são bons, e de quanto pôde conseguir a selecção entre nós, para regenerar e aperfeiçoar os tipos usuais hoje cultivados.

Em conjunto e em detalhes, a Exposição foi excellente e preencheu os seus fins e, quanto à concurrence, o sucesso foi completo.

E' preciso que os agricultores comprehendam que a uniformidade de tipos é uma garantia de expansão commercial.

COMISSÃO ORGANIZADORA

Dr. João Gonçalves Pereira Lima, Presidente de Honra, Affonso Vizeu, Alberto Lofgren, Alfredo Gonçalves Moreira, Alvaro de Sá Castro Menezes, Apolonio Peres, Augusto Ramos, Augusto Carlos da Silva Telles, Conde Amadeu A. Barbiettini, Cândido Mendes de Atuneda, Eduardo F. Cardoso, Francisco Salles, Francisco Dias Martins, Gabriel Osorio de Almeida, Geraldo Rocha, Gustavo Lebon Regis, Hannibal Porto, João Fulgencio de Lima Mindello, João Teixeira Soares, Joaquim Alves da Cruz Rios, J. F. de Assis Brazil, J. de Souza e Silva, Lauro Muller, Luiz Baptista Lopes, Luiz Raphael Vieira Souto, Miguel Calmon du Pin e Almeida, Marciano de Aguiar Moreira, Manoel Luiz Osório, Manoel Ferreira Corrêa, Philippe Aristides Caire, Paulo Vieira Souto, Victor Leivas e T. R. Day.

COMISSÃO EXECUTIVA

BENJAMIN H. HUNNICUTT, Presidente, Aristides Caire, Octavio Carneiro, J. de Souza e Silva, Victor Leivas, Hannibal Porto, Paulo Vieira Souto, Alberto Lofgren, Paschoal de Moraes, Armando Rocha e T. R. Day.

A INAUGURAÇÃO DA EXPOSIÇÃO

Às 2 horas da tarde, precisamente, do dia 14 de Agosto do anno fluente, foi oficialmente inaugurada, no local do antigo Convento da Ajuda, nesta Capital, a Quarta Exposição Nacional de Milho, organizada pela Sociedade Nacional de Agricultura e sob os auspícios do Ministério da Agricultura. Assistiram no acto os Srs. Dr. Wenceslão Braz, Presidente da República; Edwin W. Morgan, Embaixador americano; Almirante Alexandrino de Alencar, Ministro da Marinha; J. G. Pereira Lima, Ministro da Agricultura; Aurelino Leal, Chefe de Polícia; Geraque Collet, Presidente do Estado do Rio de Janeiro; João



VISTA GERAL DA EXPOSIÇÃO

Simplicio Alves de Carvalho, Ildefonso Simões Lopes, Alberto Marinho, Augusto Carlos da Silva Telles, Miguel Calmon, Victor Leivas Hannibal Porto, João Fulgencio de Lima Mindello, Lauro Müller, Dr. Antonino Ferrari, Benjamin Hunnicutt, Paulo Maranhão, pelo Prefeito Municipal; Dr. Dias Martins, Manoel de Carvalho, pelo Ministro da Fazenda; Hegreville Hinck, representando o Estado do Paraná; Dr. Aristides Caire, Dr. Arthur Moses, Donato de Andrade, Antonio Carlos de Arruda Beltrão, Deodoro Hermes, Lyra Castro, Archimedes José Baya, Gratulino A. Mello, representando a Bahia; Eduardo Cotrim, Professor T. R. Day, Alvaro Ozorio de Almeida, Dr. Pacheco Leão, Octavio Caetano, Mario B. Carmélio, Aspirante Mendes de Maes, pela

Escola Militar; Ildefonso Albano, Dr. Cândido Mendes de Almeida, José Gomide Junior, Landulpho Alves, Vicente Calamelli, Hercúlano Parga, Carlos Dias da Silva, Honório Alves das Neves, Alypio de Araujo, José M. Machado, pela Escola Mineira de Agronomia e Veterinária; Antonino da Silva Neves, pela Sociedade Evolutiva e Protetora da Lavoura de Caeteté, Babá; Roberto Maia, Abel Alves, pelo Director da Beecha; Alfredo Maia, Miguel Pidneira, Bruno Barbosa do Rego, Leopoldo Monteiro, Moacyr de Rangel, Raphael Vidigal, Antônio Fortes Bustamante, Manoel Cardoso de Gusmão, pelo Estado da Paraíba; J. Arthand Berthet, pelo Estado de S. Paulo; Edgard Gusmão, Thomaz Coelho Filho, Vernon P. Bowe, pela Associação Christã de Moços; Alfieri Pereira, Comandante Francisco A. Pereira e muitas outras pessoas.

O acto se realizou no pavilhão destinado à Exposição dos Estados Unidos.

O Professor Benjamin H. Hunnientt, na qualidade de Presidente da Comissão Executiva da Exposição, usou primeiro da palavra, prounciando o seguinte discurso, referente à abertura do certame:

"Exmo. Sr. Presidente da Repúblia,
Exmo. Sr. Ministro da Agricultura,
Exmo. Sr. Embaixador dos Estados Unidos.
Meus Senhores,

Ao inaugurar a IV Exposição Nacional de Milho vou dar a história desta festa nacional do Cereal de Ouro.

Tendo feito uma viagem aos Estados Unidos do Norte, no anno de 1912, enviei ao Conde Amadeu A. Barbiellini, proprietário da revista "Chacaras e Quintaes", algumas photographias das exposições de milho naquelle paiz, e no mesmo anno assisti à Exposição Nacional de Milho, que se realizou em Columbia, no Estado da Carolina do Sul.

Voltei no anno seguinte ao Brazil, tendo escrito alguma cousa a respeito desta Exposição e da selecção do milho.

Em Novembro de 1914, poucos mezes depois da actual conflagração, recebi uma carta do Conde de Barbiellini, convidando-me para dirigir uma exposição de milho que a sua revista organizaria no anno seguinte, em S. Paulo.

Depois da propaganda pela revista e a organização do regulamento, realizou-se na sede da Sociedade Paulista de Agricultura a 1^a Exposição Nacional de Milho, em Julho de 1915. Era um grande passo que se dava e que, apesar disso, não experimentou um fracasso absoluto, pois concorreram 55 lotes de milho.

Tendo este lisonjilho esforço particular desperdiçado grande interesse, no anno seguinte conseguimos realizar a 2^a Exposição, em Belo Horizonte, sob os auspícios do Estado de Minas e com o apoio da Sociedade Nacional de Agricultura, sendo recebidos 455 lotes de milho.

No anno passado, o terceiro certamen realizou-se em Curitiba, no Estado do Paraná, com um grande numero de concorrentes e cerca de 1.300 lotes. Despertou grande interesse a Conferencia de Cereais que a Sociedade Nacional de Agricultura promoveu junto á Exposição.

E' esta, portanto, a primeira exposição que se realiza na Capital Federal, debaixo do patrocínio do Governo Federal. Sendo a occasião muito propria para fomentar a produção e sendo o milho o cereal de maior produção no paiz, podemos ver com satisfação o entusiasmo que o certamen obteve por parte dos lavradores, tendo sido



Lanche oferecido, no pavilhão do Rio Grande do Sul, ao Sr. Presidente da República na festa dos riograndenses.

enviados à Exposição produtos de 15 Estados, subindo a mais de 2.000 o numero de lotes.

A Exposição tem alcançado o fim que visava: aumentar a produção em quantidade e provocar o melhoramento da produção em qualidade.

Em vista da grande facilidade com que produzimos o milho no Brasil e a utilidade quasi illimitada desse precioso cereal, urge-nos não esmorecer no trabalho até que vejamos o Brasil produzindo milho para seu uso, para exportação e para a engorda de porcos aos milhões, de maneira a podermos exportar a banha e outros produtos do porco. E ainda mais, dado o valor nutritivo do milho, para o homem, ser

equal ao do trigo, vamos adquirir com esta Exposição novos proveitos e usos do milho para as nossas mesas e nos tornar cada vez mais independentes dos productos estrangeiros.

Peço ao illustre Sr., Dr. Pereira Lima, Ministro da Agricultura, que se tem mostrado tão sinceramente interessado no desenvolvimento da produção nacional, a honra de declarar aberta a Quarta Exposição Nacional de Milho."

Em seguida falou o Sr. Dr. Paseboal de Moraes, que pronunciou o discurso abaixo.

"Meus senhores:

Sou nobilitado com as bonrosas credenciaes do Exmo. Sr. Conde Amadeu Barbiellini — Editor da popular e conceituada revista brasileira "Chacaras e Quintaes" — que da capital do operoso Estado de S. Paulo me solicita fazer à comissão organizadora e executiva da 4^a Exposição de Milho, uma saudação pela realização brilhantissima de mais esse auspicioso certamen,

A preeminencia é tanto maior quanto se sabe que as primeiras iniciativas das exposições de milho e dos clubs de milho no Brazil, são o resultado dos trabalhos e da propaganda operosissima do illustre Sr. Editor da "Chacaras e Quintaes" e do professor Benjamin Hunnicutt, secundado neste momento pela benemerita Sociedade Nacional de Agricultura com os auxilios e o apoio do Exmo. Sr. Ministro da Agricultura, na sua brilhantissima, democratica e honrada gestão.

Não se pôde, neste momento solemne em que se manifesta com ardor um poderoso desenvolvimento na nossa vida económica, deixar unanimemente de levantar taõ bem uma patriotica saudação louvável e admirabilissima, a dois nomes que estão já consagrados na opinião concorde do nosso paiz como benemeritos da patria — Miguel Calmon e Lauro Müller — a quem o Brazil inteiro rende hoje a más merecida e justissima homenagem e eu vos peço venia para nessa hora feliz em que com o maior desvanecimento nós inauguramos esse sublime certamen, indico do trabalho honrado dos nossos compatriotas, em nome da comissão executiva, levantarmos um aplauso patriótico às personalidades operosissimas e admiraveis desses dois eminentes e bournados estadistas, glórias inimorredouras dos nossos grandes surtos, das iniciativas operosas, económicas e fecundas do nosso ditoso e querido paiz.

Salve!"

Usou, então, da palavra o Sr. Dr. Pereira Lima, Ministro da Agricultura, que pronunciou o seguinte discurso:

"Exposição de Milho"

O certamen que inauguramos hoje marcará mais uma brilhante etapa, vencida pela intelligencia e pela tenacidade da lavora brasileira. A Capital da Republica encontra assim bella oportunidade de apreciar os progressos realizados pelo nosso paiz na cultura de um

cereal genuinamente americano, conforme demonstram as investigações históricas.

Observa Humboldt que o milho foi encontrado pelos descoevridores, desde o sul do Chile até o norte da Pensylvania. Affirma Prescott que esse produto constitui o grande gênero de comércio agrícola de ambas as divisões, norte e sul, do continente americano e que após as exportações para o velho mundo, se propagou tão rapidamente que foi considerado como indígena europeu. Igualmente celebre foi a sua difusão pela Ásia e pela África.



Mimoço oferecido aos membros das Comissões Organizadora e Executiva da Exposição pela Sociedade Vegetariana Brasileira, no seu restaurante instalado no recinto.

O famoso botânico suíço, Affonso de Candolle, que fez um estudo especial da origem e história das plantas cultivadas, concluiu em 1855 que "o milho é de origem americana e só foi introduzido no velho mundo, depois da descoberta do Novo". Como seu "habitat", indica elle a Nova Granada e lembra que os Chibchas, que ocupavam o planalto de Bogotá, ao tempo da conquista espanhola, podiam ter sido os primeiros a possuir e cultivar o precioso cereal. Posteriormente, outros horticultores inclinaram-se a considerá-lo como oriundo do México.

Colombo, escrevendo a Fernando e a Izabel de Espanha, menciona vastas plantações, com dezoito milhas de extensão.

A América deve infanar-se dessa iniciativa na cultura e no consumo do nutriente grão, que se tornou, depois, o mais precioso e o mais barato alimento do homem.

O papel econômico do milho é hoje dos mais consideráveis em todo o mundo. Para pôr em destaque a excepcional relevância desse cereal não cremos mistér lembra aqui a afirmação de um magistrado americano, citado por Alford Nicholls, de que "o milho é tão indispensável ao "yankee" como a batata ao irlandez e a aveia ao escossez." Todos sabemos que nos Estados Unidos o milho, sob várias formas, é um dos alimentos básicos do grande e glorioso povo que ora assom-



Um aspecto do Interior do restaurante da Sociedade Vegetariana Brasileira

bra o mundo com o formidável desdobramento de suas energias, no concurso levado à defesa das mais puras conquistas da Civilização.

Basta, porém, citar o nosso próprio exemplo. A substancial "polenta" é o manjar predilecto dos laboriosos colonos italianos que tanto têm contribuído para o admirável sueto agrícola de S. Paulo. Em Minas, a farinha de milho é um alimento indispensável em todas as mezas. No Nordeste o mingauzé desempenha, em todo o interior, o papel da "polenta" em S. Paulo. O milho é, por excellencia, o verdadeiro pão do colono em nosso paiz e sua cultura é o amparo, a providência do nosso vastíssimo "hinterland", assim para o lavrador como para o criador. Nenhum outro grão se lhe avantaixa na função de produzir calor e gordura, nutrindo os animais domésticos. Planta de rápido

ciclo vegetativo, sua colheita se repete no anno e antes mesmo de atingida a maturidade já offerece à creança e ao adulto um alimento sadio, de primeira ordem. Nas nossas terras, correndo favorável o tempo, cerca de vinte litros de sementes, plantadas num hectare, produzem, mais ou menos, tres mil litros.

E' também considerável a importância do milho como matéria prima. Entre os productos derivados contam-se: amido, glucose, dextrina, óleo, glicerina, açucar, álcool, celulose, papel, esteiras, chapéus, carvão, cahimbos, polvora e vários medicamentos.

O grão fornece a maior parte da substância utilizada nesses preparados. Porém, a canna, o amago, as folhas, os folhelhos, o sabugo e a seda são igualmente aproveitados.

A Directoria da Estatística do Ministério da Agricultura, procedeu especialmente a um inquérito sobre a nossa produção, chegando ao resultado seguinte:

ESTADOS	NÚMERO DE MUNICÍPIOS			PRODUÇÃO	
	Br.	Existentes	Que prestaram informações	Hectáreas	Quintais
TRÍCPIO FEDERAL					
R.			Que prestaram informações	Que fornecem informações	
REGIÃO					
Minas Gerais	178	170	8	17.838.000	12.486.600
Rio Grande do Sul	70	70	—	17.213.000	12.100.000
São Paulo	192	192	—	12.231.000	8.663.800
Paraná	48	48	—	3.600.000	2.520.000
Santa Catarina	33	31	2	2.729.000	1.310.300
Rio de Janeiro	45	36	12	2.119.000	1.183.300
Bahia	131	97	37	2.027.000	1.418.900
Ceará	85	76	10	1.676.000	1.173.200
Pernambuco	59	42	17	1.550.000	945.000
Piauí	39	34	8	752.000	526.400
Goiás	17	11	36	713.000	499.100
Espírito Santo	31	19	12	698.000	488.600
Sergipe	31	28	6	101.000	282.800
Maranhão	55	33	25	317.000	212.900
Alagoas	35	30	5	252.000	183.400
Rio Grande do Norte	37	31	6	244.000	170.100
Mato Grosso	21	19	2	721.000	86.800
Pará	39	27	12	123.000	86.100
Distrito Federal	56	25	31	107.000	74.000
Período do Acre	5	3	2	28.000	19.600
Amazônia	28	6	22	10.000	7.000
DISTRITO FEDERAL				10.000	7.000
Total	1.277	1.034	253	61.537.000	45.175.900

Como se vê, a apuração, abrangendo 1.024 municípios dos 1.277 em que se divide o paiz, encontram, para o Brazil, a produção de 64.537.000 hectolitros, ou 46.175.900 quintalas, ou ainda 4.517.590 toneladas métricas, tornando para peso do hectolitro 70 kilogrammas. Nesse total, porém, está considerada apenas a colheita dos 1.024 municípios que responderam no inquerito e a do Distrito Federal. Faltou ainda a quota referente a 253 municípios, que, adicionada à daquelles, elevará, talvez, o total à cerca de 5.500.000 toneladas, ou 55.000.000 de quintalas, estimativa que não nos parece exagerada.

Essa cifra assegura ao Brazil o segundo lugar entre os maiores centros produtores, cabendo o primeiro aos Estados Unidos com a colossal colheita de 656.169.046 quintalas, o terceiro à Hungria com 45.860.000, o quarto à Republica Mexicana com 39.738.717, o quinto à Rumania com 25.000.000, o sexto à Itália com 20.714.000, o sétimo ao Egypto com 19.911.088, o oitavo à Russia com 18.286.327, o nono à Argentina com 14.946.000 e o décimo à Bulgária com 7.849.200.

A produção mundial do milho, apesar da crescente procura, diminuiu ligeiramente, pois, em 1915-1916 atingiu a 1.020.700.259 quintalas e em 1916-1917 não ultrapassou de 939.799.434.

Nos Estados Unidos, a que, como dissemos, cabem mais de dois terços da produção do globo, o preço do milho, de Abril de 1914 a Abril de 1917 subiu 85 o/º e, entre Janeiro e Maio do anno passado, ainda aumentou de 30 o/º.

A exportação do milho pelos Estados Unidos, de Julho de 1917 a Junho, inclusive, de 1918, segundo vimos no "Monthly Summary of Foreign Commerce", publicação oficial desse paiz, atingiu a 81.720.742 "Bushels", no valor de 72.197.240 dollars ou cerca de 289.978.960\$000, em moeda brasileira. Entretanto, a exportação representa uma parte pequena da colheita total, cujo valor é estimado em 270 milhões esterlinas ou cerca de cinco milhões e quatrocentos mil contos de réis, no cambio de 12 s/d.

Miremos-nos nesse exemplo, nós, que cultivamos o milho de Norte a Sul e que podemos auxiliar numa escala incalculável o plantio de tão precioso cereal, transformando-o em forças para o trabalhador, em riqueza previdente para os cidadãos, em carne, em leite, em banha, essa larga fonte de ouro para a economia do paiz.

A Sociedade Nacional de Agricultura, encarregado do Governo o encargo de realizar, sob os auspícios directos do Ministério da Agricultura, este importante certame, prestou à laboura brasileira mais um serviço relevantíssimo, cujo elevado alcance logo se patenteou no entusiasmo e no fervor com que se realizaram nos Estados as respetivas exposições preparatórias. Ha poucos dias, no Ministério, o Sr. Professor Humilatti, um dos mais esforçados propagandistas da laboura do milho e, por isso mesmo, escolhido para Presidente da

digna condecoração executiva deste certame, mostrou-nos um edital profusamente espalhado nos Estados Unidos e allusivo à mobilização económica norte-americana para que a produção de alimentos seja a maior possível. O cartaz representa um voluntário empunhando um clarim. E de todos os Estados acorreram, nédias, pesadas, innumereáveis, as varas de suiços. Em baixo, este significativo distico: "Aqui estamos, Mr. Hoover!"

E' que o porco fornece 70% do alimento reclamado pelo soldado norte-americano, que vai levando de vencida, em arranhaça heroica, os invasores da Bélgica, da França e da Itália.



Mines, Benjamim Brundrett, Eveline Perrier e Mme. Zillah Perrier, nas suas demonstrações públicas do preparo de produtos do milho.

O nosso concurso económico para a vitória do direito e da justiça é cada vez mais necessário. Devemos ampliar, pois, as nossas lavouras e aperfeiçoar os nossos métodos de trabalho e nenhuma cultura é mais preciosa que a do milho, que é o trigo do pobre.

Contre sempre aumentar seguidamente sua incipiente exportação, em especie e productos, directa e indirectamente derivados.

Fazemos do milho uma das maiores riquezas do país, para que sua fartura se traduza, atropelante, num dos mais firmes e altos sustentáculos da nossa economia rural, do nosso progresso agrícola.

Em nome do Sr. Presidente da República, tenho a honra de declarar aberta a Quarta Exposição Nacional de Milho."

A seguir, o Sr. Presidente da Republica, acompanhado de numerosa comitiva, deu inicio à visita aos pavilhões, no que se deteve por algumas horas. Percorreu, assim, S. Ex. os pavilhões dos Estados Unidos da America do Norte, Rio Grande do Sul, Minas Geraes, Rio de Janeiro, Paraná, Distrito Federal, Bahia, Espírito Santo, Santa Catharina, e outros, apreciandometiculosamente os productos expostos.

ASPECTO GERAL DO CERTAMEN

O local onde se installou a Quarta Exposição Nacional de Milho, promovida pela Sociedade Nacional de Agricultura, sob os auspícios do Ministerio da Agricultura, é o do antigo Convento da Ajuda. Ali se erguiam, dispostos systematicamente, diversos pavilhões duma construcção apropriada ao certamen, pela sua ligereza e simplicidade. Não obstante, a sua ornamentação exterior, que constou de palmeirinhas e colmos do Cereal de Ouro, conformando-os, e a profusão de bandeirolas, dispostas em carreiras pelo interior, emprestavam ao recinto um aspecto alegre e festivo.

Em alguns desses pavilhões achavam-se expostos os indices do progresso da cultura do milho, em diversos dos nossos Estados, seja ao sul, seja ao norte. Eram espigas de milho, dispostas em meias-mostrários, todas paralelamente collocadas e com uma variação de cor que ia desde o branco e o amarelo até o escuro-negro, sanguine de boi. De modo que o aspecto, para o visitante, era o mais agradável possível e de maneira a dar uma visão instructiva do conjunto do certamen, nessa secção da exposição.

Em outros pavilhões, viam-se os productos manufacturados do milho. Eram farinhas, malzenas, massas, fubás e outros preparados. E tudo isso a apresentar uma embalagem prática e de melhor efeito comercial.

Em outros pavilhões, ainda, encontrava-se, em exposição, todo o machinismo referente ao beneficiamento e à manufatura do milho do ponto de vista industrial. E algumas dessas máquinas eram movidas levemente à força electrica, de sorte a deixar no visitante uma impressão perfeita do trabalho operado pelas mesmas.

Emfim, em outros pavilhões preparava-se a secção de productos das industrias connexas, como a suino-peccaria. Eram diversos produtos de salsicharia, bem enlatados e acondicionados, toneirinho, hâmha, etc.

Além de tudo isso, havia uma secção especial onde eram preparados à alimentação os productos manufacturados do milho.

Havia, também, uma seção cinematographica onde eram exhibidos filmes referentes à produção nacional, à exposição de gado, e outros assuntos instructivos da agricultura brasileira.

E, finalmente, havia, circulando o conjunto dos pavilhões, uma estrada de ferro liliptiana, para efeito de indicar diversões aos visitantes e distrair a creançada.



Grupo reunido para anúncio de abertura a sessão de encerramento da Exposição.
O Sr. Alvaro Lelvas, Delegado da Sociedade Nacional de Agricultura, lê o resumo do relatório da Comissão de Julgamento.

NOTICIARIO GERAL SOBRE A EXPOSIÇÃO

FESTIVIDADES

A FESTA DOS RIOGANDENSES EM HOMENAGEM AO DR. MIGUEL CALMON — Cerca das 4-42 horas, do dia 23, chegou à Exposição o Sr. Presidente da Republlica.

S. Ex. foi, conforme havia promettido, visitar o pavilhão do Rio Grande do Sul, Estado a que foi conferida a taça de prata offerecida pelo Chefe da Nação.

Aguardavam a sua chegada os Srs. Ministros da Agricultura, da Justiça e da Marinha, Drs. Miguel Calmon, Lauro Muller, Benjamin Hunlenti, Octávio Carneiro, Alvaro de Carvalho, Victor Lelvas, Souza

e Silva, Pedro Lessa e membros da bancada riograndense na Camara dos Deputados.

Ao chegar, o Chefe da Nação, teve que passar pelas alas formadas pelos alunos das escolas publicas e foi saudado pelo hymno nacional tocado por duas bandas da Marinha e uma da Policia. S. Ex. dirigiu-se imediatamente para a porta central do pavilhão riograndense, tomindo ahi lugar, juntamente com a sua comitiva. Poi, entô, servirão ao Sr. Presidente da Republica uma taça de champagne fabricado naquele Estado.

Em seguida, S. Ex. foi visitar, mais una vez, os pavilhões dos diversos Estudos, demorando-se, com grande interesse, junto aos mosteiros organizados pela Comissão Rondon, de milho, fava, feijão e amendoim cultivados pelos indigenas. Logo após foi oferecido a S. Ex. um chão de matto riograndense no restaurante da Exposição, depois do que refizeram-se, sendo acompanhado até ao seu automovel.

Toda a comitiva de S. Ex. regressou, entô, ao Pavilhão do Rio Grande do Sul, onde, servido o champagne, o Sr. Deputado Octavio Rocha sandou o Sr. Mignel Calmon pelos relevantes serviços que tem prestado à incrementação da maior riqueza nacional, serviços que o orador salientou com muita felicidade, fazendo depois o elogio da terra que tudo nos dá na vida e que mesmo na morte nos abre solícitamente, maternalmente o seu seio fecundo.

Terminando, o orador declarou que lhe coubera, e o fazia com immensa satisfação, a honra de sandar em nome dos seus conterrâneos, ali condignamente representados, sem cōres politicas — frizou — o illustre patrono da terra.

Surprehendido, e visivelmente comovido, o Sr. Calmon pronunciou um discurso respondendo á sandação que lhe acabava de ser feita, enjo resumo dâmos a seguir:

"Minhas senhoras, Mens Senhores. — Surprehendido com a carinhosa demonstração dos illustres representantes do Estado do Rio Grande do Sul, não posso exprimir, com fidelidide, quanto me comovem profundamente as palavras brillantes e mais que benevolas do Dr. Octavio Rocha.

Ellas refletem bem toda a alma generosa e cavalleiresca do povo riograndense, mas, por muito que me penhorem e captivem, devo confessar que melhor assentaram os ellos nas personalidades a cujos esforços se deve, principalmente, o grande êxito da Exposição.

E, sobretudo, ao Exmo. Sr. Dr. Pereira Lima, Ministro da Agricultura, e aos membros da Comissão Executiva nomeada pela Sociedade Nacional de Agricultura, sob a presidencia do Professor Benjamin Hunnent, que cabem todas as homenagens pelos felizes resultados obtidos.

Serão sempre pontas as expressões de nosso reconhecimento ao Sr. Ministro da Agricultura pela solidez com que acompanharam os nossos passos, e pelo conforto, que nos trazia a cada hora, para esti-

nular os nossos esforços e alhanar as dificuldades que surgiam. Raramente se encontram essas qualidades e esse desprendimento nos que ocupam as altas posições e, por isso, aproveito a oportunidade para render a S. Ex. este justo preito.

Também merece os mais vivos encorajamentos, ao lado dos sens devotados companheiros de comissão, o Professor Benjamin Hunnicutt, que, com a sua competência e a sua incansável dedicação, imprimiu a mais perfeita organização ao certamen, cuja fecunda repercussão já se anuncia sob os melhores auspícios.

Mas, se muito vale a ação coordenadora do Ministério da Agricultura e da Comissão Executiva, nada se conseguiria de positivo



Ao fim do acto de encerramento da Exposição

e eficaz sem a boa vontade e o concurso directo dos Governos dos Estados, à testa dos quais se coloca o Rio Grande do Sul, e dos agricultores, que se acaba sob a sua immediata influência, e constituem os órgãos essenciais de comícios como este, em que os frutos por elles desentranhados da terra, à custa de obstinado labor, ocupam a primeira plana.

Senhores, falou-nos o nobre orador, que me acaba de saudar, em phrases inspiradas, da Terra, mãe-commum, que nos alimento, nos veste, e nos acolhe, enfim, no seu regaço, quando a morte n'fngenta de nós os homens; mas falar em terra, neste momento, é lembrar a terra pródiga do Rio Grande do Sul, que nos dá o pão e o enxôyo,

os elementos imprescindíveis à subsistência individual e à manutenção da vida collectiva, sem os quaes a nossa pátria nunca poderá aspirar a progresso duradouro nem à independencia económica. Sobreexcede porém, ella, que é o posto avançado da nossa fronteira, a tudo e todos pelos seus filhos, em cuja bravura e em cujo patriotismo sempre descansam, confiante, o Brasil para a defesa da honra nacional. Ha nada mais edificante do que vêr o afan, com que multiplicam elles a produção, para rendir aos reclamos do Governo da Republica, ao mesmo tempo que acorrem, alli, mithares de jovens ás fileiras, para prestar o seu serviço militar, como o cumprimento do dever supremo entre os cidadãos de uma pátria livre!

Que mais bello exemplo de como não collidem com o trabalho productivo as obrigações impostas pela defesa da pátria!?

Não ha melhor prova das condições de saúde physica e moral, em que vivem os habitantes de tão prospero Estado; pois, aceitam, de bom grado, os sacrificios, por isso que lhes sobram forças e humor para os suportar.

Nas collectividades, taes condições não se realizam, porém, sem a acção probidosa e previdente de um governo que tenha, invariavelmente, por norma a felicidade do povo, e não as preoccupações politicas ou a concessão de favores pessoas.

Como se attribue a Washington a serie de administradores notáveis, que, guidados pelo seu exemplo, conduziram os Estados Unidos à gloria de hoje, que deixou de ser americana para se tornar universal, assim também cabe a Julio de Castilhos, esse modelo de abnegação e de virtudes cívicas, ter trazido o rumo, que collocou o Rio Grande na vanguarda dos Estados da federação brasileira. Sob a direcção do Exmo. Sr. Dr. Borges de Medeiros, um dos seus discípulos mais dilectos, e cuja effigie daqui contemplamos com veneração e respeito, tem o Estado amado, cada vez mais, no conceito nacional, fazendo jus ás conquistas mais raras e elevadas no domínio da riqueza e da civilização humana.

Senhores, havels de desenpar-me o desalinho das minhas palavras e a abundância com que vos falo, que só se explicam pelo tumulto do meu coração no choque de emoções tão grandes quanto imprevistas. E' que também o meu illustre amigo Dr. Octavio Rocha tocou num dos mais suaves laços que me prendem ao Rio Grande do Sul, e, pelo qual, o meu coração para logo se alvorota e se enche do mais santo reconhecimento áquelle torrão abençoado, que me deu a companheira idolatrada da minha vida.

Mas, além dos meus afectos pessoais, tem a Sociedade Nacional de Agricultura motivos particulares de gratidão no Estado, que, com a maior simpatia e desvelo, acolheu e praticou os principlos cooperativos e de associação, que ella prega desde a sua fundação. Não se amortecerão ainda no nosso gremio os échos da vingem triunfal, que alli fez Wenceslao Bello, nosso inesquecível Presidente, quando

foi propagar essas idéias, que lhe eram tão caras e que encontraram nas extremas do sul a sua terra de promissão.

“Não vos quero fatigar mais, abusando ainda da vossa longanimidade, e peço permissão para concluir, desejando todas as felicidades aos filhos do Rio Grande do Sul, aqui tão bem representados, para maior grandeza e prosperidade do Brasil, que tem nelles os seus melhores paladinos.”

O DIA DEDICADO À IMPRENSA — A comissão promotora resolveu dedicar o dia 24 à imprensa desta Capital, oferecendo, à tarde, no



O cinematógrafo em plena função

pavilhão dos Estados Unidos, um chá nos representantes dos jornais junto à Exposição.

A hora marcada, presentes os representantes dos nossos jornais, os membros da Comissão Executiva e o Sr. Dr. Miguel Calmon, folgado Início à encantadora festa.

Ao champagne, usou da palavra o Sr. Henrique Porta que começou recordando a sua passagem pela imprensa de que sempre foi um amigo sincero e admirador. Allude, depois, ao papel que ella desempenha como propulsora do progredimento das nações e salienta a effeacia da sua colaboração na obra que a Sociedade Nacional de Agricultura vem realizando com o só interesse de servir ao nosso país, obra de

natureza identica á daquelle certamen, cujos beneficos effeitos julga desnecessario referir, por já previstos por todos.

Terminando, S. Ex., sauda, com effusão d'alma, em nome da Sociedade Nacional de Agricultura, que, por subida distinção, fôrta encubida de organizar aquelle certamen, e como intérprete da Comissão Executiva alli presente, áquella boa imprensa que tão efficazmente concorrera para o exilo do mesmo.

Em nome da imprensa, falou o nosso collega Jarbas de Carvalho, que, em breves palavras, apresentou á Comissão os sens cordiaes agradecimentos pela captivante gentileza com que n'ohsequiara.

O ALMOÇO DA SOCIEDADE VEGETARIANA — De manhã, ás 11 1/2 horas do dia 23, no pavilhão em que funcionou o restaurante, realizou-se o almoço que a Sociedade Vegetariana Brasileira offereceu aos membros da Comissão Executiva e á imprensa.

Numa meza, ornamentada artisticamente em forma de T, e ao som dumha orquestra, sentaram-se, áquelle horn, os homenageados, sendo servidos os primeiros pratos do escolhido *menu*.

Erguerse, então, o Sr. Tenente Jaguaripe Mattos, propagandista fervoroso do vegetarianismo e Presidente da Sociedade Vegetariana Brasileira. Disse que a Sociedade Vegetariana Brasileira, ao convidar os que alli estavam, desejava expressar a satisfação com que assiste o surto do nosso desenvolvimento económico e a divulgação dos methodos mais intelligentes para o amanho e para a cultura e selecção dos fructos e cereaes, para o que muito tem concorrido a Sociedade Nacional de Agricultura, agindo sob o patrocínio do Sr. Ministro da Agricultura e de outro lado a imprensa, que ora se revela unida em torno dum programma vital: a divulgação de todos os factos e idéas que possam concorrer para melhoria e augmento da produçao nacional.

Fala, em seguida, da Exposição de Milho, que é uma demonstração de nossas possibilidades, entrando depois a referir-se aos progressos que a humanidade vem registando.

Ao terminar, o orador declara que convoava aquella reunião para exprimir a solidariedade e, sobretudo, o movimento de gradilão cívica e fraternidade, aliada como é a Sociedade Vegetariana Brasileira, nessa campanha em prol do bem publico nacional. Era um almoço seu carne, isto é, sem o sangue de animaes nossos collaboradores e a muitos titulos nossos semelhantes; e não havia alli ulecol, o que significava que quanto alli se fazia era uma expressão directa do coração.

Assim, terminando, sauda, com effusão d'alma, á Comissão Executiva da Sociedade e á imprensa, como verdadeiros obreiros do grande sucesso obtido.

O Sr. Dr. Miguel Calmon agradeceu tão captivante gentileza em breve discurso.

Comegou manifestando o seu reconhecimento pelo concurso eficaz que a Sociedade Vegetariana havia prestado ao certamen do milho, patrocinando uma de suas mais importantes seções.

Logo após, o orador subiu ao importante papel que essa instituição representa no nosso paiz, salientando que ella deve ser olhada com carinho e estima, a exemplo do que se faz no estrangeiro, por isso que presta relevantes serviços de ordem económica e social.

E' que a S. V. B., além de combater o uso do alcool tão desmedido entre nós, propugna pelo incremento duma poderosa fonte de riqueza — o vegetal verde — que adopta, como base do regimen alimentar,



Outro aspecto da Exposição, destacando-se a loja dos divertimentos instalados pela Empresa Pachonol-Secreto

Digno, pois, de todo o concurso e dos mais effusivos louvores pela obra que se propôz e vem realizando, simba a utilissíma instituição na pessoa do seu ilustre Presidente,

O cardápio do dia foi o seguinte:

Salada vegetariana, sopa de inhame, arroz de forno, costeletas de couve-flor, empadas vegetarianas, panquecas com maçã, bolo vlegnense, angú à bahiana, areo-lis, "alpín au gratin", cajuzinho de batatas; bolo Jaguariabano, morangos com crème, suco de uvas, suco de maçãs e chá mate do Rio Grande.

NOTAS DIVERSAS

INSTANTANEO — Visitava, com muita freqüencia, a Exposição, o Sr. Ministro da Agricultura, que se detinha, no recinto, por varias horas, tudo examinando com grande interesse.

O Sr. Embaixador dos Estados Unidos dignou-se visitar a Exposição, percorrendo, em companhia do Sr. Ministro da Agricultura, todos os pavilhões, assistindo, após, à passagem de varios "films" cinematographicos.

Foi visto, tambem, na Exposição, o Sr. Dr. Clodomiro de Oliveira, Secretario da Agricultura do Estado de Minas Geraes, que alli esteve durante quatro horas, percorrendo todas as dependencias.

O Sr. Almirante Caperton, chefe da esquadra americana, em nosso porto, visitou repetidamente a Exposição, acompanhado dos officines superiores da esquadra sob o seu commando, percorrendo, em companhia dos directores da Exposição, todas as dependencias da mesma.

VISITA DAS INSTITUIÇÕES ESCOLARES — A Exposição, por deliberação especial da Comissão Executiva, foi franqueada a todas as pessoas pertencentes às corporações militares que alli se apresentassem. Estiveram, igualmente, entrada gratuita na Exposição, os alunos do Instituto de Assistencia, collegios e escolas publicas, que se apresentassem incorporados.

Por isso o Dr. Itaul Faria, Inspector escolar, levou, em visita á Exposição, inumeros alunos de diversas escolas publicas, proporcionando-lhes, dessa sorte, ensejo de receber uma explendida lição de coisas.

O Collegio Santo Antonio Maria Zacharias visitou a Exposição fazendo, alli, evoluções militares.

Estiveram, tambem, em demorada visita ao recinto da Exposição, os alunos da Escola de Menores Abandonados, bem como os da Casa dos Expostos que, por duas vezes, compareceram ao recinto da Exposição.

RESTAURANTE — Merece registo o restaurante installedo no local da Exposição e dirigido pela Sociedade Vegetariana Brzileira, a que já nos referimos em principio, e, onde, durante todo o tempo de duração da Exposição, foram servidos pratos sempre novos, todos de vegetaes, sendo que, em alguns dias, constavam, exclusivamente, de produtos do milho.

Nun mostruario estavam visíveis, para exame do publico, mais de noventa confeções de milho, pratos esses que apareceram, sucessivamente, no cardapio ilustrado, no decorrer da Exposição.

Os pratos preparados sob a direcção de D. Anna Ramos Aguiar, eram muito bem feitos. Nada de carne, nem alcool. No recinto do

restaurante tocou um sexteto sob a direcção do maestro Gervasio de Castro.

Foram sempre muito concorridas, interessando particularmente às senhoras, as demonstrações públicas do preparo de pratos de milho, feitas diariamente às 3, 5 e 8 horas, no restaurante da Sociedade Veterinária, pelas senhoras Benjamin Hunnent e Evelyn Blandy Perrier, coadjuvadas pela senhorinha Zillah Lussie Perrier.

No decorrer dessas provas públicas, eram, também, distribuídos gratuitamente, folhetos contendo receitas de pratos de milho.

Divulgações — Para maior atração no recinto da Exposição foi construído um pavilhão para cinematographo. Neste centro de distração



A secção de milho do mostruário do Estado do Rio Grande do Sul

ção, inteiramente franqueado ao público e funcionando das 2 às 11 horas, foram passados "filmes" referentes aos progressos da produção nacional.

Assim é que o Prof. Benjamin Hunnent fez exhibir um "filme" inédito, por ele organizado. Viam-se nesse trabalho, em que se pentearam os progressos da produção nacional, os seguintes aspectos:

Escola Agrícola de Lavras, Posto de Veterinária de Belo Horizonte, Aprendizado Agrícola de Barbacena, Instituto Agronômico de Campinas, Chácara do Dr. Francisco Salles, Frigorífico de Osasco, Fazenda dos Drs. Telxeira Soares, Calo Prado e Luiz da Silva; Estação Experimental de Campos, Usinas Quelmadas, Patronato Agrícola de Pinheiros, Instituto Joaquim Pinheiro.

Foram, também, exhibidas, no cinema, filis representativas da lavra e das indústrias do Estado do Paraná. Sendo o assumpto informativo da progresso do prospero Estado sulino, o nosso público teve ali uma oportunidade para ficar no conhecimento do aspecto, processos de trabalho, costumes, etc., dessa região do nosso paiz.

Além desses, foram ainda passados, no cinematographo, com a presença dos Srs. Directores do Centro Industrial do Brazil, Associação Commercial da Ilha de Janeiro e Centro de Cereais, um "film" referente aos progressos da nossa produção e um outro da Estancia Sanducaria, de Paysandú, Itépublica Oriental do Uruguary.

São dignas, sem dúvida, de referenciar as diversões montadas pela Empreza Paschoal Segreto.

Funcionaram, com regularidade, o "Plim-Pam-Pum", os "Carrosséis" e a Estrada de Ferro Liliputiana, que constituem o melhor divertimento da creançada.

MÚSICA — Por iniciativa da Comissão Executiva, realizou-se, no vasto salão em que funcionou o cinematographo, um concerto symphonico, regido pelo maestro Francisco Nunes, Presidente da Sociedade de Concertos Symphonicos.

A magnifica orchestra, que se compunha de 60 professores, abriu a primeira parte do programma com a symphonía do "Guarany", seguindo-se os restantes numeros do escolhido programma, que foram eximamente executados pela orchestra. Encerrou-se o concerto com o Hymno Nacional, de Francisco Mancel, que atraeu prolongados aplausos do auditório.

Em coretos especiaes, durante os doze dias em que a Exposição ficou aberta ao público, tocaram, no recinto, bandas de musica do Exercito, da Marinha, do Corpo de Bombeiros, da Policia desta Capital e de Niteroy, executando sempre selectos programas, que muito animaram e tornaram mais festivo ainda o recinto da Exposição.

A banda de musica da Escola de Menores Abandonados, executou, durante algumas horas, varios numeros de musica que muito agradaram.

A banda da Casa dos Expostos executou, também, um boio programma no recinto da Exposição.

A RIMBALA NO PAVILHÃO ITIOPANDENSE — Os bilhetes de entrada na Exposição foram numerados, nos dois últimos dias, de modo a oferecer aos visitantes, além do mais, a oportunidade de tirar, na tombola organizada com os produtos expostos no pavilhão itiopandense, um presunto, uma garrafa de champagne, ou uma barrica de mante especial, etc., enfihi, um dos muitos productos exhibidos.

Os premios só foram entregues na segunda-feira, seguidate ao encerramento do certamen.

A AFLUENCIA AO CENTRAMEN — O que concorreu, sobretudo, para a affluencia dos visitantes, foi, incontestavelmente, a modicidade nos preços cobrados. As entradas custaram 400 réis para os adultos e 200 réis para as crianças.

A affluencia à Exposição ultrapassou, devérus, a expectativa e della só se pôde ajuizar mediante um confronto do quadro abaixo, demonstrativo da venda das entradas durante os doze dias em que funcionou a Exposição.

Dias	Adultos	Crianças
Agosto 14.....	1.198	87
" 15.....	3.513	433
" 16.....	737	63
" 17.....	2.352	233
" 18.....	10.144	1.823
" 19.....	2.730	401
" 20.....	2.844	314
" 21.....	1.264	185
" 22.....	3.014	342
" 23.....	2.244	275
" 24.....	2.202	247
" 25.....	11.560	2.668
Total.....	<hr/> 43.801	<hr/> 7.083
Grande total.....	<hr/> <hr/> 54.000	

O ENCERRAMENTO

Encerrou-se, às 5 1/2 horas da tarde do dia 25 de Agosto, a Quinta Exposição Nacional de Milho, em tão boa hora promovida pela Sociedade Nacional de Agricultura, sob os auspícios directos do Ministério da Agricultura.

O acto oficial do encerramento efectuou-se no pavilhão dos Estados Unidos, com a presença do Sr. Ministro da Agricultura, Prefeito do Distrito Federal, representante do Sr. Presidente da Repúblia, Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura, membros da comissão organizadora da Exposição, delegados dos Estados Junto ao certame, representantes da Imprensa e muitas pessoas gentes.

Assimilando a presidência o Sr. Pereira Lima, Ministro da Agricultura, agradeceu o esforço prestado pela Sociedade Nacional de Agricultura na organização do importante certame que se encerrava.

naquelle occasião, salientando a offieaz colaboração prestada nesse sentido pela Prefeitura. Louvou, em seguida, os esforços dispensados pelos membros daquella instituição, cuja utilidade dia a dia mais se faz sentir.

Em seguida, S. Ex., correde a palavra ao Sr. Dr. Victor Lirias, delegado da Sociedade junto à Comissão de Julgamento, que lhe o resumo do relatório dessa Comissão, o qual constou da especificação dos premios instituidos e designação dos concorrentes a que foram adjudicados. O relatório completo da Comissão de Julgamento vai publicado, integralmente, em outro lugar neste numero.

Logo após, foi dada a palavra ao Dr. Eduardo Cotrim, Presidente da Segunda Exposição Nacional de Gado, que, agradecendo mais uma vez a honra que lhe fôrada de presidir os trabalhos desse certame que tanto brilliantissimo lograra, lhe una relação dos expositores premiados com medalha de ouro, prata e bronze e diplomas na ultima exposição de pecaria, fazendo-se nessa occasião a entrega desses premios áquelles que allí se encontravam.

Feito isto, usou da palavra o Dr. Miguel Calmon, que, no imponente forçado do Prof. Benjamin Hunnius, Presidente da Comissão Executiva da Exposição de Milho, renovou os seus agradecimentos ao Governo pela prova de confiança dispensada mais uma vez á Sociedade Nacional de Agricultura, commettendo-lhe o encargo de organizar aquella exposição e as associações agricolas, Industriaes e commerciaes e as firmas commerciaes, que instituiriam por intermedio da Sociedade Nacional de Agricultura, premios, alguns de valor superior a 500\$, e que foram conferidos aos expositores que mais se distinguiram no certame de milho.

Salientou as vantagens de commettimentos da natureza daquelle que ora se encerrava, assegurando a boa disposição da Sociedade em tomar encargos como esses, que também se quadram no programma que propôz realizar.

A's 5 1/2 horas da tarde o Sr. Pereira Lima encerrou a sessão, e, em nome do Governo, convocou para o proximo anno, em data que oportunamente será fixada, a Quinta Exposição Nacional de Milho, que se realizará em Porto Alegre, no Rio Grande do Sul.

O QUE SE DEVE COMER

Cultivar a selecção e a arte de comer bem é, na pratica, viver bem. Si toda a especie humana soubesse melhor o *que* comer, quando comer e *como* comer, poder-se-ia economizar grande porção do alimento do mundo.

O preparo do alimento é mua das condições essenciais para bem

comer e digerir. Nestes ultimos annos os individuos intelligentes têm tomado esse assumpto na devida consideração.

Achou-se conveniente usar a medida de calor, a caloria, para poder medir-se e comparar-se o valor nutritivo dos alimentos. Caloria é a quantidade de calor necessaria para elevar a temperatura dum kilogramma dagna a um grau Centigrado. Descobriram-se methodos aenrados para calcular a quantidade de calor produzida no corpo humano pelas substancias proteicas, gorduras e os hydrates de carbono, a qual é expressa em calorias.



A secção de sub-productos e produtos derivados do milho do moinho do Estado do Rio Grande do Sul

As crenças precsam, proporcionalmente, de maior quantidade de proteina e de hydrato de carbono, e de mais alimento para compor os ossos e musculos imprescindiveis ao seu crescimento e desenvolvimento. Para as pessoas que exercem maior trabalho mental tambem será mister maior proporção dos mesmos, no passo que as de idade mais avançada podem usar mais gordura.

Por meio da tabella seguinte, quadquer pessoa pôde organizar um bom systema de alimentação de accordo com as suas necessidades.

Uma gramma de proteina, ou de hydrato de carbono, produz 4 calorias.

Uma gramma de gordura, ou graxa, produz 9 calorias, enor de energia.

É bom deixar dito aqui que um homem normal, de estatura regular, fazendo trabalho muscular leve, precisa diariamente de 2.500 a 3.000 calorias; um carpinteiro, de 2.700 a 3.200; um lavrador, de 3.000 a 4.000; um homem que faça trabalho demasiado pesado necessita de 4.000 a 5.000 calorias.

É digno de nota que muitos dos productos mais comuns, como o milho, feijão, amendoim, fava de vaca e batata doce, são, no mesmo tempo, classificados entre os alimentos mais valiosos e úteis. Devia ser, portanto, mais geral o seu uso, substituindo-se por elas, em maior escala, outros productos que, não sendo tão úteis como alimento, são até mais dispendiosos.

TABELLA MOSTRANDO A COMPOSIÇÃO E COMPARAÇÃO DE ALGUNS ALIMENTOS

Name	Agua %	Proteína %	G. glicó- %	Hydron- de carb. %	Cálcio %	Valor com- posto Calorias per Kcal	Justo Preço por 100 calorias
Amendoim	48	21.0	54.9	17.3	2.0	6473	10. P.R.
Arroz	12.3	8.0	3	79.0	1.4	3.07	20. P.R.
Arroz integral	—	—	—	100.0	—	1200	21. P.R.
Avela (Continental)	7.7	16.7	7.5	66.2	2.1	1973	10. P.R.
Avos	63.7	19.2	16.3	—	1.0	2235	70. P.R.
Batatas eradas (ou frescas)	78.3	2.2	1	18.4	1.0	833	75. P.R.
Batatas doces	56.2	1.1	3	21.9	1.9	1184	30. P.R.
Carne de vaca	64.2	18.5	18.8	—	9.9	2432	60. P.R.
Carneiro	53.6	10.0	29.8	—	1.0	1525	120. P.R.
Cebolas frescas	87.6	1.6	3	9.9	0.6	487	—
Coquinho	54.2	17.6	21.1	—	1.1	9783	—
Cravos	91.5	1.6	1.3	5.6	1.0	315	—
Ervilhas verdes	81.8	3.4	1.5	12.7	7.1	720	—
Espinhafre	92.3	2.1	1.3	3.2	2.1	239	—
Farinha de milho (com óleo)	11.6	8.4	1.7	71.0	1.3	3719	6. P.R.
Farinha de trigo	11.1	13.8	1.9	71.9	1.0	3539	40. P.R.
Óleo branco	92.0	11.4	1.6	76.1	5	3750	—
Óleo Graham	11.3	13.3	2.2	71.1	1.8	3586	—
Peljão de cobra	80.2	2.3	1	9.9	0.6	487	—
Peljão seco	12.6	22.5	1.6	59.6	3.5	1446	12. P.R.
Pava de vaca	9.5	24.6	1.9	62.0	2.9	3554	12. P.R.
Puba ou farinha de milho (com óleo)	11.6	8.1	1.7	73.0	1.3	3756	—
Releio (Completo depois de extra- ída a manteiga)	9.0	3.0	.5	1.8	7	357	—
Releio (completo)	87.0	3.3	1.0	5.0	.7	492	85. P.R.
Releio (sem mante- ga escorecido)	93.5	3.1	.5	5.10	7	367	—
Manteiga	11.0	1.0	35.0	—	3.0	7430	58. P.R.
Mel	—	—	—	81.0	—	1120	—

TABELLA MOSTRANDO A COMPOSIÇÃO E COMPARAÇÃO DE ALGUNS ALIMENTOS

Name	Aqua %	Proteina %	G. refera %	Hydrocar- gos de carb. %	Fibra %	Válor com- bativel %	Calorias por kilo	Julho Preço p. r. 100 em oras
Milho verde	75,4	8,1	1,1	19,7	.7	1011		
Ovos	73,3	13,4	10,5	—	1,0	1418	130	190
Pão (branco)	35,3	9,2	1,3	53,1	1,1	2609		
Póbre	34,4	9,5	55,3	—	.6	5357	36	78
Queijo de manteiga	31,6	28,8	35,9	—	3,1	4395	88	190
Queijo da coalha	72,6	20,9	1,0	1,3	1,8	1098		
Refeijões de trigo	12,5	9,2	1,9	75,4	1,0	7636		
Tomates	91,3	3,9	—	5,7	.6	720		
Taploen	11,4	4	—	88,0	.1	3630		
Vitella	70,3	19,9	8,1	—	1,0	1525		

CROSTARE NOZES

Frutas						
Abacaxi	22,3	2,1	—	7,3	2,3	3016
Bananas	18,9	8	.1	14,3	.6	672
Brugos	18,8	4,3	.3	74,2	2,4	2836
Maçãs	67,1	3	.3	10,8	.3	418
Laranjas	63,4	6	.5	8,5	.4	330
Limões	62,6	7	.5	6,9	.4	650
Uvas	58,0	1,0	1,2	14,4	.4	650
Secas						
Maçãs	28,1	1,6	2,4	66,1	2,0	2607
Passas	13,1	2,3	3,0	68,5	3,1	2783
Nozes						
Cocoas	7,2	2,9	25,9	14,13	.9	2852
Nozes (Cir. p.)	3,5	6,3	57,4	31,5	1,3	6303
Nozes (Brazil)	2,6	8,6	33,7	2,5	2,0	3338
Nozes (Inglaterra)	1,0	6,9	26,1	6,8	.6	2750
Misto						
Choco ate	5,3	12,9	48,7	30,3	2,2	4155
Cacau (cen. p.)	1,6	21,6	28,9	37,7	7,2	1752

T - II - Dry

Chefe da Repartição Industrial da
Empedura Ily - Co

PROCESSOS DE MELHORAMENTO DAS PLANTAS

O Dr. Arthur Torres Filho, ilustre e competente Engenheiro Agrônomo, Diretor da Estação Experimental de Campos, Estado do Rio, produziu, por ocasião da abertura da Primeira Exposição de Milho de Villa-Braz, E. de Minas, a 28 de Julho passado, brillante conferência desenvolvendo o tema neimá e cujo resumo, publicado no "Villa-Braz" de 4 de Agosto, transcrevemos abaixo por se tratar de assunto de grande relevância para os lavradores.

As plantas estão sujeitas a duas forças: a *hereditariedade* e a *adaptação*. Pela primeira, os descendentes tendem a conservar todas as qualidades dos ascendentes. Pela segunda, o meio externo atua para diferenciar os do tipo paternal.

A agricultura científica aproveita as duas propriedades no melhoramento da produtividade das espécies. Della derivam os três processos de melhoramento das plantas: *seleção*, *cruzamento* e *hybridização*.

"Têm-se a seleção tratando-se de plantas da mesma raga (o milho cattelê vermelho, por exemplo) se o plantarmos, com a exclusão de outro qualquer, escolhendo sempre; o cruzamento empregando indivíduos de raças diferentes (o cattelê vermelho e o cattelê branco de caracões bem fixados); e a *hybridização* unindo indivíduos de espécies diferentes."

"Nem todos esses métodos estão no alcance do agricultor. Cruzamento, hybridização, aplicação das leis de Mendel e mutação — pertencem mais aos técnicos e aos estabelecimentos científicos, restando a seleção, que é um método mais simples (isto mesmo não é certo ponto) e seguro, não exigindo despesa apreciável."

J. Seleção é o método mais seguro e econômico para obter-se o aumento de rendimento das culturas, aumento que pode ir até 20 e 28 por cento.

"Examinando-se uma planta qualquer, num rápido golpe de vista, a primeira impressão que se tem é a da igualdade do conjunto; devendo-se, porém, a uma observação mais acurada, verificar-se-á então queumas plantas são mais altas que outras, outras apresentam estípulas maiores, etc., fato escondido a nos indica que na cultura de uma mesma planta, aparecem indivíduos que se salientam dos demais por qualidades próprias. Ora, são justamente essas variações que nos fornecem os meios para o *melhoramento* pela seleção."

Na seleção devem-se tomar em consideração os seguintes pontos:

1º, escolha individual; 2º, tomar-se por base a qualidade que se deseja; 3º, exame da transmissão da qualidade nos descendentes; 4º, isolamento das plantas selecionadas e de sua descendência.

Veio-nos da Suécia, graças aos trabalhos de notáveis agronomos, o conhecimento precioso de que não basta somente a escolha da semente para aumentar as colheitas; é preciso escolher no campo as plantas mais vigorosas, mais bem conformadas, possuindo no mais alto grau o carácter que se quer desenvolver. Marcam-se em seguida, para que se não confundam.

Podem-se tomar por base varias qualidades em vez de uma só, e nesse caso convém muito as tabellas de pontos como a adoptada na selecção do milho, devida no professor Holden.



Mostrario do Estado do Paraná

Nem todos os individuos escolhidos transmitem os bons caracteres aos seus descendentes. É preciso plantalos em local isolado, distando 600 metros de outras culturas, para evitar mistição, separados uns dos outros, escolher os productos que herdaram as qualidades paternas, eliminando os que degeneram.

Os novos productos continuarião a ser plantados longe das demais lavouras, para que os caracteres adquiridos não sejam perturbados com novos cruzamentos e só serão conservadas as plantas melhor conformadas e mais produtivas.

Proseguindose com esse método, vae-se aumentando gradualmente a productibilidade e as boas qualidades das plantas, quiesquer que elas sejam, chegando-se a conseguir um aumento proporcional dos lucros da sua cultura.

Um erro muito espalhado e que precisa ser combatido, é a suposição de que as sementes vindas de lugares distantes são mais produtivas do que as da propria localidade. A melhor semente é a escolhida no proprio campo de produção e proviuda das plantas mais bellas e que deram colheita superior em qualidade e quantidade.

E' a seguinte a tabelha para julgamento do milho, organizada pelo professor Holden e apresentada pelo Dr. Arthur Torres em sua conferencia:

1. CONFORMIDADE COM O TYPHO, 10 pontos — As espigas a serem julgadas devem ser semelhantes entre si e no typo da variedade.
2. FÓRMA DA ESPIGA, 10 pontos — Espigas cheias e bem desenvolvidas.
3. PUREZA DA CÔR DOS GRÃOS E DO SARUGO, 5 pontos — Tanto os grãos, como o sabugo, devem ser da côr do typo do milho.
4. VITALIDADE, MATURAÇÃO, FORÇA GERMINATIVA, 10 pontos — Os grãos devem ser lustrosos, bem granados, bem conservados, de modo a germinarem bem e darem plantas saudias.
5. PONTAS DAS ESPIGAS, 5 pontos — As pontas devem ser curvas, rosilhas, bem chelas de grão, em proporção do corpo da espiga.
6. BASE DA ESPIGA, 5 pontos — Nas boas espigas as carreiras estendem-se sobre a base com ordem e regularidade, deixando depressão profunda quando o pedúnculo é arrancado. A base não deve ser grossa demais, nem nebulosa.
7. UNIFORMIDADE DOS GRÃOS, 5 pontos — Deve haver uniformidade na fórmula e na côr dos grãos.
8. FÓRMA DOS GRÃOS, 5 pontos — Os grãos devem ser muidos desde a ponta á base, de forma regular, de coração grande e longo, que são de maior valor alimenticio e de embrião mais forte. A melhor fórmula de grão é a de cunha larga.
9. COMPRIMENTO DA ESPIGA, 5 pontos — Não deve ser nem muito nem pouco comprida. O comprimento deve ser de accordo com a variedade de milho.
10. CIRCUMFERÊNCIA DA ESPIGA, 5 pontos — Em proporção com o comprimento. As muito grossas não granjam bem.
11. ESPAÇO ENTRE AS CARREIRAS, 5 pontos — Nem grande, nem pequeno em excesso.
12. ESPAÇO ENTRE AS PONTAS DOS GRÃOS NA MESMA CARREIRA, 10 pontos — Não deve existir espaço entre as pontas dos grãos de milho da mesma carreira.
13. REGRUDO DAS PLEIRAS, 5 pontos — As carreiras devem ser rectas, liso desde a base até á ponta da espiga.
14. PORCENTAGEM ENTRE O MILHO E O SARUGO, 10 pontos — Deve ser de 86 a 87 o/o. Para cada unidade que fallar na porcentagem ultima, subtrair-se ponto e meio.

Cem é a somma das quatorze series de pontos acima enumerados e corresponde à perfeição.

Conforme os defeitos das espigas de milho, baixam-se os pontos respeitivos.

O melhor milho é aquelle que mais se approximar de 100 pontos. Raramente se encontrará uma amostra perfeita, que atinja ao maximo dos pontos.



O pavilhão do Estado de Minas Geraes

EXPOSIÇÕES PREPARATÓRIAS

Alguns Estados da União tiveram a iniciativa de organizar exposições preparatórias, com productos destinados à Quarto Exposição Nacional de Milho. Essa medida teve por objectivo, certamente, secundar o esforço patriótico dos lavradores, eliminando, pelo julgamento preliminar, productos que, devido à pouca praticidade ou insuficiencia técnica de seus expositores, poderiam comprometer a boa representação de seu Estado.

E assim foi com

A EXPOSIÇÃO PREPARATÓRIA DE PORTO ALEGRE

promovida pelo benemerito Governo do Estado do Rio Grande do Sul que se realizou com excepcional brilhantismo nos dias 20 a 24 de julho do corrente anno.

COMISSÃO JULGADORA

Pleon constituida pelos Sres.: Dr. José Montaury do Aguilar Estrela, (Presidente) — Comendador Albinio Uñha — Horacio Carvalho — Alfredo José do Canto — Joaquim Rodrigues de Almada — Antonio Bentto & C° — Klinger, Vasconcellos & C° — Einchenberg & C° — Carlos Dexheimer — Julio Pohl & C° — Ruhla Irmãos — Secretario, Sr. Olympio da Cunha Lima

CATALOGO

I^o DIVISÃO

(MILHO)

CLASSE (II)

Giacomo Celli	Milho branco dentado, Município de Guaporé M - Prata
José Francisco	Milho branco dentado, Município de Guaporé, M - Honra
Dulz Ilizáua	Milho branco dentado, Município de Caxias, M - Honra
José Fleck	Milho branco dentado, Município de Caxias, M - Honra
Ernesto Casse	Milho branco dentado, Município de Caxias, M - Honra
José Caregnato	Milho branco dentado, Município de Caxias, M - Honra
Silvencio Gallo	Milho branco dentado, Município de Caxias, M - Honra
João Ziebell	Milho branco dentado, Município de Caxias, M - Honra
Ernesto Camara	Milho branco dentado, Município de Caxias, M - Honra
André Itzgof	Milho branco dentado, Município de Caxias, M - Honra
José Wenturini	Milho branco dentado, Município de Santa Cruz M - Honra
Heinrich Pittelkow	Milho branco dentado, Município de Santa Cruz M - Honra
Pedro Henke	Milho branco dentado, Município de Santa Cruz M - de prata
Carlos Helfer	Milho branco dentado, Município de Santa Cruz M - de prata
Alberto Pande	Milho branco dentado, Município de Santa Cruz M - Honra

Theodoro Pittelkow,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Santa Cruz
Benjamim Petrotti,	Milho branco dentado M. Honrosa	Município de Benedito
Antônio De Conto,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Benedito
José Fava,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Benedito
Alberto Neumann,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Pelotas, M. de Prata
Dr. Manoel Lanz Gózio,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Pelotas, M.
Hermano Angelo,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Pelotas, M.
Franclino Bokkow,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Pelotas, M.
Claudino Pereira da Silva,	Milho branco dentado, M. de outro	Município de Pangaré, M.
Bernardo Severo Borges,	Milho branco dentado, M. de prata	Município de Cangasal, M.
Antônio Funici,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Montenegro
Florindo Costa,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Montenegro
Anglôlo Conte,	Milho branco dentado, M. e ouro	Município de A. Chaves
Prederico Monkop (General)	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Montenegro
Prederico Th. Krag,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Montenegro
Jacob Weisheimer Sobrinho	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Montenegro

Milho a granel:

Eugenio Sachet,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Montenegro
Manoel Miranda,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Montenegro
José Welinggartner	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Montenegro
Nicolau Nehl II,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Montenegro
Paulo Schwerther,	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Montenegro
Pedro Ruschel - ouriço	Milho branco dentado, M. Honrosa	Município de Lages, M.

Claro - C

Florentino Modesto,	Milho vermelho duro, M. de ouro	Município de Oláporé, M. de ouro
Akylo Pella,	Milho vermelho duro, M. de ouro	Município de Taquari, M. de ouro
Victor Sugare,	Milho vermelho duro, M. de prata	Município de Oláporé, M. de ouro
Petro Martini,	Milho vermelho duro, M. de ouro	Município de Oláporé, M. de ouro
Ovílio do Amaral e Silva,	Milho vermelho duro, M. de ouro	Município de Oláporé, M. de ouro
Manoel Gomes,	Milho vermelho duro, M. de ouro	Município de Oláporé, M. de ouro
Lauro Marques da Fonseca,	Milho vermelho duro, M. de prata	Município de Oláporé, M. de prata

Hendelo Marques Pereira...	Milho vermelho duro, Município de Cagapava, M. de prata
Gulmino Marques de Souza...	Milho vermelho duro, Município de Cagapava, M. de prata
Franclino Alves da Silva...	Milho vermelho duro, Município de P., Alegre, M. de prata
Saturnino Oliveira Nunes...	Milho vermelho duro, Município de P., Alegre, M. de prata
José Caetano Gonçalves Jardim...	Milho vermelho duro, Município de P., Alegre, M. Floresca
Jacob Lutz Niedernhofer...	Milho vermelho duro, Município de Passo Fundo, M. de prata
Hauel de Oliveira Cezar...	Milho vermelho duro, Município de Passo Fundo, M. de prata
Pedro Bertolon...	Milho vermelho duro, Município de Passo Fundo, M. de prata
João Antunes dos Santos...	Milho vermelho duro, Município de Passo Fundo, M. Floresca
Ignácio Peixoto de Silva...	Milho vermelho duro, Município de P., Vermelho, M. de ouro
Manuel Nunes Mesquita...	Milho vermelho duro, Município de P., Vermelho M. de prata
Hortenício José dos Passos...	Milho vermelho duro, Município de P., Vermelho, M. Floresca
José Stotelli...	Milho vermelho duro, Município de A., Chaves, M. de prata
Victorio Blazés...	Milho vermelho duro, Município de Caxias, M. de ouro
João Caregnato...	Milho vermelho duro, Município de Caxias, M. de prata
Santo Catófesto...	Milho amarelo duro, Município de Caxias, M. Floresca
Agostino Valentim Honora...	Milho vermelho duro, Município de A., Chaves, M. de ouro
Domingos Stello...	Milho vermelho duro, Município de A., Chaves, M. de ouro
Augusto Brochier...	Milho vermelho duro, Município de Montenegro, M. Floresca
Henrique Bogagni...	Milho vermelho duro, Município de J., Castilhos, M. de prata
Carlos Edler...	Milho vermelho duro, Município de J., Castilhos, M. de prata
Chiquito Dr. Antônio da Silva Vazquezello Junior...	Milho vermelho duro, Município de Pelotas, M. de ouro
Manoel Telzelm C. Bustam...	Milho vermelho duro, Município de Pelotas, M. de ouro
Alberto Neumann...	Milho vermelho duro, Município de Pelotas, M. de ouro
Lor. Manoel Lutz Ogólio...	Milho vermelho duro, Município de Pelotas, M. de prata
Alvino Nunes & Cia...	Milho vermelho duro, Município de Pelotas, M. de prata
Paulo M. da Luz...	Milho vermelho duro, Município de Pelotas, M. Floresca
Ambrosio Thomé...	Milho vermelho duro, Município de Pelotas, M. Floresca
Julio Joutjum Pinto...	Milho vermelho duro, Município de Sangueá, M. de ouro
Théodore Peretta da Silva...	Milho vermelho duro, Município de Sangueá, M. de ouro
Leonardo Revere Pinto...	Milho vermelho duro, Município de Sangueá, M. de ouro
Granja Santa Thela...	Milho vermelho duro, Município de Sangueá, M. de ouro

Henrique Guedes da Costa	Milho vermelho duro, Município de Ijuyá, M., de prata.
Manoel Rodrigues	Milho vermelho duro, Município de São Francisco de Assis, M., de prata.

CLASSE D

M. Espiga — Carlos Guwert	Milho amarelo dentado, Município de Pelotas, M., de ouro.
Manoel Barboza	Milho amarelo dentado, Município de Pelotas, M., de ouro.
Adolpho Gowert	Milho amarelo dentado, Município de Pelotas, M., de prata.
Antônio Silva Vasconcelos Júnior	Milho amarelo dentado, Município de Pelotas, M., Honrosa.
Augusto Becker	Milho amarelo dentado, Município de Pelotas, M., Honrosa.
Lourival Antunes	Milho amarelo dentado, Município de Pelotas, M., Honrosa.
Adolpho R. de Souza	Milho amarelo dentado, Município de Pelotas, M., Honrosa.
Dr. Manoel Lutz Ozorio	Milho amarelo dentado, Município de Pelotas, M., Honrosa.
Darío Guimarães	Milho amarelo dentado, Município de Pelotas, M., Honrosa.
Paulo Patten	Milho amarelo dentado, Município de Canguçu, M., de ouro.
Joséquim Antônio Barboza	Milho amarelo dentado, Município de Canguçu, M., de prata.
Jacob Bischoff	Milho amarelo dentado, Município de Erechim, M., Honrosa.
Pedro Albrecht	Milho amarelo dentado, Município de Erechim, M., Honrosa.
Enílio Ruebe	Milho amarelo dentado, Município de Montenegro, M., Honrosa.
Julio Wiederkelen	Milho amarelo dentado, Município de Montenegro, M., Honrosa.
Julio Selback	Milho amarelo dentado, Município de Montenegro, M., Honrosa.
Pedro Schettret	Milho amarelo dentado, Município de Ijuyá, M., Honrosa.
Francisco Seemannalto	Milho amarelo dentado, Município de Bento Gonçalves, M., de prata.
Benedicto Pranteschl	Milho amarelo dentado, Município de Bento Gonçalves, M., de prata.
Antônio Premaor	Milho amarelo dentado, Município de Bento Gonçalves, M., de prata.
Valeriano Rodrigues	Milho amarelo dentado, Município de Cachapava, M., de ouro.
Cirílio Peretti Nunes	Milho amarelo dentado, Município de Cachapava, M., de ouro.
Sernaldo Santos Dornelles	Milho amarelo dentado, Município de Cachapava, M., de prata.
Roberto Dutra	Milho amarelo dentado, Município de Cachapava, M., Honrosa.
Angelo Largo	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo, M., de prata.
Synephronto Manoel Joséquim	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo, M., de prata.
Abrãoito Venturini	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo, M., de prata.
Huplata Largo	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo, M., de prata.
Eugenio Beccari	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo, M., de prata.

Eduardo Ferreira da Silva	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo M. Honrosa.
Edilson Magalhães	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo, M. Honrosa.
Ivan Dzordz Ferreira	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo, M. Honrosa.
Antônio Machado Dornelles	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo, M. Honrosa.
Franclécio José Almeida	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo, M. Honrosa.
Jonathas Mingalhês	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo, M. Honrosa.
José Paraguay	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo, M. Honrosa.
José Dossa	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo M. Honrosa.
Clementino Lutz Vieira	Milho amarelo dentado, Município de Passo Fundo M. de prata
Salvador Mariano de Almeida	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. de ouro.
Floravante Nogueira	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha, M. de prata
Salvador Oliveira Prete	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. de prata.
Beronto Howard	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. de prata
Manoel Nunes Mesquita	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. de prata
Chregnato Valentim	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. de prata
Pedro Marçal de Almeida	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. de prata
Salvador Mariano de Almeida	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. de prata
Ignacio Pessan da Silva	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. de prata
Manoel Salvador da Cunha	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. de prata
Joaquim José Almeida	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. Honrosa.
Manoel Nunes Mesquita	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. Honrosa.
Hortêncio de C. dos Santos	Milho amarelo dentado, Município de L. Vermelha M. Honrosa.
Lutz Partua	Milho vermelho dentado, Município de A. Chaves, M. de prata
Aurelio Ferreira	Milho vermelho dentado, Município de A. Chaves, M. de prata
Antônio Cel	Milho vermelho dentado, Município de A. Chaves, M. Honrosa
Antônio Alberton	Milho vermelho dentado, Município de A. Chaves, M. Honrosa
Lutz Bungall	Milho vermelho dentado, Município de A. Chaves M. Honrosa
José Fredo	Milho amarelo dentado, Município de Guaporé M. de prata
Heinrich Brandt	Milho amarelo dentado, Município de Guaporé M. de prata
Don Hugo Heertel	Milho amarelo dentado, Município de Guaporé M. Honrosa
Franclécio Pau	Milho amarelo dentado, Município de Guaporé M. Honrosa
Giacomo Celli	Milho amarelo dentado, Município de Guaporé M. Honrosa

Francoaco Trizier	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de Guaporé.
Angelo Pandolphe	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de Guaporé.
Oreste Argoni	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de Guaporé.
João Marques da Silva Porto	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de Guaporé.
José Victorino	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de Lageado.
Gaudencio Maracinch	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de J. B. Carneiro.
Manoel Rodrigues Pedrozo	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de J. de Caxias.
Carlos Miller	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de J. de Caxias.
Franclina Vieira	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de J. de Caxias.
Antônio Benachio	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de S. B. de Assis.
Fausto Lettio	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de S. B. de Assis.
José Neolu	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de S. B. de Assis.
Giuseppe Muniz	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de S. B. de Assis.
Antônio Olin	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de S. B. de Assis.
Milho a granel — Francisco Gattai	Milho amarelo dentado, M. de prata	Municipio de A. Chaves.
Caetano Mistra	Milho amarelo dentado, M. de prata	Municipio de A. Chaves.
João Pizzinatti	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de A. Chaves.
João Ferreiro	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de A. Chaves.
Eduardo Goettardo	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de A. Chaves.
José Pedutto	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de A. Chaves.
Milho a granel — João Frota	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de Montenegro.
Manoel Dal Pia	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de Montenegro.
Arvelo Matzenbacher	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de Montenegro.
João Stroppel	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de Montenegro.
Anthero da Silveira	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de Carnaúba.
Joaquim Martins Portela	Milho amarelo dentado, M. de prata	Municipio de J. Castilhos.
Olívio do Amaral e Silveira	Milho amarelo dentado, M. de prata	Municipio de J. Castilhos.
Castello Mero e Pereira	Milho amarelo dentado, M. de prata	Municipio de S. Amaro.
João Chedid	Milho amarelo dentado, M. de prata	Municipio de Garibaldi.
Julia Iraci	Milho amarelo dentado, M. de prata	Municipio de Garibaldi.
Antônia Francke	Milho amarelo dentado, M. de prata	Municipio de Garibaldi.
Cristóvão Barcellos	Milho amarelo dentado, M. Honrosa	Municipio de Estrela.

Philippe Schröder,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Estrela,
Mexanirô Sandi,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Caxias,
Dionyso Loman II,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Caxias,
Victorio Blazquez,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Caxias,
Júlio Chreguato,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Caxias,
Júlio Cuninfatto,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Caxias,
Victorio Sugare,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Caxias,
Angele Zanoni,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Caxias,
Ermírio Maisuradze,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de S. Cruz,
Leontel Prado,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de S. Cruz,
Júlio Pray,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de S. Cruz,
Antônio Atmella,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de S. Cruz,
Júlio Gugel,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Encantado
Santo Meotti,	Milho de prata, M. Honrosa,	Mundiplo de Encantado
Anílio Megalizzi,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Encantado
Princípio Botti,	Milho de prata, M. Honrosa,	Mundiplo de Encantado
Guilherme Lavatti,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Encantado
Guilherme Spezzi,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Encantado
Baptista Torloni,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Encantado
Carlos Ranz,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Encantado
Ronito Hello,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Encantado
Victorio Spezzi,	Milho amarelo dentado, M. Honrosa,	Mundiplo de Encantado

CLASSE 46

Pedro Tashan,	Milho branco dentado, Mundiplo de Poco Fundo,
Hortêncio Ignacio dos Passos	Milho branco molle, Mundiplo de L. Vermelha,
Salvador Mariano de Almeida	M. de prata
Eugenio Meneghini	Milho branco molle, Mundiplo de L. Vermelha,
Olivio do Amaral e Silva	Milho branco molle, Mundiplo de A. Chaves,
Marcelo Rodrigues	Milho branco molle, Mundiplo de J. de Contilhos,
Pedro Isidro	M. de prata
Virgílio Fernando Poswinkiel	Milho branco dentado, Mundiplo de N. P. de Andrade,
Chastello Daler,	M. Honrosa
	Milho branco dentado, Mundiplo de Santa Cruz,
	M. Honrosa
	Milho branco dentado, Mundiplo de Santa Cruz,
	M. Honrosa

Hortense Moor.....	Milho branco dentado, Município de Santa Cruz, M. Honrosa.
Carlos Elfer.....	Milho branco dentado, Município de Santa Cruz, M. Honrosa.
Jorge Hücke.....	Milho branco dentado, Município de Santa Cruz, M. Honrosa.
Aloolpho Boltz.....	Milho branco dentado, Município de Santa Cruz, M. Honrosa.
Augusto Kertes.....	Milho branco dentado, Município de Santa Cruz, M. Honrosa.
Theodoro Pittelkow.....	Milho branco dentado, Município de Santa Cruz, M. Honrosa.

CLARO F

Hortenelo Ignacio do Primos.....	Milho branco duro, Município de L. Vermelha M. de prata.
----------------------------------	---

CANDICA :

Ange o Corsetti.....	Município de Caxias, M. de ouro (Conjunto).
Vivva Leonardo Strelli.....	Município de Montenegro, M. de prata (Cangela branca).

PARINTIN DE MILHO

Moinho Central.....	Município de Porto Alegre, M. de ouro (P. de milho amarelo)
Moinho Central.....	Município de Porto Alegre, M. de prata (P. de milho amarelo grosso)
Antonio Prati.....	Município de Encantado, M. de ouro (P. de milho amarelo, fina).
Antonio Sundona.....	Município de A. Chaves, M. de ouro (P. de milho amarelo, fina).
Carlo Rifosco.....	Município de A. Chaves, M. de ouro, (P. de milho amarelo, fina).
Domingos Collo.....	Município de A. Chaves, M. Honrosa (P. de milho amarelo, fina).
Hortelêdo José dos Passos.....	Município de L. Vermelha, M. de ouro (P. Aljó)
Francisco Holrigues Borges.....	Município de L. Vermelha, M. de prata (P. de milho branco).
José Stangler Filho.....	Município de Estrela M. Honrosa (P. de milho amarelo)
José Stangler Filho.....	Município de Estrela M. Honrosa (P. de milho branco),

COMISSÃO JULGADORA

Sra. Arnaldo Brochado Schmitt — Dr.
Lippe Ritter — Francisco Richardong
Vicente Manteghi

2º DIVISÃO

Município de Lagoa Vermelha

1º GRUPO

Antonio Ferreira Gomes.....	Exp. de trigo em grão Dlp. de menção honrosa
Victorio Leorotto.....	Exp. de trigo em grão. Dlp. de menção honrosa
Thomé Biemontec.....	Exp. de trigo em grão. Dlp. de menção honrosa

Cajapiru

Valeriano Rodrigues Texeira	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Josélinim Manoel Alves	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Domingos Pattiello de Carvalho	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa

Enteantado

Quirino Fronza	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de ouro
Luz S. Spezia	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Antônio Brattoli	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
B. D'Orion	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Antônio do Conte	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Angelo Mozatza	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
R. Ben-Hur	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa

Montenegro

Júlio José Vetter y	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de ouro
Félix Matzemburg	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Endre Leopoldo Pato	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Alberto Renhet	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Antônio Blanchetti	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
José Wiedenbauer	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa

Garrison

Antônio França	Exp. de trigo em grão	Dip. de 1º prêmio
Primo Cerutti	Exp. de trigo em grão	Dip. de 3º prêmio
João Chorão	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Comitão Iberê	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata

Passo Fundo

Aldenor Magalhães	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata
Pedro Bortolon	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata
Florencio De La Mén	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata
Pedro Lubian	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata
Portofino Alves de Barra	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata
Adolfo Michel	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Synphronia Mario J. Tompila	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Baptista Tagó	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Antônio Longo	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Alecrimdo Venturini	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa

Brtonio Prado

Paulo Cupari	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de ouro
Ito Bernardoelli	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de ouro
Ito Zanella	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de ouro
Paulo Lanz	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de ouro
Attilio C. Mozatza	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de ouro
Isidro Albatto	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata
Nelson Fortunato	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata
Jerônimo Loert	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata
D'Alessandro Giovanni	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata
Lourenço Antecarro	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata
Victorio Picchiali	Exp. de trigo em grão	Dip. de medalha de prata
Olivio Rebello	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Genelio Gasparo	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Antônio Tonello	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa
Vançôni Amath	Exp. de trigo em grão	Dip. de menção honrosa

Antônio Prado

João Gerbatto	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Francisco Closs	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa.
Jorge Raussek	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Antônio Colini	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa

Alfredo Chaves

Manoel Lang	Exp. de trigo em grão Dip. de medalha de ouro.
Lutz Bahó.	Exp. de trigo em grão Dip. de medalha de ouro.
Pedro Pegoraro.	Exp. de trigo em grão Dip. de medalha de ouro.
Antônio Petrikowski.	Exp. de trigo em grão Dip. de medalha de ouro.
Theobaldo Martignoni.	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
Alberto Prokowki.	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
Antônio Rabutka.	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
Affonso Pagnoncelli	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
Nicolaus Prokowki.	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
João Tagó.	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
Pedro Liches.	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
Fernando Paveri.	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
Fernando Paveri.	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
Vicente Maggienski	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
José Collo	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
José Metzke.	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Carlos Ribeiro.	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Angelo Blazus.	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Izalas Romanzini	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Antônio Natane	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Antônio Paludo	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Angelo Bedin.	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Antônio Sandona	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa

S. Francisco de Assis

John Chemello	Exp. de trigo em grão Dip. de medalha de prata
Pierin Stefano	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Emílio Resta.	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Ferdinando Reina	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Giulindri Trindos.	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa

Cariacica

Paulo Ruthen	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
------------------------	--

Bonfim

Theodoro Pithelkow	Exp. de trigo em grão, Dip. da medalha de prata
Augusto Pandó.	Exp. de trigo em grão, Dip. da medalha de prata

Guaiporá

Antônio Punini	Exp. de trigo em grão Dip. de medalha de ouro
Antônio Punini	Exp. de centeio Dip. de 2º premio (R\$4000)
Francisco Pun	Exp. de trigo em grão, Dip. de medalha de ouro
Primo Messolin	Exp. de trigo em grão, Dip. de medalha de ouro
José Freire.	Exp. de trigo em grão Dip. de medalha de prata
Sylvio Florentin	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
João Verani.	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
Narciso Zilio.	Exp. de trigo em grão Dip. da medalha de prata
Orestes Assoni.	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Iglorô Ichung	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Eduardo Alencar	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa
Fernando Berberelli	Exp. de trigo em grão, Medalha de menção honrosa

Caraguatatuba

David Andrade & Filhos, ...	Exp. de trigo em grão, Dip. de medalha de ouro.
Gleisonio Thomazini,	Exp. de trigo em grão, Dip. de medalha de ouro.
João Caragnato,	Exp. de trigo em grão, Dip. de medalha de prata.
Augusto Bragnoli,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.
José Gallo,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.
Victor Coimbra,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.
Antônio Collin,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.

Estrélla

Napoleão Malollo Primo, ...	Exp. de trigo em grão, Dip. de medalha de prata.
Antônio Bernardino dos Santos,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.
Huzchel Trindade,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.

Ijuhy

Martim Sacks,	Exp. de trigo em grão, Dip. de medalha de ouro.
--------------------	---

Erechim

Sociedade Agrícola do Pocoachim,	Exp. de trigo em grão, Dip. de medalha de prata.
Prefeitura Albrecht,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.
Jacob Ilsehoff & Filho,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.

Lageado

Antônio Bremann,	Exp. de trigo em grão, Dip. de medalha de prata.
Augusto Rehberg,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.
Christino Dexheimer,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.

São Sebastião do Caí

João V. Michelon,	Exp. de trigo em grão, Dip. de medalha de ouro.
------------------------	---

Bento Gonçalves

Aníbal Spolari,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.
Benedetto Franseschi,	Exp. de trigo em grão, Dip. de menção honrosa.

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Sen. Pedro Chodori — Alvaro Santos —
José Pedro de Almeida da Costa

DESENVOLVEDOR

Garrabatá

Tatia Canni,	Exp. de farinha de trigo, Dip. de menção honrosa.
-------------------	---

Alfredo Chaves

Carlos Reffo e cia,	Exp. de farinha de trigo, Dip. de menção honrosa.
--------------------------	---

Guaporé

Dandolfo & Melo,	Exp. de farinha de trigo, Dip. de medalha de prata.
-----------------------	---

Caxias

Artur & Germânio.....	Exp. de farinha de trigo,	Dip. de medalha de prata
Pbla & C.	Exp. de farinha de trigo,	Dip. de medalha de prata
Antônio Coimbra.....	Exp. de farinha de trigo,	Dip. de medalha de prata
José Blazquez	Exp. de farinha de trigo	Dip. de menção honrosa

Estrélla

José Stüting & Filho	Exp. de farinha de trigo,	Dip. de medalha de prata
Huschel & Irmler	Exp. de farinha de trigo	Dip. de menção honrosa
João Baptista Pachell	Exp. de farinha de trigo	Dip. de menção honrosa

Cruz Alta

Espalhet Co.	Exp. de farinha de trigo,	Dip. de menção honrosa
-------------------	---------------------------	------------------------

Laguna

João P. Vonre	Exp. de farinha de trigo,	Dip. de menção honrosa
---------------------	---------------------------	------------------------

Porto Alegre

Moinho Rio Grandense	Exp. de farinha de trigo,	Dip. de medalha de ouro
----------------------------	---------------------------	-------------------------

COMISSÃO JUIZADORA

Srs. Eugenio Rubbo — João de Carvalho Bustos — Alvaro Santos.

Laguna Vermelha

2º Gárgalo:

Belo Spagnoli	Exp. de arroz com cuscuz,	Dip. de menção honrosa
---------------------	---------------------------	------------------------

Montenegro

Martim Müller	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de ouro
Carlos Weber	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de ouro
Leonardo Rambo	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de prata
Christiano Autuoni	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de prata
Eduardo Agronomist	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de prata
Martim Müller	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de prata
Christiano Sellbach	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de prata
João Carlos Becker	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de prata
Vivya Leonardo Street	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de prata
Gibellino Benek	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de prata

Passo Fundo

Florêncio Del Amo	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de ouro
Pedro Lubian	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de prata
Philippe Cassiano dos Santos	Exp. de arroz com cuscuz	Dip. de medalha de prata

8. Prêmios de Assas

Francisco R. Leitão	Exp. de arroz	Dip. de medalha de prata
---------------------------	---------------	--------------------------

Rio Poco

João Gomes Ferreira	Exp. de arroz japonês	Dip. de medalha de prata
João Gomes Ferreira	Exp. de arroz com cuscuz	Caroline Med. de prata
Praticaria Koller	Exp. de arroz com cuscuz	Caroline M. honrosa
José Becker	Exp. de arroz com cuscuz	Caroline M. honrosa

Rio Judo II - Camaraçana

Antônio Silveira ... Exp. de diversos e usos de arroz. Medalha de ouro.
Vila Rica

Venâncio de Oliveira Gonçalves ...
 Ver ... Exp. de arroz anguloso. Dip. da medalha de prata.
Santo Antônio da Patrulha

Intendência Municipal ... Exp. de arroz com casca. Dip. de medalha de ouro.
Ijuhy

Martim Sulzle ...
Gabrielle Thomé ... Exp. de arroz beneficiado. Dip. de medalha de prata.
 Exp. de arroz angulado com casca. Dip. de M. honrosa.
Lagarto

José Lennier Pinto ... Exp. de arroz Carolino. Dip. de menção honrosa.
José Selber ... Exp. de arroz Carolino. Dip. de menção honrosa.

São Sebastião do Caí

Asilo da Sagrada Família ... Exp. de arroz com casca. Dip. de medalha de prata.
Taiquaru

Asilo Peña ... Exp. de arroz Carolino com casca. Dip. da medalha de prata.

Porto Alegre

Antônio Spudarli ... Exp. de arroz com casca. Dip. de menção honrosa.

Porto Alegre

Eduardo Treptow ... Exp. de feijão de arroz. Dip. de medalha de ouro.
Lopes & Irmão ... Exp. de arroz com casca. Dip. de medalha de prata.
Luis Marques & C ... Exp. de arroz com casca. Dip. de medalha de prata.

COMISSÃO JULGADORA

Sra. José Bertha — **Eduardo Treptow** —
 J. Lopes C° — **Arnaldo Dexheimer** —
 Comitê Antonio Francisco de Castro

Lagoa Vermelha

João Gómez ...
Ignacio Person da Silva ... Exp. de feijão mungo. Dip. de medalha de ouro.
Ignacio Person da Silva ... Exp. de feijão preto. Dip. de medalha de ouro.
Ignacio Person da Silva ... Exp. de batata inglesa. Dip. de medalha de ouro.
José Costa ... Exp. de feijão mungo. Dip. de medalha de ouro.
Ignacio Person da Silva ... Exp. de feijão da prata. Dip. de medalha de prata.
Albina Balzano ... Exp. de feijão tigrado. Dip. de medalha de prata.
Antônio Ferreira Gómez ... Exp. de feijão mungo. Dip. de medalha de prata.

Lagoa Vermelha

Antônio Bonfim ... Exp. de feijão branco. Dip. de medalha de ouro.

S. França de Azia

Ferdinando Costa	Exp. de foljão preto	Dip. de medalha de ouro
José Maynay	Exp. de foljão preto	Dip. de medalha de ouro
Cindri Trinhas	Exp. de foljão preto	Dip. de medalha de ouro
Cindri Trinhas	Exp. de batata Inglesa	Dip. de medalha de ouro

Santa Cruz

Nicolau Góthemus	Exp. de batata Inglesa	Dip. de medalha de ouro
Germano Puiken	Exp. de foljão preto	Dip. de medalha de ouro
Augusto Kerber	Exp. de foljão de noro	Dip. de medalha de ouro

Guaporé

Antônio Puntul	Exp. de foljão preto	Dip. de medalha de ouro
Eduardo Pandolfo	Exp. de batata Joco	Dip. de medalha de ouro
Antônio Puntul	Exp. de foljão Tupý	Dip. de medalha de ouro
Antônio Puntul	Exp. de foljão malho	Dip. de menção honrosa

Torá

André Fornetti	Exp. de foljão de cera	Dip. de medalha de ouro
Angelo Antonello	Exp. de foljão para sopa	Dip. de medalha de ouro
C. D. Ag. Municipal	Exp. de batata Inglesa	Dip. de medalha de ouro
Pietro Bergano	Exp. de foljão preto	Dip. de medalha de prata

Porto União

Emílio Bottolli	Exp. de foljão preto	Dip. de medalha de ouro
Gamillo Costa	Exp. de batata doce	Dip. de medalha de prata
Henrique Kappel Filho	Exp. de batata doce	Dip. de medalha de prata

Patrulha

José Hans	Exp. de batata Inglesa	Dip. de medalha de ouro
Antônio B. dos Santos	Exp. de batata Inglesa	Dip. de medalha de ouro
Stefano Praito	Exp. de foljão preto	Dip. de medalha de ouro

Lageado

Flávio Horácio da Cunha	Exp. de foljão preto	Dip. de medalha de ouro
Pedro Ituschel Oberlin	Exp. de foljão malho	Dip. de medalha de ouro

Caldeirão

Carlos Martine	Exp. de polvilho	Dip. de medalha de ouro
Marellio de Lemos Flores	Exp. de farinha de mandioca	Dip. de medalha de ouro
Henrique Müller	Exp. de farinha de mandioca	Dip. de medalha de ouro
Leopoldo Ely	Exp. de batata Joco	Dip. de medalha de prata
Antônio S. Flores	Exp. de polvilho	Dip. de medalha de prata
Miguel Menezes	Exp. de farinha de mandioca	Dip. de medalha de prata

Júlio Hoff	Exp. de farinha de mandioca	Dip. de medalha de prata
Caron Martins	Exp. de farinha de mandioca	Dip. de menção honrosa

Avô da Sagrada Família	Exp. de foljão tubuno	Dip. de medalha de ouro
------------------------	-----------------------	-------------------------

Paquetá

Aylo "Dolim"	Exp. de polvilho	Dip. de medalha de ouro
Aylo "Dolim"	Exp. de farinha de mandioca	Dip. de medalha de ouro

Chegápara

Serapio dos Santos Dornelles.....	Dip. de medalha de ouro.
Valerino Loli Teixeira.....	Dip. de medalha de prata.
Jayne de Andrade.....	Dip. de medalha de prata.
Ernesto Polla.....	Dip. de medalha de prata.
Vanderlan Rod. Teixeira.....	Dip. de medalha de prata.
Luuro Marques da Ponteira.....	Dip. de medalha de prata.
Pedro II. Marques da Silva.....	Dip. de medalha de prata.
Jayne Gomes de Andrade.....	Dip. de medalha de prata.

Montenegro

Heinrique Becker.....	Dip. de farinha de mandioca.
Ernesto Gustavo Ildem.....	Dip. de med. de ouro.
Nicolaus Smith Filho.....	Dip. de farinha de mandioca.
Nicolaus Smith Filho.....	Dip. de med. de ouro.
Pedro A. Ronzo Kunzen.....	Dip. de polvilho.
João José Delmet.....	Dip. de medalha de ouro.
Antônio Wartha.....	Dip. de feijão preto.
Quirítherme Lossek.....	Dip. de feijão preto.
Wenceslau Wartha.....	Dip. de medalha de ouro.
Philippe Matzenberg.....	Dip. de feijão amarelo.
Henrique Becker.....	Dip. de feijão lobuno.
Eugenio Ildemor Cuñar.....	Dip. de medalha de ouro.
Baldulmo F. Ign. Phonth.....	Dip. de feijão cavalo.
Moenb Weber.....	Dip. de farinha de mandioca.

Enócio Chushevó Ildem.....	Dip. de farinha de mandioca.
Jacob Weidheimer Filho.....	Dip. de medalha de prata.
Philippe Matzenberg.....	Dip. de medalha de prata.
Ersterico Muskopf.....	Dip. de feijão preto.
João R. da Motta.....	Dip. de feijão branco.
Antônio Bittencourt.....	Dip. de feijão toruno.
Leopoldo Gehlen.....	Dip. de feijão amarrélo.
Leônario Itauber.....	Dip. de feijão amarelo.
João Petzner Filho.....	Dip. de feijão amarelo.
João Huttenthaler.....	Dip. de feijão envolto.
Aldiro Auer.....	Dip. de feijão envolto.

Guribaldi

Antônio Franclod.....	Dip. de med. alia de ouro.
João Chedid.....	Dip. de med. alia de ouro.
Antônio Franclod.....	Dip. de feijão preto.
João Chedid.....	Dip. de feijão enxofre.
Intendência Municipal.....	Dip. de feijão branco.
Camillo Perri.....	Dip. de feijão preto.

Praia Fundo

Júlio Megalhães.....	Dip. de medalha de ouro.
Adolpho Michel.....	Dip. de medalha de ouro.
Bartolomeu Oliveira Cesar.....	Dip. de feijão branco indústria.
Porfirio Alves de Souza.....	Dip. de feijão preto.

Alfredo Chaves

Pedro Lieba.....	Dip. de medalha de ouro.
Antônio Petrikowski.....	Dip. de med. de ouro.

COMISSÃO JUIZADORA

Srs.: Adolpho de Peltan Eiffier — João Rangel — José de Vasconcelos — Joaquim Lopes Dias.

Lagoa Vermelha

1º Grupo:

Santos Bosi,.....	Exp. de favas. Dip. de menção honrosa.
Antônio Telzeleu Gonçalves,.....	Exp. de favas. Dip. de menção honrosa.

Montenegro

Francisco Haut,.....	Exp. de chlaro. Dip. de medalha de ouro.
Francisco Haut,.....	Exp. de tremogos. Dip. de medalha de ouro.
Leopoldo Gehlen,.....	Exp. de dentilhas. Dip. de medalha de ouro.
João Frederico Koch,.....	Exp. de lentilhas. Dip. de mo alha de prata.
Augusto Brochler,.....	Exp. de tremogos. Dip. de medalha de prata.
Christiano Seiback,.....	Exp. de tremogos. Dip. de medalha de prata.
Frederico Tempert,.....	Exp. de chlaro. Dip. de medalha de prata.
Frederico Muskopf,.....	Exp. de chlaro. Dip. de medalha de prata.
Nicolaus Dibel,.....	Exp. de lentilhas. Dip. de menção honrosa.

Garibaldi

Intendência Municipal,.....	Exp. de lentilhas. Dip. de medalha de ouro
-----------------------------	--

Passo Fundo

Adolpho Michel,.....	Exp. de lentilhas. Dip. de menção honrosa
----------------------	---

Alfredo Chaves

Paulino Albrecht,.....	Exp. de lentilhas. Dip. de medalha de prata.
Antônio Alate,.....	Exp. de favas. Dip. de menção honrosa.

R. Francisco da Costa

Carlos Resta,.....	Exp. de chlaro. Dip. de medalha de ouro.
Umílio Resta,.....	Exp. de chlaro. Dip. de medalha de ouro.

Bento Cruz

Lutz Kolberg,.....	Exp. de lentilhas. Dip. de medalha de ouro
Augusto Genz,.....	Exp. de ervilhas. Dip. de medalha de ouro.
Fernando Dibel,.....	Exp. de ervilhas. Dip. de medalha de prata.
Guilherme G. Schunckel,.....	Exp. de ervilhas. Dip. de medalha de prata.
Guilherme Siebel,.....	Exp. de chlaro. Dip. de medalha de prata.
Germânia Panek,.....	Exp. de favas. Dip. de menção honrosa.
Edmundo José,.....	Exp. de ervilhas. Dip. de menção honrosa.

Guaporé

Pandolfo & Mala,.....	Exp. de favas. Dip. de medalha de prata
-----------------------	---

Carlas

Petró Borges,.....	Exp. de lentilhas. Dip. de medalha de ouro.
Caeliano Roncho & C.,.....	Exp. de favas. Dip. de medalha de prata.

Estrela

- José Stangler Filho.....
 Alberto Grimer.....
 Alberto Grimer.....
 Antonio Simon.....
 Pedro Struber.....
 Exp. de ceyadinho. Dip. de medalha de ouro.
 Exp. de lentilhas chilenas. Dip. de med. de prata.
 Exp. de ervilhas. Dip. de medalha de prata.
 Exp. de tremogos. Dip. de medalha de prata.
 Exp. de chlaro. Dip. de medalha de prata.

São Sebastião do Caí

- Aylo da Sagrada Família.....
 Antonio Atento & C.
 Jofre Carlos Michelena....
 Antonio Atento & C.
 Aylo da Sagrada Família.....
 Exp. de lentilhas. Dip. de medalha de ouro.
 Exp. de grão de bico. Dip. de medalha de ouro.
 Exp. de lentilhas. Dip. de medalha de prata.
 Exp. de ervilhas. Dip. de medalha de prata.
 Exp. de chlaro. Dip. de medalha de prata.

COMISSÃO JURIGADORA

Srs.: Pereira C. — Manoel José de Carvalho Leite — Achilles Reddell — Thomas Nunes.

*Lagoa Vermelha**lo Gringo:*

- Manoel da Silveira Cunha.....
 Carlos Reiprandt.....
 Exp. de amendoim paraguay. Dip. de med. de ouro.
 Exp. de linho. Dip. de medalha de ouro.

Ereaditado

- Antônio de Conto.....
 Exp. de mamona mirto. Dip. de medalha de ouro.

Montenegro

- Estação Agronômica.....
 Edmundo Flech.....
 Jorge Homen.....
 Est. Agronômica.....
 Exp. de linho. Dip. de medalha de ouro.
 Exp. de amendoim paraguay. Dip. de med. de prata.
 Exp. de amendoim paraguay. Dip. de med. de prata.
 Exp. de mamona esfero grande. Dip. de menção honrosa.

Garibaldi

- Antônio Franciosi.....
 Exp. de linhaça. Dip. de medalha de ouro.

Passo Fundo

- José Alves de Souza.....
 Portinari Alves de Souza.....
 Exp. de semente de mamona. Dip. de med. de ouro.
 Exp. de semente de mamona. Dip. de menção honrosa.

Alfredo Chaves

- João Lago.....
 Theobaldo Martingnoni.....
 Bortholo Grand.....
 Est. Agronomia.....
 Exp. de linho em fibras. Dip. de medalha de ouro.
 Exp. de amendoim paraguay. Dip. de med. de ouro.
 Exp. de linhaça. Dip. de medalha de ouro.
 Exp. de linhaça. Dip. de medalha de ouro.

Carazinho

- Caetano Monteiro.....
 Almino Cunha.....
 Ildefonso Belchior.....
 Ildefonso Belchior.....
 Exp. de linhaça. Dip. da medalha de ouro.
 Exp. de linhaça. Dip. de medalha de prata.
 Exp. de linhaça. Dip. de medalha de prata.
 Exp. de linhaça. Dip. de menção honrosa.

Estrela

Alberto Puché
Exp. de mandioca paraguaya. Dlp. de menção honrosa.

Lagendo

Nicolaus Klein
Exp. de amendoim. Dlp. de medalha de prata.

São Sebastião do Caíhy

Reynaldo Scherer
Exp. de semente de mamona. Dlp. de med. de prata.
Aylo da Sagrada Família
Exp. de amendoim. Dlp. de medalha de prata.

COMISSÃO JULGADORA

Srs. José Plesorai — Joaquim Lopes Dias
— Manoel Marques Martins — José
de Carvalho Lotte.

6º Grupo

Lagoa Vermelha

Victorio Lezoroto
Exp. de aveia. Dlp. de medalha de ouro.
A. Tomio Boaretto
Exp. de aveia. Dlp. de medalha de prata.

Caçapava

Francisco Pollin
Exp. de alfafa. Dlp. de medalha de ouro.

Montenegro

João John
João Theobaldo Kerber
Christovem Augustin
Pedro Maurer
Michel Lauz
Exp. de aveia preta. Dlp. de medalha de ouro.
Exp. de aveia branca. Dlp. de medalha de prata.
Exp. de cevada. Dlp. de medalha de prata.
Exp. de cevada. Dlp. de medalha de prata.
Exp. de aveia preta. Dlp. de menção honrosa.

Garibaldi

Antônio Franclond
Exp. de aveia preta. Dlp. de medalha de ouro.

Alfredo Chaves

Angelo Marchesini
Manoel Lang
Antônio Zatidom
Exp. de aveia branca. Dlp. de medalha de ouro.
Exp. de cevada. Dlp. de medalha de prata.
Exp. de cevada. Dlp. de menção honrosa.

R. Francisco de Assis

Antônio Presenra
Sebastião Pivot
Nicola Gottli
Antônio Olin
Exp. de alfafa. Dlp. de medalha de prata.
Exp. de alfafa. Dlp. de menção honrosa.
Exp. de alfafa. Dlp. de menção honrosa.
Exp. de cevada. Dlp. de menção honrosa.

Santa Cruz

Procópio de Araújo
Exp. de aveia preta. Dlp. de menção honrosa.

Quatiá

Eduardo Pandolfo Filho
Pandolfo & Mayn
Pandolfo & Mayn
Antônio Puché
Exp. de cevada. Dlp. de medalha de ouro.
Exp. de aveia branca. Dlp. de medalha de ouro.
Exp. de aveia preta. Dlp. de medalha de prata.
Exp. de cevada. Dlp. de medalha de prata.

Carías

- Benevemto Rone,.....
Jacob Collegari,.....
- Exp. de aveia preta, Dip. de medalha de ouro.
Exp. de aveia branca, Dip. de menção honrosa.

Estrela

- Kortz, Dexheimer Co.,
João N. Malmanno,.....
- Exp. de cevada malteada, Dip. de medalha de ouro
Exp. de cevada, Dip. de menção honrosa.

Lageado

- Nicolaus Klein,.....
- Exp. de alfalfa, Dip. de medalha de ouro

Rio Sebastião do Caí

- Ernesto Noll,.....
Francisco Poglia,.....
- Exp. de alfalfa, Dip. de medalha de ouro
Exp. de aveia preta, Dip. de medalha de ouro

Porto Alegre

- Rubbo & Irmãos,.....
- Dip. de aveia preta, Dip. de medalha de ouro.

COMISSÃO JULGADORA

Srs.: Waldemar Ritter — Carlos Bopp —
Guilherme Becker — Domingos Lorenz.

7º Grupo:

Lagoa Vermelha

- Antônio Bonatto,.....
- Exp. de herva-matte, Dip. de medalha de prata.

Encantado

- Leopoldo Spezia,.....
Ventura Migliandini,.....
- Exp. de herva-matte, Dip. de medalha de prata.
Exp. de hervamatte, Dip. de medalha de prata.

Paxo Fundo

- Arthur Schell Issler,.....
Marques & Irmão,.....
Honório Lima,.....
Honório Lima,.....
- Exp. de herva-matte, Dip. de medalha de ouro.
Exp. de herva-matte, Dip. de medalha de ouro.
Exp. de herva em solonela, Dip. de med. de prata.
Exp. de herva barbaque, Dip. de med. de prata.

Estrela

- Henrique G. Schwingel,....
Henrique G. Schwingel,....
- Exp. de herva-matte para chá, Dip. de medalha de prata.
Exp. de herva-malte chouriço, Dip. de menção honrosa.

Ijuhy

- Antônio Verbasimo de Jesus
- Exp. de herva-matte, Dip. de medalha de prata.

Porto Alegre

- Andara & Coelho,.....
- Exp. de chá de malte, Dip. de medalha de prata.

COMISSÃO JULGADORA

Srs.: Wiltgem & Neto — Otero C. —
Gomes Ribeiro & Bastos — Affonso
Gomes Andara — R. Matzenbäck.

OUTROS PRODUCTOS

Montenegro

BANHA:

- Hemmer Co.,
Lelpultz, Gauer Co.,
- Exp. de banha. Dip. de medallha de ouro.
Exp. de banha. Dip. de medallha de prata.

DERRIVADO DE PORCO:

- Lelpultz, Gauer Co.,
- Exp. de conservas de carne. Dip. de med. de ouro.

Garibaldi

BANHA:

- Irmãos Paganelli,
Irmãos Pagnelli,
- Exp. de banha bruta. Dip. de menção honrosa.
Exp. de salumes e mortadella. Dip. de medallha de ouro.

Santa Cruz

BANHA:

- Hemmer Co.,
- Exp. de banha. Dip. de medallha de prata.

Cortar

DERRIVADO DE PORCO:

- Irmãos Sesar & Dufra,
Antônio Ferreira,
José Basso,
- Exp. de banha refinada. Dip. de medallha de ouro.
Exp. de banha refinada. Dip. de medallha de ouro.
Exp. de banha refinada. Dip. de medallha de ouro.

Estrela

BANHA:

- Malhanni & Pet,
Albino Pedro Chior,
Jacob Frederico Schiwingel
Pedro Lachus,
Leopoldo Selbel,
- Exp. de banha refinada. Dip. de menção honrosa.
Exp. de banha refinada. Dip. de menção honrosa.
Exp. de banha bruta. Dip. de menção honrosa.
Exp. de banha bruta. Dip. de menção honrosa.
Exp. de banha bruta. Dip. de menção honrosa.

Lageado

BANHA:

- José Grunwald,
- Exp. de banha leitura. Dip. de menção honrosa.

Porto Alegre

BANHA:

- Muritany Junior,
Tito de Paula (Tomó),
Kroeff & Willgem,
- Exp. de banha refinada. Dip. de medallha de ouro.
Exp. de banha refinada. Dip. de medallha de ouro.
Exp. de banha refinada. Dip. de medallha de ouro.

DERRIVADO DE PORCO:

- Kroeff & Willgem,
Laobikin Larenfeld,
- Exp. de conservas de carne em lata. 1º premio o
C100\$000 (Grande premio)
Exp. de presuntos, salumes, etc. Medallha de ouro.

- Provenzano & Bianchini,.....
 Paulin Stramileov,.....
 Ernesto Petzoldt,.....
- Expo. de presunto, salame, etc. Medalha de ouro.
 Expo. de salames, presunto, etc. Medalha de ouro.
 Expo. de salames, presunto, etc. Medalha de ouro.

HANNAH

- Frederico, Menz Co.,.....
 Elehoemberg Co.,.....
- Bxp. de lanhão refinada. Díp. de medalha de ouro.
 Expo. de lanhão refinada. Díp. de medalha de ouro.

Venâncio Aires

- Eduardo Bellack,.....
- Expo. de barba marem "ALMA". Díp. de medalha de ouro.

S. Sebastião do Caíp

- Cooperativa Agrícola,.....
- Expo. de barba marem "JUPITER". Díp. de medalha de ouro.

Santa Cruz

- Puthoche Pô.,.....
- Expo. de barba marem "MARD". Díp. de medalha de ouro.

Cruz Alta

- Mario Binton & C.,.....
- Expo. de barba marem "POLAR". Díp. de medalha de ouro.

COMISSÃO JULGADORA

- Srs.: Josepho Rodrigues de Almeida —
 Venâncio Ferreira da Silva — Thomaz Nunes.

COMISSÃO JULGADORA DOS DERIVADOS DE PORCO

- Brs.: Coronel Evaristo Lopes dos Santos
 — Vleento Brazil Filho — Miguel Wongartoer.

MACHINAS AGRÍCOLAS**Santa Cruz**

- Frederico G. Bleck,.....
- Expo. de um ventilador para cereais. Díp. de medalha de ouro.
- A. Grunwaldt,.....
- Expo. de duas semeadoras. Díp. de med. de prata
- Palio Kothie,.....
- Expo. de uma semeadora. Díp. de medalha de ouro
- Sr. Behreiter,.....
- Expo. de uma bomba centrifuga concórica. Díp. de medalha de ouro

Porto Alegre

- Bur. Beldmildt,.....
- Expo. de uma grade de corrente. Díp. de medalha de ouro.
- Companhia Aliança do Sul
- Uma assinatura da revista "Charente e Quilmes"

COMISSÃO JULGADORA

- Srs.: Carlos Hermann — Antônio França
 — Henrique — Eugenio Hulde.

CATALOGO DOS PREMIOS CONFERIDOS AOS EXPOSITORES
DESTE ESTADO QUE SE FIZERAM REPRESENTAR NA EXPO-
SIÇÃO NACIONAL DE MILHO, REALIZADA NO RIO DE JANEIRO
EM AGOSTO DE 1918

Santa Cruz

CLASSE II

Vtuva Bernardo Foswinkel,	
3º premio.....	Um extintor de formigas.
Adolpho Holtz, 4º premio..	Um molhão de fubá.
Henrique Moor, 7º premio..	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Jorge Eucke, 8º premio....	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Sebastião Sader, 9º premio	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Augusto Perher, 11º premio	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Carlos Heffer, 15º premio..	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Pedro Issler, 16º premio...	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".

Pelotas

Lutz Ritter, 17º premio....

—

CLASSE C

Pedro Martins, Guaporé, 1º premio.....	Um semeador triplo de milho.
Dr. Antônio Silveira Vissel, dr., Pelotas, 2º premio.....	Um casal de porcos Tamworth
Dr. Manoel Lutz Osorio, Pelotas, 3º premio.....	Uma máquina de malhar formigas
Alberto Neumann, Pelotas, 4º premio.....	Um molhão de fubá.
Florencio Modesto, Guaporé, 7º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Affredo São Manoel, Pelotas, 8º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Manoel Telxeria Bastos, Pelotas, 15º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Júlio Donizini Pinto, Caniguassu, 10º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Manoel Gomes, R. Francisco de Andrade, 11º premio	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Henrique Guedes da Costa, Ijuhy, 13º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
João Pizzinatto, Alfredo Claves, 17º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Jacob Niederneuer, Phoso Fundo, 18º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".
Edir Amorim, Phoso Fundo, 19º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacras e Quintaes".

CLASSE IV

Carlos Grawert, Pelotas, 2º premio.....	Um casal de mibras.
Adolpho Grawert, Pelotas, 3º premio.....	Um varrão (casco de burro).

Sebastião Varnhagen, Pelotas, 1º premio.....	Uma debulhadora de milho.
Dr. Antonio Viegas, Jr., Pelotas, 6º premio.....	Uma assinatura de 2 annos da revista "Fazenda Moderna".
Manoel Barbosa, Pelotas, 1º premio,	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Lourival Antunes, Pelotas, 13º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Manoel Pedrozo, Pelotas, 14º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Manoel Nunes Mesquita, Pe- lotas, 20º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Bento Bello, Encantado, 9º premio,	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Baptista Dorleon, Encanta- do, 17º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Lauro Marques da Fonseca, Caxapava, 10º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Sernípolo Dornelles, Caxapu- va, 16º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Roberto Dutra, Caxapuva, 18º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
José Freixo, Guaíba, 12º premio,	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Franclino Pan, Guaíba, 19º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Angelo Pandolfi, Guaí- ba, 15º premio	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".

CLASSE E:

Edmundo Swbi, Pelotas, 17º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
José Pava, Encantado, 18º premio,	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Claetuno Oliveira, Erechim, 1º premio,	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Antônio Cenel, Alfredo Chac- ava, 20º premio.....	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".

CLASSE F:

Pedro Behwetter, Iaguado, 1º premio,	Um cão de porcos Tamworth.
Manoel Rodrigues Pedrozo, Julio de Castilhos, 16º premio,	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Victorio Spezia, Encantado, 17º premio,	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".
Bento Bello, Encantado, 18º premio	Uma assinatura da revista "Chacena e Quintal".

EXPOSITORES DE TRIGO, CENTELO E AVILA QUE CONCORRIDERAM AO
CONCURSO PREPARATÓRIO, PIZO ESPECÍFICO MUNICÍPIO E
PRIMOS

EXPONENTE	MUNICÍPIO	PRODUTO	PREÇO PI- ZO ESPECÍFICO	PRIMOS
Antônio Franceloz	Garibaldi	Trigo	84,950	50\$ e medalha de ouro
Jefo Chiodini	"	"	84,700	Ouro
Primo Ceruti	"	"	83,900	25\$ e Ouro
"	"	"	84,700	"
Pur & Larr.	Antonio Prado	"	81,550	Ouro
Emílio Comparini	"	"	84,350	"
Jofe Zanella	"	"	84,100	"
Jofe Bernardelli	"	"	84,100	"
Julio J. Vettorazzi Filho	Montenegro	"	81,700	"
Giacomo Tamantini	Caxias	"	84,350	"
Manoel Lange	Alfredo Chaves	"	84,700	"
Letz Baud	"	"	84,350	"
Antônio Petrykowski	"	"	84,350	"
Pedro Pecoraro	"	"	84,100	"
Antônio Funini	Guaporé	"	84,350	"
"	"	Centelo	77,450	35\$ e Ouro
Primo Marsullini	"	Trigo	84,550	Ouro
Francisco Pan	"	"	84,550	"
Quirino Fronza	Kneippstadt	"	84,350	"
Martin Falks	Ijuí	"	84,550	"
Jofe C. Michaelson	S. S. Caly	Centele	82,350	"
Theodoro Piltellow	S. Cruz	Trigo	83,800	Medalha prata
Augusto Funke	"	"	83,400	Prata
Camillo Ferri	Garibaldi	"	83,400	"
Antônio Premor	B. Gonçalves	"	83,050	"
Nelson Portumato	Antonio Prado	"	83,400	"
José Vallato	"	"	83,600	"
Attilio Camozato	"	"	83,400	"
Da La Oesta Giovannini	"	"	83,050	"
Bonventuro H. nem.	Caxias	"	83,400	"
Jofe Carregnolo	"	"	83,050	"
Pedro Lichis	Alfredo Chaves	"	83,900	"
Jofe Lago	"	"	83,900	"
Nicólio Prekowski	"	"	83,650	"
Affonsa Pagnonecelli	"	"	83,400	"
Fernando Távero	"	"	83,400	"
Antônio Radutka	"	"	83,050	"
Alberto Prekowski	"	"	83,050	"
Theobaldo Martignoni	Centelo	"	77,700	"
Alelder Magnolfer	Passo Fundo	Trigo	83,900	Medalha Prata
Florencio Beka Meier	"	"	83,900	"
Pedro Bertolom	"	"	83,650	"
José Predo	Guaporé	"	83,400	"
Nareko Zillo	"	"	83,400	"
Jofe Marland	"	"	83,400	"
Sylvio Florentim	"	"	83,050	"

EXPONENTE	MUNICÍPIOS	PRODUTO	PREÇO NO PRINCIPAL	PRÊMIO
João Chemele,	S. Fr. Assis	Trigo	83,050	Medalla Prata
Nap. Malo Trini,	Estrela	»	83,100	»
Baptista Lago,	Pires Fundo	»	82,150	M. Honrosa
Adolpho Michel,	»	»	81,950	»
Pedro Bertolon,	»	»	81,700	»
Porfirio Alves Souza,	»	»	81,250	»
Abrão Venturini,	»	»	80,600	»
S. Mel. Joséquim,	»	»	80,350	»
Augustin Bragnolo,	Caxias	»	82,600	»
José Balloco,	»	»	81,250	»
Victor Casagrande,	»	»	81,250	»
Antonio Collin,	»	»	80,800	»
Christiano Dexheimer,	Lazedo	»	81,700	»
Augusto Schubitz,	»	»	81,250	»
Camille Giuseppe,	Antônio Prado	»	82,800	»
José Itantecki,	»	»	82,600	»
Vinícius Amalia,	»	»	82,800	»
Olivo Sabedot,	»	»	82,900	»
Antônio Tondello,	»	»	82,800	»
John Gerbato,	»	»	81,500	»
François Cloes,	»	»	81,700	»
Lourenço Vaneiro,	»	»	80,350	»
Emitto L. Fhy,	Montenegro	»	82,800	»
Alberto Henner,	»	»	82,800	»
João Weinmanner,	»	»	82,250	»
Philippe Mützenberg,	»	»	82,150	»
Antônio Blanchetti,	»	»	81,950	»
Vitierlano R. Telleschi,	Quaraíava	»	82,150	»
Domingos P. Carvalho,	»	»	80,350	»
J. Manuel Alves,	»	»	80,350	»
Vivente Magalewski,	Alfredo Chaves	»	82,800	»
José Colli,	»	»	82,600	»
José Pletsch,	»	»	82,600	»
Carlos Retoreo,	»	»	82,600	»
Angelo Blandi,	»	»	82,600	»
Ientina Ronzanin,	»	»	82,800	»
Antônio Abitante,	»	»	82,150	»
Antônio Palludo,	»	»	81,700	»
Angelo Bedin,	»	»	81,500	»
Umberto Vilearl,	Guaporé	Trigo	82,150	»
Tedoro Stingo,	»	»	82,150	»
Orionton Assoni,	»	»	81,250	»
Fernando Bernardi,	»	»	81,250	»
Endri & Irmãos,	S. Bento Azeda	»	82,800	»
Pherin Stefanoff,	»	»	82,150	»
Ferdinando Resta,	»	»	81,250	»
Endilio Resta,	»	»	80,800	»
Thiôni Domenico,	L. Veranetha	»	82,350	»
Antônio F. Gomes,	»	»	81,500	»
Vito Lazzarotto,	»	»	81,250	»
Benedetto Francesco,	R. Olinda das	»	82,600	»
Anahui Spadari,	»	»	81,500	»
Musebel Imatto,	Estrela	»	80,800	»
Antônio H. dos Santos	»	»	80,350	»
Antônio da Couto,	Blumenau	Trigo	81,250	M. Honrosa
Angelo Mezzaldu,	»	»	81,250	»
R. Bendini,	»	»	81,250	»

EXPONENTES	MUNICÍPIOS	PRODUTO	PREÇO EM PESOS	PRÊMIO
Francisco Poglia, Rubbo & Irnho, Antonio Francolzi, João Jann., Benvenuto Itonea, Angelo Marchesini, Pandolfo & Main, Pandolfo & Mala, Antonio Bonatto, João Joaquim Kiefer, Neodau Lanx., Profílio Araújo, Jacob Paleari,	Cajapava Porto Alegre Garibaldi Montenegro Cxaxas Alfredo Chaves Guaporé Lz. Vermelha Montenegro Santa Cruz Cxaxas	Avela " " " " " "	64,20 53,10 52,90 51,90 51,90 46,70 50,80 47,75 49,25 44,60 46,70 44,90 43,20	Medalha Ouro " " " " " " " " " " " " " " Medalha Prata Prata " " Medalha Ouro Rosa " " " "
Kortz, Duschner &	Estrela	Pêra Muitada	" "	Medalha Ouro
Luz Lazzari, Jólio Zanetti, Emílio Pandolfi, Antônio Blahutka, Munoz Langer, Pedro Menner, Christiano Augusto, Antônio Funil, Inocencio P. da Silva, Antônio Gdn., Joh N. Mallmann, Sociedade Agrícola, Jacob Bischoff Filho, Predorico Albrecht Filho, Antônio Bratt, Dr. Dorizoni, Luiz Sartori Speck, Paulo Pütten,	Alfredo Chaves " " " Guaporé Alfredo Chaves " " " Montenegro " " " " " " Lz. Vermelha S. Pe. Avela Estrela Erechim	Cevada " " " " " " Trigo	68,80 67,90 65,50 64,70 63,60 63,20 62,55 61,80 61,80 61,00 60,10 83,400 82,150 81,700 81,170 81,709 79,900 80,350	Ouro " " " " Medalha Prata " " " " " " Medalha Prata " " " " Medalha Ouro Rosa " " " " Medalha Prata " " " " " " " " " "

QUADRO DEMONSTRATIVO DOS PRÊMIOS CONFERIDOS AOS MUNICÍPIOS CONCURSANTES

Municípios	Prêmios em dinheiro				Diplomas e medalhas			Total
	1.º	2.º	3.º	Ouro	Prata	M. Honrosa	Total	
1. Alfredo Chaves				16	18	25		59
2. Atílio Prado				4	5	10		19
3. Bento Gonçalves					3	3		6
4. Cachipayá				4	11	4		19
5. Chuquicamata				6	2	1		9
6. Cuxiaçu				12	8	7		27
7. Cruz Alta						1		1
8. Encantado				3	8	13		21
9. Estrela				5	7	17		29
10. Floresblau					1	4		5
11. Garibaldi				1	7	8		20
12. Guaporé				3	7	13		34
13. Júry				1	3	2		6
14. Júlio de Castilho				2	6	2		10
15. Lagoa Vermelha				10	18	13		41
16. Lajeado				3	2	8		13
17. Pelotas				5	1	11		20
18. Passo Fundo				7	16	19		42
19. Porto Alegre (Grande prêmio)				16	5	1		22
20. S. João de Montenegro				21	33	24		51
21. S. Francisco de Assis				6	6	13		24
22. S. J. Carapatum				1	1	1		3
23. Santo Antônio da Patrulha				1				1
24. S. Sebastião de Calhy				9	10	1		20
25. Santo Amaro				1	1	2		4
26. Santa Cruz				7	13	20		40
27. Taquary				3	1			7
28. Viamão					1			1
Bombardeiros	1	1	1	162	204	218		588

A EXPOSIÇÃO PREPARATÓRIA DO PARANÁ

A exposição de milho, realizada com extraordinário sucesso, durante o mês de Julho do anno corrente, na capital desse prospero Estado sulino, foi o resultado insoplhável e felicissimo dos esforços conjugados do lavrador e do Governo paranaense.

Paca bem avallar se da importância desse certame preparatório, basta citar que, no relatório da Comissão Executiva, se encontra representados 1.199 lotes de milho,

Houve, também, a seção dos sub-productos e derivados do milho, a que concorreram centenas de Indústrias.

A nota mais interessante da exposição foi, porém, a secção onde uma centena de canários, em gaiolas artísticas e primorosamente dispostas em arcações apropriadas, constituiu um "clou" do certamen.

Não nos podemos furtar, confessamos, no desejo de referir à brilhante oração do Sr. Deputado Romário Martius, produzida no acto da inauguração da exposição, perante uma numerosa e selecta assistência, em que se fazia presente S. Ex. o Sr. Dr. Affonso Alves de Camargo, Presidente do Estado.



Mostrario do Estado de São Paulo

Essa incomparável peça oratória, além a sua inconfundível e incontestável beleza literária, encerra um verdadeiro programma de agricultura científica, moderna e racional, e, explicitamente, um apelo eloquente e patriótico ao agricultor nacional para que se apegue, de corpo e alma, à portentosa questão da mecanização, afim de que possamos ver, com olhos alegres e risonhos, florir, da noite para o dia, como que milagrosamente, a selva urucifeira do nosso solo imberba e vastíssimo.

Eis, em íntegra, o applaudissimo discurso do Dr. Romário Martius:

Neste recanto da terra brasileira, cujo trabalho, numa especialidade das mais importantes da lavoura temos agora diante dos olhos, numa demonstração de capacidades e de objectivos económicos e industriais, — o passado acenhou providencialmente, embora em núcleos dispersos e pequenos, os contribuintes étnicos que já

estão se tornando factores de possibilidades propulsoras de um futuro certo e inconfundível, de progresso e de civilização, que o homem observador já pôde ver no estado actual das nossas disposições para o trabalho.

Quem não saiba das nossas formações sociais senão aquillo que ali está representado pelas conquistas da actualidade, ainda assim poderá dizer, com verdade, que temos realizado o maximo do aproveitamento das condições especialíssimas da porção territorial que nos conhece na partilha das conquistas feitas através o ciclo dos descobrimentos e da ocupação; da resistência aos factores naturaes e históricos que se antepunham à dilatação do Brasil ocidental; e do conhecimento, do desbravamento e da posse definitiva, (na que nos tocava mais de perto), dos chamados sertões do Tibagy, de Guarapuava e de Iguaçum, aldayas de corde, durante mais de um século, vinhemos a grandiosa formação territorial da nossa actual nacionalidade.

Reducido por fim o campo dessas conquistas; fechados os incidentes que a historia formularia; acabado o barro de que se fizeram as nações; pela fixação dos confins territoriales das expansões sul americanas; e estilhacado em pequenos astros esse grande sol que brilhou na America Portugueza com tão singular resplendor e que foi a Capitanía de São Paulo, ainda depois de constituida em Província dando para a constelação brasileira uma nova estrela que foi o Pará; — fleou ao encontro dos nossos intelectuados um território de incomparável beleza, de mais de 200,000 quilometros quadrados povoados quasi que sómente na linha da costa e tendo nos seus sertões e campos dilatados, made natureza virgem distendida pelos planaltos maravilhosos, dentro ainda da noite do misterio, da leunda e da superstição.

Quantos ermos nesse tempo, para assim assumiridos as responsabilidades de um patrimônio tão grandioso ! ?

Aí cantavam todas as aves do paraiso entre essencias florescidas as mais exelentes do planeta, multímidas seculamente por uma terra prodigiosa; ali erravam os trilhos mais variados em suas origens, falando as línguas de Babel e vivendo dos fructos de Deus pelas mãos dadiosas das árvoreas e pelos seios tumulos das agnus; ali rolavam em ruídos trovejantes os mais cyclopleas catadupas do mundo, nos esmagriços do Iguaçum e Pará; e ondeavam os campos sem fio dos Pianões e os campos eternamente verdes dos Baturunas.

Tudo isso por aproveitar, tudo para construirmos !

Iniciados, assim, na vida autónoma de Província, fomos para prover a um contingente de actualidades que mal ponteava a vastidão do territorio que o destino collocara sob a nossa guarda com a condição de o fazermos prosperar, utilisando o em todas as condições da sua força vital, a concorrencia das explorações económicas em que fomos colejar — o Benjamim dos departamentos políticos do Im-

perio... com as Províncias que já se haviam constituído das divisões geraes da antiga colônia lusitana na America. De como sonhemos corresponder à confiança e às esperâncias da Nação, demos desde logo a affirmação mais positiva ao aceitarmos a nossa nova situação, quer reformando os nossos costumes semi-selyngens quasi ao se instalar a Província, quer iniciando, logo depois, o aproveitamento da fortuna que, sem esforço nosso, nos cahia às mãos mais afelçoadas, então, no uso das armas do que, a generaldade, ao aformoseamento e à utilização de uma natureza admirável, constituída de condições e de elementos capazes de manter em seu território os 25 milhões de população brasileira si possissemos uma população apenas com metade da densidade da da Belgica, antes da devaslação dos homens modernos !



O pavilhão do Estado do Rio de Janeiro, vendendo, no primeiro plano, o Dr. Waldemar de Phoma, delegado desse Estado junto ao vertumem.

Durante o Imperio, a Província do Paraná, administrada como as demais, por políticos em férias, ou como disse certa vez Ubaldino do Amaral "por comissários de eleções ou candidatos derrotados ou senhores fatigados e dyspepticos" não podem construir estavelmente nenhum factor de progresso moral nem economico. Assim foi que os problemas da instrução publica, da viação, da fábrica, do saneamento, etc., vieram ter aos tempos ultimes ainda mal desenvolvidos e sómente em minime parte solucionados.

Feita a Republica, é inegável que progredimos, como, em geral, todo o paiz. Mas ainda então a política extremada em bandos partidários assaltantes das posições officiaes, não dava muito tempo aos cuidados reclamados pelo aproveitamento dos valores reaes do sólo, e a nossa Iñôpia se contentava com os resultados eventuais dos nucleos de colonisadores europeus e com o dispersivo trabalho da roça do caboclo, fôra da época de safra da Herva-Matte, o que nunciava den para a nossa própria alimentação.

Entretanto, fidava-se em Iavoura, como si não sómente a sua envergadura ilvesse entre nós existencia real e definida na falta absoluta de sys emidisação uniforme, racional e scientifica dos campos! Como si não fosse ella a illima coisa a merecer nossos cuidados e isso mesmo sómente quando nos deixámos das luctas estéreis da politica e resolvemos collocar à frente dos nossos destinos, mais por boa fortuna nossa do que visando encontrar o Lincoln que nos salvasse, — esse patrício eminente que fez a admiracão publica de sua terra baseiar-se no estimulo ás forças naturaes, moraes e mentaes do nosso meio, guindando-as na rota dos nossos destinos, como motoras que são de progresso e de civilisacão.

E ahí está, senhores, como a vontade forte de um homem só, unido de accão construtora, pôde fazer a felicidade de um Estado! Quem não se sente infuso, em ver essa expectativa de que nos poderemos libertar de Ir lá fôra comprar o trigo para o pão de cada dia, deixando nas moas do estrangedero o ouro que nos falta para outras necessidades da nossa existencia? Entretanto, bastaram, para isso, dois annos apenas, de resolução e de incessante trabalho! E o milho, que não é nuns, em varijs zonas do Estado, a degenerada graminea conhecida do caboclo que por ella trocava florestas de um valor mil vezes superior? Os milhos puros norte-americanos, incomparavelmente melhores e produzindo muito mais do que o nosso, não estão sendo aceltos pela Iavoura por simples obra do acaso, mas porque, ha dols annos, com constantes auxilios de sementes, com exposições periodicas, com incessante propaganda, tudo isso á custa do governo, — nosso actual Presidente se ha desvelado em substituir as cascas inferiores e pouco cotadas pelas que fizeram a base formidável em que os Estados Unidos assentariam todas as industrias derivadas da egregia materna priua do trabalho agricola!

E o algodão, e o Iupulo, e a cevada, que hoje se plantam nas regiões que lhes são proprias? Vieram dos estímulos do governo que soube vider-se das oportunidades trazidas pela guerra e vieram de não pequenas despezas do tesouro publico, com aquisição de sementes, preulos, concessões, incentivos, injecções de entusiasmo aos Iavradores! Não estão cedendo na terra e produzindo adunderavelmente, senão sob a neção estimulante do "FIAT"! surtido do alho da nossa administração publica!

E as macieiras agrícolas, que já culram hoje em campos onde so-

mente a enxada arculada operava ainda há pouco tempo? Quem lhes facilitou a introdução? Quem incita e auxilia para que elas dominem e subordinam as creações da roça? E' essa vontade forte e sempre insatisfeita do ilustré Chefe do Estado, que faz governo e que faz progresso a ensia desses pequeninos nadas que afinal são tudo nas inconveniências sociais bem constituidas.

Cabe aqui, sem dúvida, referência agradecida ao Governo federal e muito especialmente a Vieira Souto, Delegado Executivo da Produção Nacional, pelo muito que fizeram pela lavoura do Paraná, ac-



O mostruário da Comissão Gondon, de Mato Grosso

endindo aos esforços ingentes da administração estadual. Esse auxílio, contudo, é ainda uma manifestação do zeloso devotamento da administração do Estado pelos interesses da lavoura, porque representa a continuação em que o referido socorro tenha valimento, e delle resultem benefícios gerais no país, assentando, como assenta, no concorso maximamente interessado do Governo do Estado, por cujo intermédio é feito.

* * *

Diz-se que o Paraná precisa povoar-se em todos os seus recantos, para poder realizar a obra definitiva do seu progresso económico. A prova de que não precisa é que com meio milhão de habitantes, nós

fazemos já o bastante para nos collocarmos na dianteira de todas as iniciativas e podermos sofrer o confronto com populações maiores, saíndo-nos desse confronto com a palma da vitória.

Temos alguma organização social, que conduzida dentro de um sistema estável, haverá dar, forensemente, resultados admiráveis de ordem no trabalho e de vantagens na produção.

A máquina compensará a deficiência do braço, sem os gravames da concorrência; e, no dia em que a máquina tiver penetrado em todas as lavouras, ou sob a forma do arado, da semeadura, da celta-deira, da batedeira, ou ainda do desbundilhador automático, teremos realizado a multiplicação da nossa produção, sem necessidade de novos sacrifícios de dinheiro e da nossa unidade étnica com a colonização.

No dia em que o lavrador tratar de alimentar e corrigir a terra como trata de alimentar e corrigir o cavalo ou o boi, seus imediatos auxiliares, teremos resolvido um problema económico capaz de fazer com que a nossa produção, expandindo-se das matas para os campos, centifique a nossa potencialidade agrícola seu necessidade da imolação das nossas florestas e valendo, só esse processo, pelo contingente dos braços que aparentemente nos faltam e que, se os formos adquirir no estrangeiro, com elles virá, menos um factor indispensável, do que concomitantes que nos criarião novas dificuldades, novos problemas e novos factores de descolonização nacionul.

O tempo, é outro elemento que nos fará, si melhormente aproveitado, dispensar novas correntes imigratórias.

O valor do tempo suprirá o valor do braço importado à custa de tantos sacrifícios materiais. Com os dispêndios necessários ao restabelecimento de novas correntes imigratórias, nós poderíamos adquirir, pela propaganda, novos hábitos de trabalho, fundar escolas de naclonalização dos elementos étnicos já radicados pela propriedade do solo no nosso meio, adquirir sementes para as replantações, estabelecer depósitos centrais de máquinas para cessão pelo custo, aluguel ou prestação aos lavradores que as não possam adquirir directamente do comércio, fundar estabelecimentos de crédito agrícola, crear em cada centro rural um serviço de imunização de cereais, proceder, in loco, por meio de profissionaes competentes a analyses das terras e diffundir o conhecimento de novas culturas.

Finalizando, senhores, a Comissão Executiva da Exposição Preparatória do Milho vai apresentar o resultado do trabalho que lhe foi confiado.

Abi se acham representados 1 199 lotes de milho, tendo a comissão desclassificado 227 lotes por lhes faltarem os requisitos regulamentares.

Dadas as condições da lavoura de milho em nosso Estado, ainda não totalmente apercebida de que este producto representa a base de exisgência e desenvolvimento de toda a efficiência agrícola, — os lotes que ali estão representam, contudo, o estado actual da nossa

cultura effectiva, sem artifícios, tal como ella é praticada normalmente hoje, e assim se prestando, nessa demonstração, aos estudos e providências que o governo fará e tomará certamente, para que em breve os milhos puros e sómente elles, constituirão as geraes preferencias dos nossos lavradores.

O Paraná, ainda que uma vez, terá bom éxito nos concursos desta natureza.

Elle não pretende suplantar, está visto, os grandes Estados industriais que lhe estão acima, na ordem dos recursos de que dispõe a Nação.



O mostrario do Estado do Paraná no fundo, e do Cará, no primeiro plano.

Não formará, contudo, na rectangular, — pois que tem o seu lugar conquistado logo a seguir São Paulo, Minas e Rio Grande.

Nesta colleção dos valores da economia nacional representada pelo milho, a se realizar como supomos, val a affirmação positiva da capacidade de trabalho do Paraná agricola, que com 600,000 habitantes apenas, enfrenta, resoluto e confiante, o cotejo de forças laboriosas dos demais Estados da Republica, pretendendo vencer a quasi todos!

E' que no Paraná, organisação social composta de 120 000 famílias, 60,000 destas famílias, isto é, 50 % da totalidade, empregam a sua actividade nos mistérios agrícolas e delles exclusivamente vivem.

No que toca à lavoura do milho, a nossa economia rural é repre-

sentada por 25,200,000\$000, que na especie foi o valor da nossa ultima safra! (1917).

Isto quer dizer que o Milho e o Matte, esses dois produtos principaes da nossa economia já andam se equivalendo no valor official da produçao!

Temos cerca de 250,000 hectares dessa graminea basica de toda a construção agricola, produzindo 250 milhões de kilos annuns, sendo os municipios de maior intensidade dessa cultura instantente os mais ricos, na seguinte ordem inicial:

Goaramava, produzindo 25 milhões de kilos, no valor de 2,500 contos; Thomazina, 20 milhões de kilos ou sejam 2,000 contos; Tibagy, 17 milhões de kilos ou sejam 1,700 contos; São José da Boa Vista, 14 milhões de kilos ou 1,400 contos; Mallet, 12 milhões e 300 kilos, ou 1,230 contos; S. José dos Pinheiros, 10 milhões e 500 mil kilos ou 1,050 contos.

O Municipio que menos produz essa especialidade da laboura em nosso Estado é o de Gonçalves e assim mesmo dedica à sua cultura 350 famílias com 1,750 lavradores, plantando 700 hectares e produzindo 400 mil kilos de milho, que representa o valor de 40 contos.

* * *

Senhores. Que mais esta exposição marque para o nosso Estado uma pléia de melhoramentos na cultura do milho e de incitamento da sua intensificação. Que em breve, multiplicado o seu desenvolvimento e aceitas pela generalidade dos nossos lavradores as espécies puras que produzem mais e melhor, — possamos repetir o gesto, tão bello e original, dos nossos canoeiros fluviaes, que ao descerem o Paranapanema e ao entrarem no rio mar, tiram o chapéu, levantam-se no lenho deslizante que dias e moites suculata as águas cumícheiras do nosso extremo occidente — e dizem como se dirigissem a um companheiro bom e extremecido, longamente procurado pelo seu affecto:
— SALVE, PARANA!

A EXPOSIÇÃO PREPARATÓRIA DE VILLA BRAZ

Os resultados brillantes e eloquentes que alcançou o primeiro emprehendimento nesse genero em Villa Braz, prospera cidade do Estado de Minas Geraes, merecem bem uma divulgação ampla por todos os lavradores. E nós os registmos, pressurosos, em notas succinctas que, contudo, não deixam de dar uma idéa precisa da sua importancia e valor. É justo, tambem, anteciparmos que fomos colher no "Villa Braz", "Número Unico" do dia 4 de Agosto passado e dedicando à Exposição, os elementos necessarios à nossa synthese geral.

A primeira exposição de milho em Villa-Braz teve lugar no dia 28 de Julho do anno fluente.

A idéa da realização desse importante certamen, em boa hora e luso patrioticamente lançada pela Comissão de Agricultura desse município, tendo para Presidente o esforçado Sr. Antônio V. de Oliveira Castro, encontrou logo o mais franco acolhimento por parte dos governos da União e do Estado e da Sociedade Mineira de Agricultura, que, não só ofereceram valiosos prémios, sinão também se fizeram representar por homens de reconhecida competência e opinião, que mais realgaram, ainda, o brilho daquella modesta festa do trabalho.



O pavilhão do Distrito Federal, Bahia, Goiás, Pernambuco, Alagoas, Espírito Santo e Rio Grande do Norte

E' interessante relatar a maneira inteligente por que foi feita a divisão da tarefa da Exposição. Constituiram-se as comissões de Recepção, Ornamentação do Interior do Recinto e Disposição dos Produtos a serem expostos, Ornamentação Exterior, Finanças, etc. Mas, onde ficou bem patente o espírito pratico que presidiu a essa organização foi na criação da Comissão de Eficiência, "enjos encarregos", diz o "Villa-Braz", "não desaparecem, nem findam com a Exposição". A essa Comissão compete:

"a) Fazer com que a lavoura do nosso município concorra às exposições nacionais de milho, obtê obter os primeiros prémios;

b) Trabzdar junto dos poderes publicos até obter para o nosso município um instructor competente e effectivo, que installe no logar mais conveniente uma cultura modelo de fumo em folha e viage de fazenda em fazenda durante o anno, ensinando como conseguir bom fumo em folha pelos mais economicos processos;

c) Escolher a melhor escola de agricultura do Brazil e indicá-la nos nossos lavradores que queiram mandar educar seus filhos para a lavora intelligente;

d) Empregar todos os esforços para que o nosso município se aproveite dos favores contidos no recente decreto do governo federal, que estabelece premio de viagem ao estrangeiro, afim de que se aperfeiçoem, aos alunos das escolas agrícolas do paiz que completem o curso com boas notas."

O Jury, que fez o julgamento de oitocentos colleções de milho, das quais setecentas pertenciam a expositores de Villa-Braz, foi constituído pelos Drs. Manoel Rodrigues Peixoto, representante do Sr. Ministro da Agricultura, Arthur Torres Filho, Director da Estação Experimental de Campos, E., do Rio e W. Johnstone, professor de agricultura contractado na America do Norte pelo nosso Ministerio da Agricultura. Foi o seguinte o resultado do julgamento:

MUNICÍPIO DE VILLA-BRAZ

CLASSES PÚBLAS

1^a Classe — Milho branco de grãos cheios e duros:

1^º premio: Pedro Henrique Gomes — 1 arado "Hansome", oferecido pelo Exmo. Sr. Presidente da Republica;

2^º premio: Antonio José Rodrigues — Rs. 20\$000, oferecidos pelos Srs. A. Oliveira Castro & C.

2^a Classe — Milho branco, grãos dentados:

1^º premio: Antonio Pereira de Mendonça — 1 cultivador "John Deer", oferecido pelo Exmo. Sr. Ministro da Agricultura;

2^º premio: José Ribeiro Pereira da Rosa — Rs. 20\$000, oferecidos pelos Srs. A. Oliveira Castro & C.

3^a Classe — Milho amarelo ou vermelho grãos cheios e duros:

1^º premio: Benedicto Pereira de Moraes — 1 arado B. L, oferecido pelo Exmo. Sr. Presidente de Minas;

2^º premio: Antonio Dias de Medeiros — Rs. 20\$000, oferecidos pelos Srs. A. Oliveira Castro & C.

4^a Classe — Milho amarelo ou vermelho, grãos deitados;

Não ponde haver classificação.

MILHO MERISTICO SELECCIONADO

1^o premio: Virgilio Dias — Faraldo B.L, oferecido pelo Exmo. Sr. Secretario da Agricultura de Minas Geraes;

2^o premio: Antonio José Martins — Its. 208000, oferecidos pelos Srs. A. Oliveira Castro & C.



O mostruário da "The Leopoldina Railway Co., Ltd."

MUNICIPIO DE SANTA RITA DO SAPUCAY

4^a Classe — 1^o premio: João Teixeira de Carvalho — Faraldo H.L, oferecido pelo Exmo. Sr. Presidente de Minas Geraes.

MUNICIPIO DE ITAJUBA

3^a Classe — 1^o premio: Coronel Jorge de Oliveira Braga — I capinindeira "Planet", oferecida pelo Exmo. Secretario das Finanças de Minas.

MUNICÍPIO DE PABAISOPOLIS E S. BENTO DO SAPUCAI

1^a Classe — 1^o premio: Joaquim Gregorio da Silva — 1 sementeira "Dayton", offerecida pela Sociedade Mineira de Agricultura.

O Coronel Adolpho Schmidt, illustre filho de Villa-Braz, abriu no Banco do Brasil um crédito de 500\$000, importando essa destinada a ser fornecida a dois rapazes que quizessem cultivar 50 litros de milho de acordo com as instruções do Ministerio da Agricultura.

Estando já os dois rapazes escolhidos e como se apresentasseem varios outros candidatos, a iniciativa louvável do Coronel Schmidt teve, então, como consequencia, somente beneficio ao município e ao paiz inteiro como principio, a fundação dum Club de Milho dentro nos moldes dos seus congeneres norte-americanos. E os individuos não contemplados pelo premio Adolpho Schmidt se reunirão em torno do referido Club, sohn orientação dum profissional capaz que a Comissão Municipal de Agricultura vae requisitar do governo.

Outro bello gesto, igualmente de alta significação por encerraer o intuito patriótico de incrementar a cultura científica do solo brasileiro, foi o do Exmo. Sr. Presidente da Republica, instituindo dois premios de 500\$000 cada um, a conferirem-se na futura safra de milho do município de Villa-Braz.

"O 1^o, ao lavrador que produzir maior quantidade desse cereal dentro de um alqueire geométrico de terreno, produçao essa que seja devida, não à excellencia da terra, mas, aos cuidados e esforços intelligentes do productor; e o 2^o, ao que produzir melhor qualidade de milho em toda a sua lavoura."

O trabalho de propaganda agrícola pelos lavradores, em conexão com o certamen, fez-se, tambem, dum modo intenso e efficaz como se infere da vasto numero de monographias sobre o cultivo do milho, arroz, feijão, fumo em folha, trigo, amendoim, etc., que a Comissão Municipal de Agricultura conseguiu obter do Ministerio da Agricultura.

A REPRESENTAÇÃO DOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA DO NORTE

Os Estados Unidos da America do Norte fizeram-se representar oficialmente na Exposição, tendo enviado, para esse fim, ao Sr. Benjamin Hünleidt, Presidente da Comissão Executiva, cerca de 50 excludidas amostras de milho norteamericano e um grande numero de quadros instructivos sobre a lavoura, cultura, defesa das

plantações, beneficiamento das colheitas e applicações industriais desse cereal.

A REPRESENTAÇÃO DOS ESTADOS BRAZILEIROS

RIO GRANDE DO SUL.

O pavilhão gaúcho impõe-se pela variedade e riqueza dos produtos expostos.

Ao lado das espigas de milho, de qualidade e beleza dominadoras, apareciam em grande profusão os sub-produtos do milho.

Predominavam, nos sens vistos e artísticos mostruários, os nidiços amarelo e vermelho de grãos cheios e duros e de grãos dentados. Era um milho saudável e limpo e lúzido, mostrando o vigor ex-



O mostruário das laranjas, representando diferentes variedades, da propriedade agrícola do Dr. Aristides Colre, que se vê na photographia.

traordinario das plantas que o produziram e os seus finos tratos culturais, paleteando, igualmente, a intelligencia e o grão de cultura agricola do lavrador riograndense.

Houve quem, ao visitar a Exposição, não se ponde furlar ao desejo de confrontar o produto riograndense com o da America do Norte — um fruto da seleção intelligente do homem adiantado e pratico, e outro, produto do esforçado agricultor nacional. Pois, em muitos casos, o milho riograndense superou o milho norte-americano, que se deslaciaava, apenas, pela sua maior variedade de tipos.

A seguinte carta, dirigida pelo Sr. Professor Thomas H. Day, Chefe da Repartição Industrial da Leopoldina Railway, aos delegados do Rio Grande do Sul junto ao certamen, dá bem uma idéa da impressão que a representação riograndense deixou no espírito público:

"Ilmos. Srs. Olympio de Azevedo Lima e Alfredo O'Donnell — Quarta Exposição Nacional de Milho,

Senhores: Percorri o mostrario do Rio Grande do Sul e notei os excellentes specimenes dos varios produtos agrícolas, o que palefia que o vosso Estado possue extraordinarias condições de solo e clima.

O mostrario de milho é u melhor que tenho visto no Brazil, e estou certo, haureria qualquer paiz do mundo.

Espero num futuro proximo ter a oportunidade de visitar o vosso Estado, e ver, então, as suas admiraveis riquezas.

Com a mais alta estima e consideração, sou sinceramente vosso,
T. R. Day.

Representantes do Estado junto ao certamen: Drs. Ildefonso Simeões Lopes, João Simplicio Alves de Carvalho, Alfredo O'Donnell e Olympio de Azevedo Lima.

PARANA'

O Estado do Parana', como sempre avançou quando é chamado a prestar o seu concerto às festas do trabalho acorrem sulista e promptamente à Quarta Exposição Nacional de Milho, promovida pela Sociedade Nacional de Agricultura sob os auspícios do Ministério da Agricultura, Indústria e Commercio.

A sua apresentação correspondem perfeitamente à respectalva geral.

O adiantado Estado sulista, na lavoura e na Indústria, revelou mais uma vez a sua capacidade de trabalho contribuindo para o éxito do certamen com variado e precioso mostrario de sementes de milho seleccionado das principaes variedades norte-americanas.

Além da representação que acompanharam o mostrario, da qual fizeram parte os Srs. Coronel Romário Martins e agronomos Hers-

greyville Hintz e Zedneek Gayer, fez distribuir interessante opusculo sob o título "O milho no Paraná", da autoria dos Srs. Itom Gomes e L. Bocha Junior.

Por esse trabalho que foi distribuído durante a Exposição, verificasse que a área plantada de milho no Paraná (por metro quadrado) é de 7.412.982,200, por meio de roçados; 521.609.000, por arado, num total de 3.931.591,200.

A produção de milho no Estado em 1917 foi de 41.050.209 alqueires, no valor de 81.448.593\$500. A produção de farinha de milho atingiu a 3.858.210 alqueires, no valor de 13.210.395\$000.



O mosteiro de máquinas agrícolas da Comodita 16 - 1 Millington, do Ilh. de Janeiro.

Para o beneficiamento mecânico do milho tem o Estado espalhado por seu território 49.358 moinhos, 261 moinhos e 3 fábricas de produtos do milho.

Foram delegados do Estado junto à Exposição os Drs. Adolar Hergreville Hintz, Itomario Marlius e Zedneek Gayer.

S. PAULO

Não foi de menor vulto a representação paulista. Concorreram numerosos expositores, cada qual apresentando um produto mais perfeito e atraente, o que acresceu mais ainda ao bom conceito nacional em que sempre foi tida a agricultura desse grande Estado.

É justo porém, salientarmos a contribuição do Instituto Agro-nómico de Campinas, cujo Director, o Sr. Dr. Arthaud Berthet, dirigiu em pessoa a sua organização.

Ao lado de lindas espigas de milho que mostravam bem a excellencia das terras paulistas, chamava a atenção do visitante o mostruário de pães e de farinha.

Em um cunha de panificação com farinha de milho e outros sucedâneos desse cereal,

Figuravam ali pães de trigo com latidólias, com milho crystal, com caná, com mamão e feijão branco com inhame, sorgo, soja e com arroz.

Completaba essa pega a exposição de graficos, onde estavam consignadas analyses comparativas entre as farinhas de trigo e os demais produtos sucedâneos.

Além disso, viam-se ali quadros referentes à cultura do milho.

No mesmo pavilhão havia, também, num vitrine do imunizador "Panista" e dos produtos já imunizados.

Foi representante unico do Estado de S. Paulo, junto ao cunha do milho, o Dr. Arthaud Berthet.

MINAS GERAES

O triunfante brillante que alcançou na Exposição o Estado de Minas Geraes, exprime bem a sua potencia agricola e deixá antever as suas grandes possibilidades industriais e económicas porvenirás.

Foi o Estado Justiça Ihe seja, que fornecem o mostruário mais abundante de espigas de milho, incluindo quasi todas as variedades cultivadas no Brasil, além da sua não pequena quantidade de produtos derivados.

O município de Villa Brazil, foi sem dúvida, o que prestou a mais valiosa contribuição para o exito explêndido que o Estado obteve.

As espigas de milho eram belas, bem desenvolvidas, cheias de grãos saudos e reñentes, agrupados systematicamente por classes, merecendo sempre os mais vivos encomios da parte dos visitantes que affluiam em massa ao pavilhão mineiro, levando consigo a convicção de que nesse torrão brasileiro já se trabalha esforçada e efficazmente, pela selecção conscientiosa dos produtos da agricultura mineira.

Foi representante unico do Estado junto à Exposição o Dr. Doutor de Andrade.

RIO DE JANEIRO

O pavilhão do Estado do Rio estava organizado com esmero e esplendor. Ali exhibiram os agricultores fluminenses a colleção, talvez mais bella, de milhos nacionaes.

Ouviam-se dos visitantes, que allí accorriam em grande numero diariamente, as referencias mais elogiosas nos esforços profissionais e intelligentes dos que se dedicam, com carinho, ao amadurecimento do fecundo solo fluminense. Era uma homenagem justa aos desvelos com que elles se dedicam á intensificação da produção nacional pelos methodos mais modernos e immediatos, de que a scienzia agronómica é fertil, como ficou patenteiado na uniformidade das espigas de milho, não só quanto ao tamanho e á cor, simão, também ao desenvolvimento dos grãos, á sua illa posição no sabugo e á sua forma. Mas, o que den verdadeiro realce ao conjunto foi a pureza quasi absoluta do produto exposto, principalmente do milho Galete muito melhorado.



Membros da Comissão de julgamento. Da esquerda para a direita: Dr. Crisóstomo V. Mello, delegado do Estado da Bahia; Dr. Hildebrando Simões Lopes, presidente da Comissão; Dr. Arthaud Berthet, delegado do Estado de São Paulo; Dr. Victor Gelyas, delegado da Sociedade Nacional de Agricultura.

No pavilhão desse Estado destacava-se, também, a contribuição da Repartição Industrial da Leopoldina Hallway, que allí expôz numerosos productos dos campos de demonstração que ella mantém nesse Estado e que são dirigidos e administrados pelo Professor T. H. Day, Chefe daquella repartição.

Agradou muito aos visitantes o seu amplo mosteirario de algodão, onde se encontrava o hybrido brasileiro dessa matraca, criado pelo Professor Day.

Era igualmente interessante a sua colecção de leguminosas, forrageras e para adubo verde, de gramíneas taes como: cana-de-açucar, sorgo, etc., e a variedade de mamona grandemente melhorada por esse profissional.

Representou o Estado na Quarta Exposição Nacional de Milho o Sr. Dr. Waldemar de Pinna, Inspector Agricola do Estado do Rio de Janeiro.

MATTO GROSSO

Chamou sempre a attenção dos visitantes, especialmente dos Srs. Presidente da Republica e Ministro da Agricultura, o mostruário organizado pela Comissão Rondon de milho, feijão, faves, amendoim, cultivados no sertão de Matto Grosso, pelos indios Nhamiquaras, Parecis e Tupys.

Situado num pavilhão fronteiro ao do Estado de S. Paulo, em elegantes estantes, viam-se ali lindas e numerosas espigas de milho molle de cores múltiplas, taes como: vermelho, roxo, branco, amarelo, vermelho-púrpura e rajado, amarelo-rajado, vermelho-claro-amarelo escuro, etc., e até de cor de cinza, completamente descolorido entre nós, e do qual cultivaram os indigenas um tipo perfeitamente caracterizado.

O valor dessa contribuição foi tanto maior, quanto se sabe que esse produto é para os nossos indios a base da sua sadia alimentação.

Não menos curiosas eram as volumosas faves cultivadas pelos indigenas, mas, sobretudo o que mais impressionou os visitantes foi o amendoim, cujas amendoas eram dum tamanho nunca visto, extraordinário mesmo.

Não eram, porém, sómente os tipos primitivos que ali se exhibiam; havia, também, graças nos intelligentes esforços da Comissão Rondon, espigas de milho duro, civilizado.

Representavam a Comissão Rondon, junto ao certame, o Sr. Tenente Jaguaripe de Mattos e o Dr. Geraldo Kuhlmann, botânico da mesma, que acompanharam o interessante mostruário.

BAHIA

O Estado da Bahia mostrou, inequivocavelmente, a sua boa vontade em responder, de prompto, ao appello que lhe dirigira a Sociedade Nacional de Agricultura, tanto assim que o seu mostruário de milho, contendo um numero bem regular de lotes de espigas, todas pertencendo às variedades de milho vermelho e amarelo de grãos cheios e duros, competiu, por todos os modos, com os melhores dos outros Estados do Norte.

O que o fazia sobresair, era, principalmente, a boa uniformidade no tamanho e aspecto geral do produto exhibido.

A impressão que a todos deixou a exposição bahiana, foi, em geral, magnifica, e, muito mais poderia ainda ter alcançado, não fossem as diffiuldades materiaes com que houve o Governo Estadual para fazer-se representar no certamen nacional do milho.

Representou o Estado da Bahia, junto no certamen, o Dr. Graciliano A. Mello.



Membros da Comissão de julgamento da espiga de milho: Dr. Díos Martínez, Director-Geral do Serviço de Agricultura Pratico do Ministério da Agricultura; prof. Thomas H. Day, delegado da "Leopoldina Railway Co.", Dr. Alfredo O' Donnel, delegado do Estado do Rio Grande do Sul.

PARA¹

Fui, devíam, vidiços, a contribuição desse longínquo Estado da União. Não obstante a muita intrepidez necessária em remessa dos seus produtos para a Exposição, dala a grande distância que o se-

para da Capital da Republica, o Estado do Pará pôde, graças aos esforços incessantes e ao empenho do seu Governo juntamente aos lavradores, altrilhar a Exposição com um rico mostruário, bem organizado de estígias de milho e produtos derivados.

Foram muitos os expositores de municípios paraenses que concorreram ao certamen e no produto que enviaram, predominava o milho vermelho de grãos cheios. Foi uma colecção bem uniforme no seu aspecto geral, arrancando repelidos encomios de todos quantos se dirigiram em visita ao pavilhão paraense.

Representou o Estado do Pará, junto à Exposição, o Dr. Hannibal Porto.

ALAGOAS

A colecção de milhos alagoana foi, infelizmente, impedida de aparecer ao lado de tantas outras, nos primeiros dias de funcionamento da Exposição, devido às dificuldades de transporte, como sól sempre acontecer no caso de certames nacionais que se realizam em zonas centrais do país, pela grande distância que as separa de muitos dos Estados que a elles desejam prestar o seu concurso.

Chegou tarde, é exacto, mas, viden bem a paciência de esperar-a. Pois, premiu logo a atenção de todos, que louvaram com entusiasmo a confecção artística do mostruário, as boas condições do produto e o esforço reconhecido do Governo do Estado, que não esmoreceu em meio a tantos obstáculos que sempre surgem nessas ocasiões de urgencia, conseguindo, assim, que o desfecho brilhante do certamen a elle também significasse, como de justiça.

Foi representante do Estado, durante o certamen, o Dr. Costa Rego.

SANTA CATHARINA, ESPIRITO SANTO, RIO GRANDE DO NORTE E GOIÁS

Lamentamos, sinceramente, que impecabilis de varias sortes, mas, sempre de carácter material, já se vê, se tivessem oposto à boa vontade e no empenho do Governo desses Estados em munir do convite que, como aos outros, lhes fizera a Sociedade Nacional de Agricultura, para que se fizessem representar na Quarta Exposição de Milho.

A sua acopleseencia prometteram-n'la, solicitos, à Sociedade. Não obstante, foram provavelmente insuperáveis as dificuldades que lhes obstinaram os passos bem intencionados.

Não se deprehende dali, necessariamente, que elles não enviassem produtos. De facto, o fizera, e o seu concurso, pequena que foi, não ficou, todavia, nupgado, sendo, pelo contrário, sempre bem lembrado. Mas, o que, realmente, causou pezar, foi que as circunstâncias

não os tivessem permittido duma representação mais generosa e o seu brilho, por certo, teria sido outro bem diferente.

O Rio Grande do Norte constituiu seu delegado, junto à Exposição, o Dr. Alberto Maranhão.

DISTRICTO FEDERAL.

Attrahiu a atenção dos visitantes a exposição de máquinas agrícolas que a firma Millington & C., installou no recinto do pavilhão do Distrito Federal.

Viam-se, ali, em constante funcionamento, as installações de manceas S. K. F. da Sociedade Anonyma de Rollamentos e Bóllas Suecas S. K. F.



Membros da Comissão de direcção. Da esquerda para a direita: Dr. Megreville Huntze, delegado do Estado do Pará; Dr. Aristides Coimbra, delegado do Distrito Federal; Dr. Donato de Andrade, delegado do Estado de Minas Gerais.

Esteve, igualmente, bem interessante a exposição de produtos beneficiados e immunizados pelo seu processo, organizada pela Sociedade Anonyma de Beneficiamento e Immunização de Produtos Agrícolas.

Por falta de espaço no pavilhão deste Distrito, o Dr. Aristides Caire fez figurar no pavilhão do Estado de Minas Geraes, um lindo mostruário de laranjas, procedentes de sua propriedade agrícola.

O mostruário tomou o nome de "Agrimaria", exhibindo-se, ali, laranjas da Bahia, selecta do Rio, além de Itaborahy, caçú, perlinha, pera e perão, variedades americanas, entre as quais a "grape-fruit". Eram, enfim, cerca de mil laranjas, representando cento variedades.

Representou o Distrito Federal, junto à Exposição, o Dr. Aristides Caire.

A REPRESENTAÇÃO DOS OUTROS ESTADOS

A Sociedade Nacional de Agricultura, no intuito de desempenhar-se, dignamente, da honrosa missão que lhe fôra confiada, qual a de organizar a Quarta Exposição Nacional de Milho, empregou, nessa organização, o método e o espirito mais convinháveis e apropriados possíveis. E assim foi que a Sociedade, como uma das primeiras medidas, dirigiu officios a todos os Governadores e Presidentes dos Estados da Federação, convilhando os mesmos a se fazerem representar na referida Exposição.

Raros foram, como vimos, os Estados que deixaram de attender ao convite, por impossibilidade material, já se vê, que, afins, era a unica dificuldade.

Nesse caco esteve o Estado do Amazonas, cujo Governador dirigiu, a propósito, um officio ao Sr. Dr. Hannibal Porto, 1º Secretario da Sociedade Nacional de Agricultura exponsando-se por não poder fazer comparecer o Amazonas no certamen.

Nesse officio, porém, vieram estudadas, sucintamente, as condições do Amazonas quanto à cultura do milho, bem como trabalhos já iniciados a respeito, o que é um indicio seguro dum' orientação agro-eleotria nova adoptada no grande Estado do extremo Norte, como também, numa maior atenção prestada à polycultura, que é uma necessidade inadiável inquelles regiões.

Damos, a seguir, o officio do Dr. Pedro de Alcantara Racellar, Governador do Estado do Amazonas, dirigido à Sociedade Nacional de Agricultura, na pessoa do seu 1º Secretario, o Dr. Hannibal Porto:

Ilmo. Sr. Dr. Hannibal Porto, M.D., 1º Secretario da Sociedade Nacional de Agricultura. Levy ao conhecimento de V. S. haver recebido o officio de 20 de Junho do corrente, sob o n.º 45.489, partilhando a este Governo a incumbência que vos foi confiada pelo Governo Federal, de organizar a Quarta Exposição Nacional de Milho,

Tendo previo conhecimento desse auspicioso facto, ordenou, imediatamente, à Secção de Agricultura e Indústria Pastoril, deste Estado, que providenciasse assim de que o Amazonas se fizesse representar na alludida Exposição. Foi, porém, impossível conseguir dos lavradores desta região, a porção de milho necessária e em condições de figurar em exposições como a de que se iria e isto por motivos adiegos à vontade da actual administração pública estadual, pois, além de não coincidir a época das nossas plantações de milho com a dos Estados do Sul, incidente, ainda, outras circunstâncias de valor capital, como a que se refere à seleção das sementes, preparo conveniente do solo e, mesmo, existência de sementes de boa qualidade.



A Comissão de Julgamento da Quarta Exposição Nacional de Milho. Da esquerda para a direita: Srs. Graciliano Mello, Thomas R. Day, Donato de Andrade, Miguel Calmon, da Comissão Organizadora; (Defonso Simões Lopes, Benjamim Hammel, presidente da Comissão Executiva) Dino Martins, Thomas Coelho Filho, secretário da Comissão; Alfredo O' Donnell, Arthurd Berthet, Victor Kelys e Heggerville Mintz.

A respectiva Secção de Agricultura do Estado, cujos trabalhos daram, apenas, de um anno a esta parte, esplendor, portanto, em período de sério e eficaz trabalho, só agora apparelha-se para, de futuro, apresentar os frutos de sua ação em prol do desenvolvimento agropecuário desse vastíssima circunscripção da República. E, nenhuma, talvez, como V. S. não poderá considerar esse facto, pois, vivem muito tempo entre nós exercendo funções que hem o habituado a conhecer a nossa capacidade de trabalho e as nossas condições mesoló-

gicas. Como sabe, o Amazonas se divide em duas ordens de terrenos bem distintas: a 1^a constituida por terrenos de aluvião e banhados por águas barrentas; a 2^a é de formação mais antiga, denominada — *terra firme* — não sujeita às inundações periódicas experimentadas por aquelas: esta circunstância, é óbvio, determina duas épocas diferentes para o plantio do milho, entre nós, sendo uma praticada com a descida das águas, cujo facto se dá, geralmente, no mês de Junho; a outra se faz durante o mês de Outubro, ultimo mês de verão e isto não em todas as regiões do vasto território Amazonense. Assim, é com pesar que este Governo perde essa explêndida oportunidade de figurar nesse certamen com produtos da cultura de milho desta zona. Espero, entretanto, que V. S. envide todos os seus esforços no sentido de conseguir a maior quantidade possível do milho que figurar na proxima Exposição, afim de que o Estado o distribua entre os seus lavradores e possam estes, na proxima época, semelhante e poderem, deste modo, melhorar e aumentar a sua futura produção. E' pensamento deste Governo remeter, no tempo próprio, amostras desse cereal e de outros produtos, à essa patriótica Sociedade assim de figurarem na sua sede e, assim, serem os mesmos vistos e examinados por quantos se interessam pelo nosso desenvolvimento econômico. Cumpre-me, ainda, agradecer a V. S. a remessa dos 50 cartazes de propaganda da dita Exposição, tendo ordenado a distribuição dos mesmos conforme o desejo dessa Sociedade. Aproveito o ensejo para, augurando brilhante êxito à proxima Exposição, apresentar a V. S. os protestos da minha estima e consideração. Saude a V. S. — Dr. Alcântara Bacellar.

A CULTURA DO MILHO NACIONAL ENTRE OS INDIOS DE MATTO GROSSO

NOTAS INTERESSANTES E INSTRUCTIVAS SOBRE AS SUAS PRATICAS AGRICOLAS

Attendendo a um pedido da Sociedade Nacional de Agricultura, para que escrevessemos um artigo para "A Lavoura", revista publicada pela mesma, sobre o milho indígena que viermos acompanhando a expensas da Comissão Itondon, para figurar na Exposição Nacional de Milho, de Agosto passado, indiqueando nesse trabalho, principalmente o processo de cultura usado pelos Índios, assim como dizer algo sobre aquella variedade e suas múltiplas variações, aqui procuramos desobrigarmo-nos dessa incumbência.

O processo de cultura usado pelos Índios é muito simples. Depois de escolhido o terreno, o que sempre é feito criteriosamente,

pois é nas melhores terras que fazem as derrubadas para as suas roças, e, logo após as queimadas, dão inicio à plantação.

O plantio é feito em pequenas covas de ponor profundidade, abertas geralmente com um pedaço de pão preparado para esse fim, nas quais deixam três grãos, cobrindo-os, imediatamente com a própria terra que lhes foi extraída. O espaço entre cada cova é, mais ou menos, dum metro. Não sabemos se esse método é comum a todas as denominações, pois, só conhecemos o processo usado por um caçique de índios Tupys (Abaiará).



A espirguinha "CAMPÉA" do Brasil, exposta pelo Sr. Carlos C. Pentz, de Nova Odessa, S. Paulo, tirada do milho branco, de grãos denteados, do mesmo expositor, colocado em 1º lugar na classe "B".

O milho destinado à reprodução é sempre selecionado dentre as mais novas e melhores espirguinhas, segundo nos informou o caçique Pareci, Major Lílano, começando o plantio em fins de Agosto e estendendo-se até princípios de Outubro. O milho é, em geral, cultivado isoladamente, embora esse apelido, também, às variações, segundo a sua cor (observação feita entre os índios Nhundiquurus). Assim

o deitinhos do facto de cada família trazer o seu *baquité* com uma só cor, isto é, milho branco ou preto, vermelho, amarelo, alaranjado, mixto, etc., além das "mances" das mesmas, como foi visto no milho que figurou na Exposição já mencionada.

Os Índios, afim de conservarem puras as cores, costumam plantar as variedades em sítios separados, ou, então, no mesmo sítio, com a diferença de 15 a 20 dias, *afim de não se casarem* (informações colhidas do cacique Pareci, Major Libânia), mostrando, por esse modo, os seus instintos de observação quanto à permuta do pollen.

Não nos foi possível verificar se o milhal é tratado depois que começa a desenvolver, mas, é de presumir que o façam.

Depois de maduro o milho, é recolhido em celeiros para esse fim construídos num canto da roga, nos quais são amontoados grandes amarrados, em forma de feixes (tribu do chefe Abaitarí), ou então, amarrados entre si e suspensos aos travessões desses depósitos (índios Arikenos), e sempre conservados com a palha.

O processo de guardar, usado pelos Parecis e Nhamibiquaras, é diferente do das tribus acima indicadas. Estes arranjam parte da palla, deixando, apenas, duas ou três para poderem amarrá-las às de outra espiga, e, assim despudas, são guardadas nos travessões dentro de suas malocas, onde as deixam sob a ação da fumaça para inimortalizá-las contra os efeitos do gorgulho.

O milho é freqüentemente usado, entre os índios, de vários modos: verde, cozido ou assado; depois de maduro é reduzido a farinha e servido em passoca com amendoim, ou assado directamente ao fogo. Preferem-n'lo a qualquer dos nossos milhos, por ser muito mais macio e mais doce (segundo informações obtidas do cacique Pareci, Major Libânia).

O milho indígena (*Zea Mayz L.*) é naturalmente, uma variedade ainda não incluída entre as diversas já conhecidas, pois, o único trabalho que pudemos compulsar, aliás, não se trata dum trabalho especial sobre o milho, cita, apenas, os seis seguintes:

1º — *Milho communis*, com espigas de 8-21 cents., de comprimento; grãos de tamanho medio e comprimidos, sendo arredondados no ápice, geralmente amarelo, mais raramente branco, vermelho-violeta, preto azulado ou mixto.

2º — *Milho perola*, espigas pequenas, finas; grãos mal atingindo 6 mms., irredondadis no ápice, vitreos e muito reluzentes.

3º — *Dente de Cavalo*, grãos grandes, fortemente comprimidos, faces planas apice obtuso com depressões transversais.

4º — *Milho doce*, grãos fortemente enrugados, vitreos, quando paridos apresentam o aspecto e o brilho da goma uridiana; em lugar de amido puro, contém uma modificação do mesmo, solvível na água, em conjunto com pequenos grãos da primeira substância.

5º — *Milho cunco*, grãos até 2 1/2 cents., de comprimento por 18 cents., de largura, fortemente comprimidos, estreitando-se para o ápice.

6º — *Milho de involucro*, grãos envolvidos completamente por bracteas ovais, acuminadas e de aspecto herbaceo.

A variedade indígena, como se verá, differe de todos as demais nela enumeradas, não só quanto ao revestimento e comprimento das espigas (atingem 40 cents.), como também pela irregularidade dos grãos: sendo alguns trigonos, tetragonos, orbiculares, muito descomprimidos às vezes, comprimidos, variando muito no tamanho, especialmente molles e muito amilaceos (contém approximadamente 70 ojo de amido). Essa ultima qualidate torna-a ideal na fabricação da mayzena.



Lote de milho branco, de grãos cheios e duros, exposto pelo Sr. Domingos da Silva Guimarães, de Cláudio, Minas Gerais, 1º premio da classe "A"

É interessante a grande variedade de cores: há branco quasi niveo o amarelo enxofre, o alaranjado, o vermelho claro até o vermelho negro, o rujado, o plumbeo escuro com "unances" esverdeadas ou azuladas, como também o mixto e muitos matizes indefiníveis.

As diferenças acima apontadas levam-nos à convicção de que se trata dumha variedade genuinamente brasileira, mesmo porque, na recente Exposição de Milho, não apareceram variedades alguma que não fosse de origem brasileira ou da America do Sul. Vimos isso, por exemplo, com os mostrarmos Norte-Americanos, onde foram expostas duas espigas de milho branco, do tipo nélma, com a classificação de "Brazilian flour corn", mostrando claramente a sua procedência.

A propósito, pedimos venha para transcrever um trecho da "Checagens e Quintaes", Set. 1918, pag. 212 de maneira a podermos medir o que dizem os Americanos a respeito do mesmo milho, num catálogo ilustrado publicado num catálogo dumha casa de sementes de Wisconsin.

"O milho brasileiro", diz o jornal, "é muito inclinado a cruar gomeleiras e, muitas vezes, um único grão pôde produzir mais dinteira. Cada haste dá duas ou três espigas, de nove a doze pollegadas de comprimento, e alvas de neve.

Esse milho produz de 1,800 a 2,000 litros por 40 acres, sendo as espigas magníficas para assar. Para as terras pobres, eis uma boa qualidade a plantar. O grão de milho caboclo contém mais amido do que qualquer outro milho, e, tratado pelos mesmos processos que o trigo, dá uma óptima farinha própria para o fabrico de pães, biscoitos, etc. O plantio se faz, coltivando dois grãos em cada covinha, sendo o cultivo igual ao de qualquer outra qualidade de milho".



Lote de milho branco, de grãos dentados, exposto pelo Sr. Carlos C. Fenley, de Nova Odessa, S. Paulo, 1º premio da classe "B"

Os comentários neima nos fornecem o motivo dos especialistas norte-americano terem procurado obter, com tanto empenho, sementes das variedades que foram expostas pela Comissão Rondon.

Urge, pois, que os nossos lavradores tomem a iniciativa de cultivar esta interessante variedade, que é de fácil cultura e de rápida produção, não exigindo terrenos especiais, em vista do facto dos nossos aborigens, que não conhecem os processos artificiais de agricultura, cultivarem-na em qualquer terreno, procurando sempre, porém, o melhor, o que já nos referimos acima.

Há toda a conveniência em evitarmos que essa variedade se cruze com o nosso milho, para que se não modifiquem as suas qualidades, uma vez que este é susceptível de alterar-se, por causa da permuta de pollen, quando plantado nas proximidades dos milhos comuns, como tivemos ocasião de verificar em espigas trazidas do Amazonas pelo Dr. Ibadula.

Além disso, se quisermos conservar as sementes, convém usar os métodos dos índios, anteriormente indicados.

Ao terceiro, appellamos, em nome do Coronel Rondon, para a Sociedade Nacional de Agricultura e todos os nossos agricultores,

para que, na proxima Exposição de milho, apresentem já os produclos obtidos com as sementes que lhes forem distribuidas, correspondendo, assim, nos esforços do grande patriota, o Coronel Rondon, em proveito dos nossos pobres selvícolas.

JOÃO GERALDO KUHLMANN,
Botânico da Comissão Rondon.

Rio, 23 de Setembro de 1918.

ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE MILHO NO BRASIL EM 1916-1917

Damos, abaixo, uma tabela bem organizada e detalhada da produção de milho no Brasil durante o período de 1916-1917, que gentilmente nos cedeu o Director Geral da Estatística do Ministério da Agricultura, a pedido da Sociedade Nacional de Agricultura.

ESTADOS DISTRICTO FEDERAL E TERRITÓRIO	NÚMERO DE MUNICÍPIOS				PRODUÇÃO	
	Existentes	Que preveram estimativa gira	Por cento de cada um	Hectolitros	Quintal	
Alagoas	35	35		274.060	191.812	
Amazonas	28	13	15	37.730	26.411	
Bahia	134	105	29	2.034.630	1.424.241	
Ceará	85	85		2.111.074	1.478.171	
Distrito Federal	1	1		10.050	7.035	
Espirito Santo	31	30	1	903.07	695.119	
Goiás	47	29	18	2.509.248	1.756.474	
Maranhão	58	46	12	408.440	285.908	
Matto Grosso	21	19	2	416.950	291.865	
Minas Gerais	178	173	5	19.792.738	13.854.917	
Pará	56	31	25	154.655	108.263	
Parahyba	39	30	9	951.660	665.742	
Paraná	18	48		6.191.800	4.546.360	
Pernambuco	59	66	3	1.884.610	1.321.057	
Piauhy	39	32	7	314.910	220.437	
Rio de Janeiro	48	41	7	2.992.540	2.094.778	
Rio Grande do Norte	27	30	7	269.59	188.713	
Rio Grande do Sul	70	70		17.142.160	12.000.009	
Rio Claro Chatahrim	33	33		7.491.000	1.713.700	
São Paulo	192	192	3	12.222.138	8.555.497	
Sergipe	31	31		384.920	269.441	
Território do Acre	5	2	3	28.000	19.600	
Total	1.278	1.132	146	73.923.573	51.746.501	

(1) — Nos totais desta coluna estão incluídos os municípios cujos governos declararam não prestar informações por falta de dados estatísticos; sendo 5 no Acre, 2 no Maranhão, 2 em Matto Grosso, 2 em Parahyba, 1 em Pernambuco, 2 no Piauhy, 4 no Rio de Janeiro, 1 no Rio Grande do Norte e 1 no Território do Acre; no todo 20.

RELAÇÃO GERAL DOS EXPOSITORES

MELHOR EM ESPIGA

CLASSIFICADOR

EXPOSITOR	UF	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Abel Lette.....	P	Comarca de Iguape.....	S. Paulo.....	72
Abel Lette.....	E	Comarca de Iguape.....	S. Paulo.....	73
Abilio Carmelio.....	O	Mundo Novo.....	Bahia.....	74
Abrahão A. Perela.....	O	Alfonso Penna.....	Paraná.....	75
Abrahão E. dos Santos.....	E	Campo Largo.....	Paraná.....	76
Adão Montarlin.....	E	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	77
Adolpho Bartz.....	B	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul.....	78
Adolpho Gowert.....	D	Pelotas.....	Rio Grande do Sul.....	79
Adolpho M. da Costa.....	A	Aguas de Cavabbi.....	Minas Gerais.....	80
Adolpho Riffert.....	O	Palmeiras.....	Paraná.....	81
Adolpho Riffert.....	E	Palmeiras.....	Paraná.....	82
Agostinho Horleng.....	D	Cortilândia.....	Paraná.....	83
Alberto Duvedio Pereira.....	D	Cortilândia.....	Paraná.....	84
Alberto Ingelameri.....	E	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	85
Alberto Albaez.....	E	Guilete.....	Paraná.....	86
Alberto Massunga.....	B	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	87
Alberto Massunga.....	O	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	88
Alberto Massung.....	E	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	89
Alberto Massunga.....	P	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	90
Alberto Mikos.....	E	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	91
Alberto Mikos.....	P	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	92
Alberto Minchim.....	B	Nova Odemar.....	S. Paulo.....	93
Alberto Neiman.....	C	Pelotas.....	Rio Grande do Sul.....	94
Alberto Plekanz.....	E	Antônio Prado.....	Paraná.....	95
Alberto Plekanz.....	F	Antônio Prado.....	Paraná.....	96
Alberto Ruttiposeky.....	P	Palmeiras.....	Paraná.....	97
Alberto Ruttiposeky.....	E	Palmeiras.....	Paraná.....	98
Alberto Sawwaba.....	D	Cortilândia.....	Paraná.....	99
Aleides V. Cörtés.....	B	Vila Brasil.....	Minas Gerais.....	100
Aleidio R. Viana.....	E	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	101
Alexandre C. de Freitas.....	O	Vila Oroá.....	Bahia.....	102
Alexandre Gloniak.....	O	Colombo.....	Paraná.....	103
Alexandre Gloniak.....	D	Colombo.....	Paraná.....	104
Alexandre Gloniak.....	E	Colombo.....	Paraná.....	105
Alexandre Izprada.....	B	Campo Largo.....	Paraná.....	106
Alexandre Izprada.....	P	Campo Largo.....	Paraná.....	107
Alexandre Magerak.....	E	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	108
Alexandre Possobom.....	E	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	109
Alfredo Coutinho de Faria.....	C	Petrópolis.....	Rio de Janeiro.....	110
Alfredo Chavas.....	O	Vila Brasil.....	Minas Gerais.....	111
Alfredo Duvaldo Pereira.....	D	Cortilândia.....	Paraná.....	112
Alfredo E. de Bonzi.....	D	Court Merlin.....	Rio Grande do Norte.....	113
Alfredo Passos.....	B	Pratigalhido.....	Minas Gerais.....	114
Alfredo de Bar Mamede.....	C	Pelotas.....	Rio Grande do Sul.....	115
Altino C. de Campos.....	A	S. João Nepomuceno.....	Minas Gerais.....	116
Américo N. de Paula.....	G	Avellar.....	Rio de Janeiro.....	117
Andréa Giraldelli.....	B	Tamandaré.....	Paraná.....	118
Angelo Giraldelli.....	E	Tamandaré.....	Paraná.....	119
Angelo Moretti.....	E	Campo Comprido.....	Paraná.....	120
Angelo Pandolfi.....	D	Guaporé.....	Rio Grande do Sul.....	121
Angelo Villatore.....	A	S. José dos Pinheiros.....	Paraná.....	122

EXPOITOR	CLASSE	CIDADE	ESTADO	NºM. DO BOLETIM
Angelo Villatore.....	B	S. José dos Pinhais.....	Paraná	124
Angelo Villatore.....	C	S. José dos Pinhais.....	Paraná	124
Antônio Tumauari.....	D	Bacacheri.....	Paraná	124
Antônio de L. Campos.....	F	S. Paulo.....	S. Paulo	126
Antônio de L. Campos.....	D	S. Paulo.....	S. Paulo	127
Antônio Alves Ferreira.....	H	Vila Braz.....	Minas Gerais	128
Antônio Paetano.....	A	Barbacena.....	Minas Gerais	129
Antônio Centro.....	E	Lagoa Vermelha.....	Ilho Grande do Sul	131
Antônio José de Miranda.....	F	Avellar.....	Rio de Janeiro	131
Antônio José de M. Carvalho.....	C	Parahyba do Sul.....	Ilho de Janeiro	132
Antônio José de M. Carvalho.....	D	Parahyba do Sul.....	Ilho de Janeiro	133
Antônio José Rodrigues.....	A	Vila Braz.....	Minas Gerais	131
Antônio Luiz Tavares.....	C	Palmeiras.....	Paraná	133
Antônio M. Rabello.....	C	Petrópolis.....	Ilho de Janeiro	136
Antônio Menkenhaer.....	C	Ituba.....	Bahia	137
Antônio P. Mascarenhas.....	F	Belo Horizonte.....	Esplírito Santo	138
Antônio P. Mascarenhas.....	E	Belo Horizonte.....	Esplírito Santo	139
Antônio P. Mendonça.....	B	Vila Braz.....	Minas Gerais	140
Antônio P. de Mendonça.....	F	Vila Braz.....	Minas Gerais	141
Antônio P. de Mendonça.....	A	Vila Braz.....	Minas Gerais	142
Antônio P. de Souza.....	A	S. Gonçalo.....	Bahia	143
Antônio H. de Souza.....	A	Vila Braz.....	Minas Gerais	143
Antônio H. do Valle.....	A	Pelotas.....	Ilho Grande do Sul	146
Antônio S. Vassouras.....	D	Pelotas.....	Ilho Grande do Sul	148
Antônio S. Vassouras.....	C	Pelotas.....	Ilho Grande do Sul	149
Antônio Sabino.....	B	Entre Rios.....	Ilho Grande do Sul	147
Antônio Santiago.....	H	Vila Braz.....	Minas Gerais	148
Artur Afonso Nogueira.....	C	Hamm.....	Minas Gerais	149
Arminha H. de Moratão.....	C	Vila Braz.....	Minas Gerais	150
Arnaldo Sawaya.....	D	Cortiba.....	Paraná	151
Arnaldo Villar.....	D	Cortiba.....	Paraná	152
Arthur Suplício.....	B	Lapão.....	Paraná	153
Arthur Suplício.....	C	Lapão.....	Paraná	154
Arthur Suplício.....	E	Lapão.....	Paraná	155
Arthur Suplício.....	F	Lapão.....	Paraná	156
Augusto Astúria.....	B	Cortiba.....	Paraná	157
Augusto Astúria.....	C	Cortiba.....	Paraná	158
Augusto Liberti.....	A	Cortiba.....	Paraná	159
Augusto Liberti.....	A	Cortiba.....	Paraná	160
Augusto Heller.....	H	Pelotas.....	Ilho Grande do Sul	161
Augusto H. de Oliveira.....	C	Petrópolis.....	Ilho de Janeiro	161
Baroneza de S. Clemente.....	A	Itaú Sertão.....	Ilho de Janeiro	162
Baroneza de S. Clemente.....	B	Itaú Sertão.....	Ilho de Janeiro	163
Baroneza de S. Clemente.....	C	Itaú Sertão.....	Ilho de Janeiro	164
Baptista A. Rego.....	E	Tamandaré.....	Paraná	165
Baptista Dorigon.....	D	Enseada.....	Ilho Grande do Sul	166
Benedicto Nunes.....	A	Vila Braz.....	Minas Gerais	168
Benedicto Nunes.....	B	Baependi.....	Paraná	169
Benedicto Nunes.....	B	Campo Largo.....	Paraná	170
Bento S. Cardoso.....	C	Lapão.....	Paraná	171
Bernardo S. Campos.....	A	S. José do Palhado.....	Esplírito Santo	172
Bernardo S. Campos.....	H	S. José do Palhado.....	Esplírito Santo	173
Bernardo S. Campos.....	A	S. José do Calçadão.....	Esplírito Santo	174
Bernardo S. Campos.....	E	Orlândia.....	Paraná	175
Bertilson & Trindade.....	C	Colombo.....	Paraná	177

EXPOSITOR	CLASSE	CIDADE	ESTADO	NÚM. DO BOLETIM
Hortolin Donato,.....	E	S. José dos Pinhais,.....	Paraná,.....	178
Branlio N. de Paula,.....	G	Avelar,.....	Rio de Janeiro,.....	179
Brightia Belfort,.....	H	Corumbá,.....	Paraná,.....	180
Irmansito Grotulski,.....	B	Bonfim,.....	Paraná,.....	181
Castano M. de Oliveira,.....	B	Vila Braz,.....	Minas Gerais,.....	182
Caetano Oliveira,.....	E	Pelotas,.....	Rio Grande do Sul,.....	183
Castano Rodrigues,.....	H	Vila Braz,.....	Minas Gerais,.....	184
Carillo G. P. da Silva,.....	A	Diamante,.....	Minas Gerais,.....	185
Camillo G. P. da Silva,.....	H	Diamante,.....	Minas Gerais,.....	186
Candido F. V. Soberinho,.....	A	Matinhos,.....	Minas Gerais,.....	187
Candido F. V. Soberinho,.....	G	Matinhos,.....	Minas Gerais,.....	188
Candido F. V. Soberinho,.....	D	Matinhos,.....	Minas Gerais,.....	189
Candido H. de Oliveira,.....	C	Petrópolis,.....	Rio de Janeiro,.....	190
Carlos A. dos S. Viana,.....	O	Matinhos,.....	Minas Gerais,.....	191
Carlos Admetti,.....	D	Corumbá,.....	Paraná,.....	192
Carlos Bernacini,.....	E	Palmeiras,.....	Paraná,.....	193
Carlos C. Penley,.....	G	Nova Odessa,.....	S. Paulo,.....	194
Carlos C. Penley,.....	B	Nova Odessa,.....	S. Paulo,.....	195
Carlos C. Penley,.....	E	Nova Odessa,.....	S. Paulo,.....	196
Carlos C. Penley,.....	D	Nova Odessa,.....	S. Paulo,.....	197
Carlos Glower,.....	D	Pelotas,.....	Rio Grande do Sul,.....	198
Carlos Helker,.....	H	Santa Cruz,.....	Rio Grande do Sul,.....	199
Carlos J. Andrade,.....	R	Palmeiras,.....	Paraná,.....	200
Carlos J. de Souza,.....	E	S. José dos Pinhais,.....	Paraná,.....	201
Carlos Mallin,.....	B	Corumbá,.....	Paraná,.....	202
Carlos Parleita,.....	E	Corumbá,.....	Paraná,.....	203
Carlos Paulette,.....	C	Corumbá,.....	Paraná,.....	204
Carlos Paulette,.....	B	Corumbá,.....	Paraná,.....	205
Carlos Zaleme,.....	R	Corumbá,.....	Paraná,.....	206
Carlota Braz,.....	F	Corumbá,.....	Paraná,.....	207
Celestino F. Viana,.....	A	Dr. Lind,.....	Minas Gerais,.....	208
Clemente Hapista,.....	D	Palmeiras,.....	Paraná,.....	209
Clemente Ilheiro,.....	B	Formiga,.....	Minas Gerais,.....	210
Clemente Ilheiro,.....	G	Formiga,.....	Minas Gerais,.....	211
Clemente Ilheiro,.....	A	Formiga,.....	Minas Gerais,.....	212
Daniel Duzl,.....	D	Palmeiras,.....	Paraná,.....	213
Daniel Duzl,.....	E	Palmeiras,.....	Paraná,.....	214
Daniel R. de Andrade,.....	F	S. Paulo de Muritiba,.....	S. Paulo,.....	215
David Gasparini,.....	F	Tamandaré,.....	Paraná,.....	216
Desiderio Junqueira,.....	G	Matinhos,.....	Minas Gerais,.....	217
Dionisio L. Azambuja,.....	A	—	Paraná,.....	218
Djalma Nogueira,.....	A	Formiga,.....	Minas Gerais,.....	219
Djalma Nogueira,.....	B	Formiga,.....	Minas Gerais,.....	220
Domingos Cavalli,.....	A	Campo Largo,.....	Paraná,.....	221
Domingos Cavalli,.....	G	Campo Largo,.....	Paraná,.....	222
Domingos Gerdelro,.....	E	Corumbá,.....	Paraná,.....	223
Domingos P. de Oliveira,.....	F	Palmeiras,.....	Paraná,.....	224
Domingos da S. Gufomar,.....	A	S. Ondjio,.....	Minas Gerais,.....	225
Domingos da S. Gufomar,.....	E	S. Ondjio,.....	Minas Gerais,.....	226
Domingos da S. Gufomar,.....	H	S. Ondjio,.....	Minas Gerais,.....	227
Dulce Martini,.....	D	Corumbá,.....	Paraná,.....	228
Dumundo Bimbi,.....	E	—	Rio Grande do Sul,.....	229
Edmundo Padilha,.....	E	Palmeiras,.....	Paraná,.....	230
Edmundo Westphalen,.....	G	Lapa,.....	Paraná,.....	231
Empresa Agro-Pecuária,.....	C	Resende,.....	Rio de Janeiro,.....	232
Empresa Agro-Pecuária,.....	F	Resende,.....	Rio de Janeiro,.....	233
Ephigenio P. da Croz,.....	C	S. José dos Pinhais,.....	Paraná,.....	234

EXPEDITOR	CLASSE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Ernesto Frederiche.....	F	Nova Galizia.....	Paraná	235
Vitandean Glodineki.....	D	Orleiros.....	Paraná	230
Vitandean Glodineki.....	B	Orleiros.....	Paraná	247
Vitandean Shryszanki.....	F		Paraná	238
Eugenio L. Bracho.....	O	Guarapuava.....	Paraná	239
Eugenio Bouza.....	E	Colombo.....	Paraná	240
Eugenio Souza.....	B	Colombo.....	Paraná	241
Eugenio Zani.....	H	S. José dos Pinhais.....	Paraná	212
Everaldo P. Ribeiro.....	E	Comarca de Iguape.....	S. Paulo	213
Everaldo P. Ribeiro.....	F	Comarca de Iguape.....	S. Paulo	214
Felipi Cup.....	B	S. José dos Pinhais.....	Paraná	215
Felix Jacon.....	E	S. José dos Pinhais.....	Paraná	240
Fidélis de P. Xavier.....	C	Lapa.....	Paraná	217
Fidélis de P. Xavier.....	A	Iapó.....	Paraná	218
Floravante Baptista.....	E	Campos Largo.....	Paraná	219
Floriano R. Ribeiro.....	E	Araucária.....	Paraná	240
Florindo Fecel.....	E	Palmeiras.....	Paraná	261
Francisco A. Baimo.....	C	Tamandaré.....	Paraná	252
Francisco A. R. Camara	G	Guarará.....	Minas Gerais	253
Francisco R. de Souza.....	E	Campo Largo.....	Paraná	231
Francisco Crup.....	E	S. José dos Pinhais.....	Paraná	216
Francisco da Cunha.....	C	Rezende.....	Rio de Janeiro	236
Francisco Dararte.....	F	Commerceio.....	Rio Grande do Sul	237
Francisco Favaro.....	E	Colombo.....	Paraná	238
Francisco F. Campos.....	A	Barroso.....	Minas Gerais	239
Francisco F. F. Borja.....	O	Caetéodora.....	Bahia	200
Francisco Frutel.....	E	Coritiba.....	Paraná	201
Francisco Frutel.....	F	Coritiba.....	Paraná	202
Francisco Frumento.....	A	Coritiba.....	Paraná	203
Francisco Glodzinski.....	E	Colombo.....	Paraná	204
Francisco Grilboekl.....	R	S. José dos Pinhais.....	Paraná	205
Francisco Hembeckl.....	E	Campo Comprido.....	Paraná	206
Francisco Hulk.....	E	Santa Cândida.....	Paraná	207
Francisco I. Eberl.....	A	Piraísmunga.....	S. Paulo	208
Francisco I. Eberl.....	H	Piraísmunga.....	S. Paulo	209
Francisco I. Eberl.....	O	Piraísmunga.....	S. Paulo	210
Francisco I. H. E. H.....	E	Piraísmunga.....	S. Paulo	271
Francisco I. Rodriguez.....	F	Vila Brasil.....	Minas Gerais	272
Francisco Modesto.....	O	Commerceio.....	Rio Grande do Sul	273
Francisco Modesto.....	F	Commerceio.....	Rio Grande do Sul	274
Francisco M. da Costa.....	A	Santa Rita do Sapucaí.....	Minas Gerais	275
Francisco M. de Freitas.....	E	Matto do Jacanga.....	Minas Gerais	276
Francisco M. de Freitas.....	F	Matto do Jacanga.....	Minas Gerais	277
Francisco P. Bento Junior	A	Guaraná.....	Minas Gerais	278
Francisco Palomo.....	B	Coritiba.....	Paraná	279
Francisco Palomo.....	B	Coritiba.....	Paraná	280
Francisco Pan.....	D	Guaporé.....	Rio Grande do Sul	281
Francisco Peláezk.....	F	Indre Itom.....	Paraná	282
Francisco Peláezk.....	E	Entre Rios.....	Paraná	283
Francisco Pereira Alves.....	F	S. José dos Pinhais.....	Paraná	284
Francisco Pereira Ribeiro	B	Vila Brasil.....	Minas Gerais	285
Francisco Slesffer.....	E	Coritiba.....	Paraná	286
Francisco T. de Campos.....	A	Barron.....	Minas Gerais	287
Francisco Zeni.....	A	S. José dos Pinhais.....	Paraná	288
Francisco Zeni.....	B	S. José dos Pinhais.....	Paraná	289
Franklin Sipstad.....	A	Barron.....	Minas Gerais	290
Franklin O. Ribeiro.....	O	Caetéodora.....	Bahia	291

EXPOSITOR	CLASSE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Geraldo Oliveira Souza	A	Vila Brasil	Minas Gerais	292
Harao Paulista	C	Pindamonhangaba	S. Paulo	293
Henrique G. da Cunha	C	Ijuí	Rio Grande do Sul	294
Henrique Mohr	B	Santa Cruz	Rio Grande do Sul	295
Henrique Nehring	B	Estação de Iguaçuem	S. Paulo	296
Hermínio Braga	A	Tamandaré	Paraná	297
Homero G. Alvim	C	Paraty do Sul	Rio de Janeiro	298
Homero G. Alvim	D	Paraty do Sul	Rio de Janeiro	299
Horácio L. Tellesdra	O	Morretes	Paraná	300
Hugo Wolf	B	Berligny	Paraná	301
H. B. Welschenek	A	Areal	Rio de Janeiro	302
H. B. Welschenek	O	Areal	Rio de Janeiro	303
Instituto Agronômico	A	Campinas	S. Paulo	304
Instituto Agronômico	C	Campinas	S. Paulo	305
Instituto Agronômico	E	Campinas	S. Paulo	306
Ismael de Abreu	F	Jaguarlativa	Paraná	307
Izao dos Santos Ocello	C	Rondonópolis	Rio de Janeiro	308
Jardim de Andrade	A	Palmeiras	Paraná	309
Jacob L. Newlander	O	Passo Fundo	Rio Grande do Sul	310
Jacob Puracowick	R	S. José dos Pinhais	Paraná	311
Jannacio Carvalho	B	Colombo	Paraná	312
Jeronymo Travassos	O	Mariaeira	Bahia	313
Jollo A. Dallin	E	Santa Cândida	Paraná	314
Jollo Adullin	E	Santa Cândida	Paraná	315
Jollo Achensky	E	Muricy	Paraná	316
Jollo Achensky	A	S. José dos Pinhais	Paraná	317
Jollo Achensky	P	S. José dos Pinhais	Paraná	318
Jollo de Andrade	P	Morretes	Paraná	319
Jollo Blumenthl	F	Mogyrizinho	S. Paulo	320
Jollo B. Tellesdra	O	Vera Guarany	Paraná	321
Jollo Carvalho	F	Itamai	Minas Gerais	322
Jollo Chicker	B	S. José dos Pinhais	Paraná	323
Jollo D. de Mattos	C	Vila Bandeira do Mello	Minas Gerais	324
Jollo Dal Negro	P	S. José dos Pinhais	Paraná	325
Jollo Falay	E	Campo Comprido	Paraná	326
Jollo Farazi	A	Campo Comprido	Paraná	327
Jollo Palaz	D	Campo Comprido	Paraná	328
Jollo Palaz	E	Campo Largo	Paraná	329
Jollo Felix	E	Estrela de Porangatu	S. Paulo	330
Jollo F. da Silva	A	Vila Orobi	Bahia	331
Jollo Franco	C	Ararasaria	Paraná	332
Jollo Graw	P	S. José dos Pinhais	Paraná	333
Jollo Grilhoje	E	Orleiros	Paraná	334
Jollo Horchek	P	Morretes	Paraná	335
Jollo Jukow	F	Muricy	Paraná	336
Jollo Lideksky	A	Palmeiras	Paraná	337
Jollo Milone	A	S. José dos Pinhais	Paraná	338
Jollo Paulino Pontes	C	Guadalupe	Bahia	339
Jollo Pafeto	E	Campo Largo	Paraná	340
Jollo Pizzinato	O	Alfredo Chaves	Rio Grande do Sul	341
Jollo R. Ribeiro	D	Araraúria	Paraná	342
Jollo Rosa	D	Cortiba	Paraná	343
Jollo Batod	E	Tamandaré	Paraná	344
Jollo Toencksky	E	Cortiba	Paraná	345
Jollo Toschidev	D	Cortiba	Paraná	346
Jollo Turmanack	B	Hachery	Paraná	347
Jollo T. de Carvalho	A	Santa Rita do Sapucaí	Minas Gerais	348

EXPONENTE	UF/ABR	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
José Vidal...	P	Morretes...	Paraná	349
José V. Lopes...	E	Campo Largo...	Paraná	350
José Wrobel...	P	Castro...	Paraná	351
Joséphim P. Pontes...	E	S. José dos Pinhais...	Paraná	352
Joaquim G. da Silva...	A	Oecheira...	Bahia	353
Joaquim G. da Silva...	E	Oecheira...	Bahia	354
Joaquim P. de Lima...	H	Vila Braz...	Minas Gerais	355
Joséquim Ribeiro...	A	Araneúpolis...	Paraná	356
Joséquim Ribeiro...	H	Araneúpolis...	Paraná	357
Joséquim Ribeiro...	D	Araneúpolis...	Paraná	358
Joséquim Ribeiro...	E	Araneúpolis...	Paraná	359
Joaquim T. do Amaral...	D	Rio Negro...	Minas Gerais	360
Jorge Braga...	H	Itajubá...	Minas Gerais	361
Jorge Kilek...	H	Santa Cruz...	Rio Grande do Sul	362
Jorge Moura...	A	S. José do Calçado...	Espírito Santo	363
Jorge Moura...	B	S. José do Calçado...	Espírito Santo	364
José Asumpção...	C	Vila Orobi...	Bahia	365
José A. de Camargo...	H	S. José dos Pinhais...	Paraná	366
José Baptista Pereira...	A	Palmeiras...	Paraná	367
José Baptista Pereira...	E	Palmeiras...	Paraná	368
José H. Mayer...	H	Palmeiras...	Paraná	369
José H. Mayer...	F	Palmeiras...	Paraná	370
José H. Mayer...	D	Palmeiras...	Paraná	371
José Behlmo P. Rosa...	A	Campo Largo...	Minas Gerais	372
José Brustolin...	E	Morreiros...	Paraná	373
José Bueno...	A	Morreiros...	Paraná	374
José Capraro...	A	Palmeiras...	Paraná	375
José Cupertino P. Pontes...	D	Rio Casca...	Minas Gerais	376
José Elydio da S. Perdigão...	C	Alvinópolis...	Minas Gerais	377
José Elydio da S. Perdigão...	H	Alvinópolis...	Minas Gerais	378
José Paro...	G	Encantado...	Rio Grande do Sul	379
José Pece...	I	Palmeiras...	Paraná	380
José Gasparino...	O	Tamandaré...	Paraná	381
José Gasparino...	D	Tamandaré...	Paraná	382
José Gomes...	E	Vila Braz...	Minas Gerais	383
José Hullig...	P	Colombo...	Paraná	384
José I. P. Tavares...	D	Fama...	Minas Gerais	385
José I. P. Tavares...	C	Fama...	Minas Gerais	386
José I. P. Tavares...	H	Fama...	Minas Gerais	387
José Klundtlen...	P	Urubici...	Paraná	388
José Kudesk...	B	Bargny...	Paraná	389
José Lourenço da Costa...	A	Sete Lagoas...	Minas Gerais	390
José Lourenço da Costa...	H	Sete Lagoas...	Minas Gerais	391
José Lourenço da Costa...	C	Sete Lagoas...	Minas Gerais	392
José Luiz Rodrigues...	F	Sete Lagoas...	Minas Gerais	393
José Moura Leite...	D	Pouso Alegre...	Minas Gerais	394
José Moura Leite...	H	Pouso Alegre...	Minas Gerais	395
José Moretzsohn...	A	Pirangu...	Minas Gerais	396
José P. Vieira...	A	Pinto...	Minas Gerais	397
José Rodrigues...	P	Moretta...	Paraná	398
José Rebello...	H	Cotitiba...	Paraná	399
José Siqueira...	O	Moretta...	Paraná	400
José Souza Almada...	C	Pedro Leopoldo...	Paraná	401
José Souza Almada...	D	Pedro Leopoldo...	Paraná	402
José Tredt...	D	Guaporé...	Rio Grande do Sul	403

EXPONENTE	CLASSE	CIDADE	ESTADO	NÚM. DO BOLETIM
José Zanniello.....	A	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	404
José Zanetti.....	F	Coritiba.....	Paraná.....	405
José H. Minchini.....	B	Nova Odessa.....	S. Paulo.....	406
Julio J. Pinto.....	O	Guangzhou.....	Rio Grande do Sul.....	407
Laura M. da Fonseca.....	D	Cucapáyan.....	Rio Grande do Sul.....	408
Lazaro A. Rodrigues & Trípoli.....	E	Colombo.....	Paraná.....	409
Lei B. Minchini.....	E	Nova Odessa.....	S. Paulo.....	410
Lei Howe.....	H	Nova Odessa.....	S. Paulo.....	411
Leon Chirpion.....	D	Coritiba.....	Paraná.....	412
Leonardo Zimmerman.....	E	Campo Comprido.....	Paraná.....	413
Lorenzo Hillinski.....	E	Campo Largo.....	Paraná.....	414
Lourival Antunes.....	D	Pelotas.....	Rio Grande do Sul.....	415
Lisete M. Ayellar.....	D	Coritiba.....	Paraná.....	416
Lúcio F. de Araujo.....	C	Tibagi.....	Paraná.....	417
Lúcio F. de Araujo.....	D	Tibagi.....	Paraná.....	418
Lúcio Gonzaga Alves.....	A	Mattoinhos.....	Minas Gerais.....	419
Lúcio Gonzaga Alves.....	G	Mattoinhos.....	Minas Gerais.....	420
Lúcio José Alves.....	H	Barra Mansa.....	Rio de Janeiro.....	421
Lúcio Ribeiro.....	H	Blumenau.....	Rio Grande do Sul.....	422
Lúcio dos Santos.....	C	Coritiba.....	Paraná.....	423
Manoel A. Sampalo.....	C	Ibábera.....	Bahia.....	424
Manoel Appolinario.....	B	Palmeiras.....	Paraná.....	425
Manoel de Araújo.....	F	Morretes.....	Paraná.....	426
Manoel Barbosa.....	D	Pelotas.....	Rio Grande do Sul.....	427
Manoel Cardoso Simões.....	D	2º Distrito — Petrópolis.....	Rio de Janeiro.....	428
Manoel Carmelro.....	C	Mundo Novo.....	Italia.....	429
Manoel Caron.....	D	Coritiba.....	Paraná.....	430
Manoel Chaves.....	F	Morretes.....	Paraná.....	431
Manoel Dias de Andrade.....	C	Ibábera.....	Italia.....	432
Manoel Domingos Cândido.....	H	Sertãozinho.....	Minas Gerais.....	433
Manoel Ferreira Torres.....	C	Mattoinhos.....	Minas Gerais.....	434
Manoel Ferreira Santos.....	E	Campo Largo.....	Paraná.....	435
Manoel Ferreira Santos.....	F	Campo Largo.....	Paraná.....	436
Manoel F. de Souza.....	F	Campo Largo.....	Paraná.....	437
Manoel Floriano dos Santos.....	O	Vila de S. João.....	Bahia.....	438
Manoel Fáimbois.....	P	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	439
Manoel Gonçalves.....	O	S. Francisco de Assis.....	Rio Grande do Sul.....	440
Manoel Lato.....	E	Balvo Guandu.....	Esírito Santo.....	441
Manoel Lato.....	F	Balvo Guandu.....	Esírito Santo.....	442
Manoel La. Giorgio.....	G	Pelotas.....	Rio Grande do Sul.....	443
Manoel M. de Camponi.....	O	Guarapuava.....	Paraná.....	444
Manoel M. Nunes.....	D	Lagoa Vermelha.....	Rio Grande do Sul.....	445
Manoel Rodrigues Pedroso.....	D	Julio de Castilho.....	Rio Grande do Sul.....	446
Manoel Rodrigues Pedroso.....	F	Julio de Castilho.....	Rio Grande do Sul.....	447
Manoel H. Pinot.....	G	Santa Rita do Rio Negro.....	Rio de Janeiro.....	448
Manoel Silva Malo.....	E	Vila Brasília.....	Minas Gerais.....	449
Manoel Teixeira Bastos.....	G	Cluz Alta.....	Rio Grande do Sul.....	450
Maria Puglia.....	G	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	451
Maria da H. Miranda.....	E	Curitiba Largo.....	Paraná.....	452
Marlotta de M. Couto.....	O	Mathias Barboza.....	Minas Gerais.....	453
Mario H. de Oliveira.....	O	Petropólis.....	Rio de Janeiro.....	454
Mansellino A. Christo.....	H	Tunundá.....	Paraná.....	455
Martinho Menk.....	A	Mongaguá.....	S. Paulo.....	456
Martinho Menk.....	O	Monefóri.....	S. Paulo.....	457
Martinho Menk.....	H	Mongaguá.....	S. Paulo.....	458
Matildas Wolmy.....	A	Ataueara.....	Paraná.....	459

EXPOSITOR	CLASSE	CIDADE	ESTADO	NÚM. DO BOLETIM
Mathias Wolsay.....	F	Aranearia.....	Paraná.....	400
Miguel Martins.....	B	Baixo Guandu.....	Espirito Santo.....	401
Miguel Martins.....	D	Baixo Guandu.....	Espirito Santo.....	402
Miguel de P. Hilário.....	E	Lapa.....	Paraná.....	403
Miguel Piochaz.....	B	Antônio Prado.....	Paraná.....	404
Miguel Procosta.....	E	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	405
Miguel Sevink.....	E	Palmeira.....	Paraná.....	406
Milton V. Lourenço.....	D	Cordilheira.....	Paraná.....	407
Modesto Ramael.....	G	Palmeira.....	Paraná.....	408
Moschra de Alencar.....	A	Santa Rita do Sapucaí.....	Minas Gerais.....	409
Moisés Aron.....	D	Cordilheira.....	Paraná.....	470
Município da C. de Goyaz.....	A	Goyaz.....	Goyaz.....	471
Município da C. de Goyaz.....	G	Goyaz.....	Goyaz.....	472
Natal Nunes.....	H	Estação de Perdigão.....	Minas Gerais.....	473
Nestor de O. Natal.....	D	Paulo de Frontin.....	Rio de Janeiro.....	474
Nestor de O. Natal.....	C	Paulo de Frontin.....	Ilha de Janeiro.....	475
Nicélio d. C. Sampalo.....	A	Mariana.....	Minas Gerais.....	476
Octavio do Amaral.....	C	Cordilheira.....	Paraná.....	477
Odorico Almela.....	A	Liberdade.....	Minas Gerais.....	478
Odorico Almela.....	B	Liberdade.....	Minas Gerais.....	479
Odorico Almela.....	C	Liberdade.....	Minas Gerais.....	480
Odorico Almela.....	D	Liberdade.....	Minas Gerais.....	481
Odorico J. de Carvalho.....	E	Irama.....	Minas Gerais.....	482
Olga Couto.....	C	Mathias Barbosa.....	Minas Gerais.....	483
Olyaldo do Amaral.....	O	Julio de Castilho.....	Rio Grande do Sul.....	484
Oreste Westphallen.....	A	Belo Novo.....	Paraná.....	485
Oreste Westphallen.....	H	Belo Novo.....	Paraná.....	486
Oscar L. Pylew.....	A	Villa Americana.....	S. Paulo.....	487
Oscar L. Pylew.....	B	Villa Americana.....	S. Paulo.....	488
Oscar L. Pylew.....	C	Villa Americana.....	S. Paulo.....	489
Oscar L. Pylew.....	D	Vila Americana.....	S. Paulo.....	490
Pedro Campos Camargo.....	E	Estado de Taubaté.....	S. Paulo.....	491
Pedro Fallador.....	D	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	492
Pedro F. Martins.....	C	Palmeira.....	Paraná.....	493
Pedro F. Martins.....	A	Palmeira.....	Paraná.....	494
Pedro F. Montelro.....	E	Palmeira.....	Paraná.....	495
Pedro Hachet.....	A	Vila Braz.....	Minas Gerais.....	496
Pedro H. Gomes.....	B	Santa Cândida.....	Paraná.....	497
Pedro Hessler.....	B	Santa Cruz.....	Ilha Grande do Sul.....	498
Pedro Lewehaki.....	R	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	499
Pedro Pedroso.....	A	Pirangulinho.....	Minas Gerais.....	500
Pedro Pedroso.....	B	Pirangulinho.....	Minas Gerais.....	501
Pedro Peroto.....	A	Palmeira.....	Paraná.....	502
Pedro Peroto.....	D	Palmeira.....	Paraná.....	503
Pedro Shettret.....	F	Ipudy.....	Rio Grande do Sul.....	504
Pio Guilherme.....	F	Baixo Guandu.....	Espirito Santo.....	505
Ilardo Cosagrande.....	P	Morretes.....	Paraná.....	506
Roberto Charcroft.....	C	Palmeira.....	Paraná.....	507
Roberto Dutra.....	D	Pelotan.....	Ilha Grande do Sul.....	508
Rodrigo A. Pereira.....	D	Cordilheira.....	Paraná.....	509
Rullino Caetano.....	F	Morretes.....	Paraná.....	510
Rullino O. Almada.....	R	Carobópolis.....	Paraná.....	511
Rustamiano G. de Almeida.....	T	Palmeira.....	Bahia.....	512
Rustamiano de M. Leite.....	A	Pompeia Alegre.....	Minas Gerais.....	513
Rustamiano de M. Leite.....	B	Pompeia Alegre.....	Minas Gerais.....	514
Rustamiano de M. Leite.....	E	Pompeia Alegre.....	Minas Gerais.....	515
Ruyto Belo.....	D	Ensementado.....	Ilha Grande do Sul.....	516

EXPOSITOR	CLASSE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Santos Bello.....	F	Encantado.....	Rio Grande do Sul.....	517
Bebastilo Pavao.....	B	Piranguinho.....	Minas Gerais.....	518
Sebastião Cavaliere.....	B	Pelotas.....	Rio Grande do Sul.....	519
Sebastião Cavaliere.....	D	Pelotas.....	Rio Grande do Sul.....	520
Serapílio S. Dornell.....	D	Gagapava.....	Rio Grande do Sul.....	521
Stephano Temlak.....	E	Palmédria.....	Paraná.....	522
Stephano Temlak.....	F	Palmédria.....	Paraná.....	523
Tarpulido dos Santos.....	F	Coritiba.....	Paraná.....	524
Theodoro Milkes.....	E	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	525
Thomaz Wolkys.....	E	Araucária.....	Paraná.....	526
Tranquillino & Irônito.....	A	Patrocínio do Murici.....	Minas Gerais.....	527
Venâncio Souza.....	A	Colombo.....	Paraná.....	528
Victorho Spezia.....	F	Encantado.....	Rio Grande do Sul.....	529
Virgílio B. da Luz.....	B	Entre Rios.....	Paraná.....	530
Virgílio B. da Luz.....	D	Entre Rios.....	Paraná.....	531
Virgílio B. da Luz.....	E	Entre Rios.....	Paraná.....	532
Virgílio B. da Luz.....	F	Entre Rios.....	Paraná.....	533
Virgílio C. Netto.....	F	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	534
Virgílio E. da Silva.....	B	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	535
Virgílio Beauchamp.....	E	S. Paulo.....	S. Paulo.....	536
Viuva B. Finswickel.....	B	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul.....	537
Waldemiro Gayer.....	D	Araucária.....	Paraná.....	538
Wallace Somways.....	D	Coritiba.....	Paraná.....	539
Weaphallen.....	A	Bela Vista.....	Paraná.....	540
Wladislau Maichak.....	F	Palmédria.....	Paraná.....	541
Zedneek Gayer.....	D	Tibagi.....	Paraná.....	542

SEM CLASSES FESTERMINADAS

EXPOSITOR	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Ashurata (Oboto Indio, Comunidade Bondon).....			
Abel Sabino.....	Oildos.....	Matto Grosso.....	543
Abrahão Venturino.....	Passo Fundo.....	Pará.....	544
Adelmo Figueiredo.....	Rezende.....	Rio Grande do Sul.....	545
Adolpho R. de Souza.....	Pelotas.....	Rio de Janeiro.....	546
Afonso de Meneses Belchior.....	Chamarrágua.....	Rio Grande do Sul.....	547
Agostinho José Araújo.....	Villa Braz.....	Alagoas.....	548
Alberto Grebogik.....	O. Murles.....	Minas Gerais.....	549
Alôides Magalhães.....	Passo Fundo.....	Paraná.....	550
Alôides Viana.....	S. João do Mukuy.....	Rio Grande do Sul.....	551
Alôides Viana Cártes.....	Villa Braz.....	Espírito Santo.....	552
Alôides R. Viana.....	O. Zacharias.....	Minas Gerais.....	553
Alexandre Antônio Nogueira.....	Friburgo.....	Paraná.....	554
Alfredo Edeltrudes de Souza.....	Ceará Mirim.....	Rio de Janeiro.....	555
Alfredo Paes de Oliveira.....	N. C. Paranhoshyha.....	Rio Grande do Norte.....	556
Alfredo Telvelra de Souza.....	Quatiquiri.....	S. Paulo.....	557
Altino Boaret.....	Monte Alegre.....	Pará.....	558
Alvino Nunes & Cº.....	Pelotan.....	Rio Grande do Sul.....	559

EXPONENTE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO ROLETIM
Ambroaldo Thomé.....	Poblas.....	Rio Grande do Sul.....	561
Amerleco da Silva Pontes.....	Gurupiava.....	Paraná.....	562
Amerleco Freixilva Guimarães.....	Cachoeira.....	Minas Gerais.....	563
Angelo Acemarcul.....	E. Eng. Coelho.....	S. Paulo.....	564
Angelo Alves.....	E. Eng. Coelho.....	S. Paulo.....	565
Angelo Britto e Silva.....	Bragança.....	Pará.....	566
Angelo Conte.....	Alfredo Chaves.....	Rio Grande do Sul.....	567
Angelo Lago.....	Passo Fundo.....	Rio Grande do Sul.....	568
Angelo Mezzaliva.....	Encantado.....	Rio Grande do Sul.....	569
Anita Quadros.....	Bragança.....	Pará.....	570
Antenor de Barra Campos.....	S. Paulo.....	S. Paulo.....	571
Antho da Silveira.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	572
Antonia Lemna.....	N. C. Parnahyba.....	S. Paulo.....	573
Anônodo Aguilheira.....	Gavião Peixoto.....	S. Paulo.....	574
Antorio Alber o.....	Alfredo Chaves.....	Rio Grande do Sul.....	575
Antonio A. Alexandre.....	Bragança.....	Pará.....	576
Antonio Alfin.....	S. Francisco de Assis.....	Rio Grande do Sul.....	577
Antonio Bernashik.....	S. Francisco de Assis.....	Rio Grande do Sul.....	578
Anton o Bertolini.....	Jurezry.....	S. Paulo.....	579
Antonio Bianchini.....	N. C. Parnahyba.....	S. Paulo.....	580
Antonio Cenre.....	Alfredo Chaves.....	Rio Grande do Sul.....	581
Anton o do Quato.....	Riozantado.....	Rio Grande do Sul.....	582
Antonio Cyrino Rodrigues.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	583
Antonio Dina Medeiros.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	584
Anton o Eloy Ferreira.....	Bragança.....	Pará.....	585
Antonio Felix da Silva.....	Igarapé Assu.....	Pará.....	586
Antonio Fluk.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	587
Antonio Franclino de Souza.....	Bragança.....	Pará.....	588
Antonio Guebara.....	N. C. Parnahyba.....	S. Paulo.....	589
Antonio Ignacio Bledsoe.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	590
Antonio Japulm.....	Bragança.....	Pará.....	591
Anônodo Joaquim Vieira de Sá.....	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	592
Antonio José de Lima.....	Quatiporti.....	Pará.....	593
Antonio José Maria Monera.....	Bom Jardim.....	Rio de Janeiro.....	594
Anton o José Martins.....	VIII. Brz.....	Minas Gerais.....	595
Anton o Luiz de Camargo.....	N. C. Parnahyba.....	S. Paulo.....	596
Antonio Luiz de Souza.....	S. G. do Pará.....	Minas Gerais.....	597
Antonio Machado Sobrinho.....	Plhanguln.....	Minas Gerais.....	598
Antonio Manegon.....	Alfredo Chaves.....	Rio Grande do Sul.....	599
Antonio Maria Gomes.....	Bragança.....	Pará.....	600
Anon o Martina Pinheiro.....	Igarapé Assu.....	Pará.....	601
Antonio Martina Pinheiro.....	Quatipuru.....	Pará.....	602
Antonio de Moraes Menegueta.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	603
Antonio Pereira Dias.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	604
Antonio P. Pluto de Bezerra.....	Oliveira.....	Minas Gerais.....	605
Antonio Premaor.....	Bento Gonçalves.....	Rio Grande do Sul.....	606
Antonio Raimos de Sant'Anna.....	Igarapé Assu.....	Pará.....	607
Antonio Ribeiro.....	Quatipuru.....	Pará.....	608
Antonio Ribeiro Samudio.....	Óbidos.....	Pará.....	609
Antonio Salino de Oliveira.....	Igarapé Assu.....	Pará.....	610
Antonio São Bento.....	N. C. Parnahyba.....	S. Paulo.....	611
Antonio V. São os Seixas.....	Itaborsay.....	Rio de Janeiro.....	612
Antonio Sementino.....	N. C. Parnahyba.....	S. Paulo.....	613
Antonio Telvatra Barbosa.....	S. Felix.....	Bahia.....	614
Antonio Telvira da Fonte.....	S. Felix.....	Bahia.....	615
Antonio Torres.....	Monte Allegre.....	Pará.....	616
Antunes Machado Dornelles.....	Passo Fundo.....	Rio Grande do Sul.....	617

EXPOSITOR	CIDADE	ESTADO	SUM. DO BOLETIM
Appolinario de Moraes.....	Itajubá.....	Rio de Janeiro.....	618
Aristides Caldeira.....	-.....	Distrito Federal.....	619
Arthur Bernardes de Faria.....	S. Sebastião do Alto.....	Minas Gerais.....	620
Arthur Telodra Leite.....	Montenegro.....	Rio de Janeiro.....	621
Arveso Malgenbauer.....	Taquary.....	Rio Grande do Sul.....	622
Átila Pela.....	Pelotas.....	Rio Grande do Sul.....	623
Augusto Becker.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	624
Augusto Brockler.....	Oldôo.....	Rio Grande do Sul.....	625
Augusto Ferreira da Costa.....	Passo Fundo.....	Pará.....	626
Baptista Lago.....	União.....	Rio Grande do Sul.....	627
Benedicto Marques Pereira.....	Unguape.....	Rio Grande do Sul.....	628
Benedicto Ilha.....	Oldôo.....	Pará.....	629
Benedicto Francesschi.....	Bento Gonçalves.....	Rio Grande do Sul.....	630
Benedicto Homem.....	N. S. Marilândia.....	S. Paulo.....	631
Benedicto José de Carvalho.....	Vrajão.....	Minas Gerais.....	632
Benedicto Martins Mendonça.....	Vila Brasil.....	Minas Gerais.....	633
Benedicto de Moraes.....	Vila Brasil.....	Minas Gerais.....	634
Benevento Rodrigues.....	Igarapé-Amuã.....	Pará.....	635
Benjamim Pedrote.....	Encantado.....	Rio Grande do Sul.....	636
Bento José de Oliveira.....	S. Gonçalo.....	Rio de Janeiro.....	637
Bento Vieira da Silva.....	Quatiúpuru.....	Pará.....	638
Bernardo Pires Vellozo.....	Friburgo.....	Rio de Janeiro.....	639
Bernardo Beyer Borges.....	Canguçu.....	Rio Grande do Sul.....	640
Bólio Ang studio.....	N. S. O. Parnahyba.....	S. Paulo.....	641
Bororó (Indio C. Rondon).....	C. S. Lourenço.....	Matto Grosso.....	642
Castano Conde.....	Gavilão Peixoto.....	S. Paulo.....	643
Cecílio Matina.....	Alfredo Chaves.....	Rio Grande do Sul.....	644
Caetano Rodrigues.....	Vila Brasil.....	Minas Gerais.....	645
Caetano da Varga.....	Vila Brasil.....	Minas Gerais.....	646
Cândido René.....	Vila Brasil.....	Minas Gerais.....	647
Cândido Virgílio Rodrigues.....	Lagoa Vermelha.....	Rio Grande do Sul.....	648
Caregnato Valentim.....	Gavilão Peixoto.....	S. Paulo.....	649
Carlos Alberto Ferreira.....	Júlio de Castilho.....	Rio Grande do Sul.....	650
Carlos Piller.....	Encantado.....	Rio Grande do Sul.....	651
Carlos Rangi.....	Lagoa Vermelha.....	Rio Grande do Sul.....	652
Heráclito Giovani.....	Belém.....	Pará.....	653
Cesarino Felipe.....	Avellar.....	Rio de Janeiro.....	654
Christopher Nogueira de Paula.....	Petrópolis.....	Rio de Janeiro.....	655
Clarindo Telzelza.....	Canguçu.....	Rio de Janeiro.....	656
Claudino Pereira da Silva.....	Passo Fundo.....	Rio Grande do Sul.....	657
Clementino Luiz Vieira.....	Vila Brasil.....	Matto Grosso.....	658
Comissário Ronson.....	Igarapé-Amuã.....	Minas Gerais.....	659
Cornelio Perreira de Moraes.....	Igarapé-Amuã.....	Pará.....	660
Daniel Samarate.....	Igarapé-Amuã.....	Pará.....	661
Darci Guimarães.....	Friburgo.....	Rio de Janeiro.....	662
Diego Francisco Cardimot.....	Iguape.....	S. Paulo.....	663
Diego Martins Ribeiro.....	Bragança.....	Pará.....	664
Dionísio Odor o Tapera.....	S. Egidio.....	Rio de Janeiro.....	665
Domingos Fernandes Mata.....	S. Fidélis.....	Rio de Janeiro.....	666
Domingos Inácio Barcelo.....	N. S. Marilândia.....	Rio de Janeiro.....	667
Domingos Montiguel.....	Igaporá.....	S. Paulo.....	668
Domingos Reboloti.....	Alfredo Chaves.....	Rio Grande do Sul.....	669
Domingos Strella.....	Goiás.....	Rio Grande do Sul.....	670
Edmundo Galvão de Moura.....	Passo Fundo.....	Goiás.....	671
Edmundo Carreiro da Silva.....	Vila.....	Rio Grande do Sul.....	672
Editorado Maia.....	Alagoas.....	Alagoas.....	673
Eduardo Padilha.....	Palmeiras.....	Paraná.....	674

EXPEDITOR	CIDADE	ESTADO	NÚM. DO BOLETIM
Egydio Ferreira da Silva.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	675
Eloy Vieira Lamea.....	S. Antonio Carangola.....	Rio de Janeiro.....	676
Elydio de Araujo.....	S. Egidio.....	Rio de Janeiro.....	677
Enyrgio Aranjo.....	Monte Alegre.....	Pernambuco.....	678
Enyrgio Arcanjo.....	Alfredo Chaves.....	Rio Grande do Sul.....	679
Emilio Gottardo.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	680
Emilio Haebe.....	—	Capital Federal.....	681
Empresa Immunizadora de C.....	Lapa.....	Paraná.....	682
Enyrgio Westphalen.....	S. José dos Pinhais.....	Paraná.....	683
Epidéntio P. da Cruz.....	N. S. Parnahyba.....	S. Paulo.....	684
Ernesto Bregiatto.....	Nova Friburgo.....	Rio de Janeiro.....	685
Eucides Toledo.....	Moranguipe.....	Italia.....	686
Eugenio Bispo dos Santos.....	Nova Friburgo.....	Rio de Janeiro.....	687
Eugenio Julio Thirlles.....	Passo Fundo.....	Rio Grande do Sul.....	688
Eugenio Ladiner.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	689
Eugenio Seibel.....	—	S. Paulo.....	690
Evaristo de Haros.....	N. S. Martinho.....	S. Paulo.....	691
Everaldo Floriano Ribeiro.....	Iguape.....	Rio Grande do Sul.....	692
Fausto Leitão.....	S. Francisco de Assis.....	Rio Grande do Sul.....	693
Felipe H. Rieg.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	694
Fioravante Nod.....	Lagôa Vermelha.....	Minas Gerais.....	695
Florenco José Ferreira.....	Vargem Grande.....	Rio Grande do Sul.....	696
Florenco Modesto.....	Guaíporé.....	Montenegro.....	697
Floriano Costa.....	Porto Alegre.....	Rio Grande do Sul.....	698
Franclésio Alves da Silva.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	699
Franclésio Alídio Pestigão.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	700
Franclésio Alídio Rodrigues.....	Mariópolis.....	Minas Gerais.....	701
Franclésio A. de Arruda Camara.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	702
Franclésio Antônio.....	Joaquim João.....	Minas Gerais.....	703
Franclésio Antônio Ferreira.....	Pelotas.....	Rio Grande do Sul.....	704
Franclésio Becker.....	Encantado.....	Rio Grande do Sul.....	705
Franclésio Botti.....	S. Egidio.....	Rio de Janeiro.....	706
Franclésio Brasil.....	Nova Friburgo.....	Rio de Janeiro.....	707
Franclésio Caetano da Silva.....	Vassouras.....	Rio de Janeiro.....	708
Franclésio Duarte.....	Bragança.....	Pernambuco.....	709
Franclésio Félix Ribeiro.....	Guaíporé.....	Rio Grande do Sul.....	710
Franclésio Engler.....	Oldôo.....	Pará.....	711
Franclésio Joaquim da Senna.....	Prudente de Moraes.....	Minas Gerais.....	712
Franclésio José de Alencar Tino o.....	Passo Fundo.....	Rio Grande do Sul.....	713
Franclésio José Antunes.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	714
Franclésio José S. Rodrigues.....	Alfredo Chaves.....	Rio Grande do Sul.....	715
Franclésio Kogatti.....	Igarapé-Açu.....	Pará.....	716
Franclésio Lourenço.....	Santa Rita Skopjeidy.....	Minas Gerais.....	717
Franclésio Moreira Costa.....	Itajaí.....	Minas Gerais.....	718
Franclésio P. Itetto Júnior.....	Monte Santo.....	Minas Gerais.....	719
Franclésio Paulino da Costa.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	720
Franclésio Pocelha Machado.....	Bragança.....	Pernambuco.....	721
Franclésio Philiberto Júnior.....	Garcia.....	Minas Gerais.....	722
Franclésio Pluto Magalhães.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	723
Franclésio Ribeiro da Costa.....	N. S. Visconde Indaiatuba.....	S. Paulo.....	724
Franclésio Rodrigues.....	Bento Gonçalves.....	Rio Grande do Sul.....	725
Franclésio Resenaga.....	Pará.....	Minas Gerais.....	726
Franclésio Theodorino Marques.....	Oldôo.....	Pará.....	727
Franclésio Velho.....	Vila Bras.....	Minas Gerais.....	728
Franclésio Velloso.....	Julio de Castilhos.....	Rio Grande do Sul.....	729
Franclésio Vieira.....	Quatiápolis.....	Pará.....	730
Franklin José de Souza.....	Itaporanga.....	Rio de Janeiro.....	731
Franklin M. Bastos.....			

EXPOSITOR	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Frederico Albrecht Filho.....	Erechim.....	Rio Grande do Sul.....	732
Frederico Mauropé.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	733
G. L. de Lima Neto.....	S. Miguel.....	Minas Gerais.....	734
Galdino Telesphoro Simões.....	Avellar.....	Rio de Janeiro.....	735
Galfio Pereira Nunes.....	Cajapava.....	Rio Grande do Sul.....	736
Germano Angelo.....	Pelotas.....	Rio Grande do Sul.....	737
Giuseppe Manizzl.....	S. Francisco de Assis.....	Rio Grande do Sul.....	738
Giuseppe Botoso.....	N. C. Martinho.....	S. Paulo.....	739
Gomes & C.	Martins Costa.....	Rio de Janeiro.....	740
Graemmo Cella.....	Guaporé.....	Rio Grande do Sul.....	741
Granja Santa Thecla.....	S. Manoel.....	Rio Grande do Sul.....	742
Gregorio Rodrigues Colodas.....	Pelotas.....	Minas Gerais.....	743
Guisfuelle Maraninchl.....	S. João do Oiamacuan.....	Rio Grande do Sul.....	744
Gulherme O. Cerfoglio.....	Friburgo.....	Rio de Janeiro.....	745
Gulherme Carvalho.....	Enseada.....	Rio Grande do Sul.....	746
Gulherme Spera.....	Enseada.....	Rio Grande do Sul.....	747
Helsing Blitckow.....	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul.....	748
Honorato Crescenzi.....	N. C. Martinho.....	S. Paulo.....	749
Hortendo Ignacio dos Passos.....	Lagôa Vermelha.....	Rio Grande do Sul.....	750
Hortendo José dos Santos.....	Lagôa Vermelha.....	Rio Grande do Sul.....	751
Ignacio Pessoa da Silva.....	Lagôa Vermelha.....	Rio Grande do Sul.....	752
Idofonso P. de Moraes.....	Villa Brazil.....	Minas Gerais.....	753
Industrial Cuyabana.....	Cuiabá.....	Matto Grosso.....	754
J. Delgatti.....	Belém.....	Pará.....	755
Jacob Bergoeck.....	Glávio Pelóxoto.....	S. Paulo.....	756
Jacob Blachoff.....	Erechim.....	Rio Grande do Sul.....	757
Jacob Ferrari.....	Alfredo Chaves.....	Rio Grande do Sul.....	758
Jacob Velte.....	N. C. Visconde Indaiatuba.....	S. Paulo.....	759
Jamnario Freire Ribeiro.....	S. Eidelis.....	Rio de Janeiro.....	760
Jefferson Dias.....	S. Eidelis.....	Minas Gerais.....	761
Jollo Affonso Franco.....	Pralinha Iguaçu.....	Rio de Janeiro.....	762
Jollo Alves Carmelo.....	Passo Fundo.....	S. Paulo.....	763
Jollo Antonio dos Santos.....	Congonhas do Campo.....	Rio Grande do Sul.....	764
Jollo Baptista Dias.....	Pralinha Iguaçu.....	Minas Gerais.....	765
Jollo Baptista Pedroso.....	Floresta.....	S. Paulo.....	766
Jollo Baptista da Silva.....	Hoeha Leão Macalé.....	Minas Gerais.....	767
Jollo Baptista Tavares.....	Bragança.....	Rio de Janeiro.....	768
Jollo Barroso Portes.....	N. C. Visconde Indaiatuba.....	Pará.....	769
Jollo Boremann.....	Igarapé Assu.....	S. Paulo.....	770
Jollo Bezerra de Souza.....	N. C. Martinho.....	Pará.....	771
Jollo Bianchini.....	Oblidos.....	S. Paulo.....	772
Jollo Culda.....	N. C. Visconde Indaiatuba.....	Pará.....	773
Jollo Castiglione.....	Vigosa.....	S. Paulo.....	774
Jollo Cortella de Araújo.....	Oblidos.....	Alagoas.....	775
Jollo Damasceno.....	Alfredo Chaves.....	Pará.....	776
Jollo Ferretto.....	N. C. Paratyhyba.....	Rio Grande do Sul.....	777
Jollo Fleber.....	Friburgo.....	S. Paulo.....	778
Jollo Francisco Brunes.....	Alfredo Chaves.....	Rio de Janeiro.....	779
Jollo Freddi.....	Igarapé Assu.....	Rio Grande do Sul.....	780
Jollo Gonçalves de Oliveira.....	Enseada.....	Pará.....	781
Jollo Gurigel.....	Estação Paracatu.....	Rio Grande do Sul.....	782
Jollo José (Indios Amazônés C. R.)	Friburgo.....	Matto Grosso.....	783
Jollo José Terra.....	Vigosa.....	Rio de Janeiro.....	784
Jollo Leite dos Passos.....	N. C. Martinho.....	Alagoas.....	785
Jollo Lourenço da Fonseca.....	Guaporé.....	S. Paulo.....	786
Jollo Marques da S. Porto.....	N. C. Martinho.....	Rio Grande do Sul.....	787
Jollo Martins de Cima g.	N. C. Martinho.....	S. Paulo.....	788

EXPOSITOR	CIDADE	ESTADO	NÚM. DO BOLETIM
José Miranda.....	Itádios.....	Para.....	789
José Morel.....	S. Eldila.....	Rio de Janeiro.....	790
José Motta Junior.....	Rocha Leão-Macau.....	Rio de Janeiro.....	791
José Orsi.....	S. C. Parnahyba.....	S. Paulo.....	792
José Pereira Braga.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	793
José Pereira da Silva.....	Bragatinga.....	Para.....	794
José Rodrigues de Miranda.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	795
José Baldanha.....	Ypiranga.....	Paraná.....	796
José Salles de Souza.....	Uruganga.....	Para.....	797
José Stroppel.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	798
José Vellozo.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	799
José Vitorino.....	agenda.....	Rio Grande do Sul.....	800
José Weingartner.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	801
José Wiederkreien.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	802
Joaquim A. Porangaba.....	Vicosa.....	Alegrete.....	803
Joaquim Alves de Almeida.....	Monte Alegre.....	Para.....	804
Joaquim Antônio Barboza.....	Canguçu.....	Rio Grande do Sul.....	805
Joaquim Avelino Conha.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	806
Joaquim Barboza.....	Monte Alegre.....	Para.....	807
Joaquim Felix.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	808
Joaquim Francisco da Silva.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	809
Joaquim Freire Ribeiro.....	S. Fleólio.....	Rio de Janeiro.....	810
Joaquim Ignacio Silva.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	811
Joaquim José de Almeida.....	Lagoa Vermelha.....	Rio Grande do Sul.....	812
Joaquim José Bernardes.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	813
Joaquim Martina Portella.....	Julio de Castilho.....	Rio Grande do Sul.....	814
Joaquim Pereira Lima.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	815
Joaquim Pinheiro.....	S. O. Martinho.....	S. Paulo.....	816
Joaquim Ramos.....	Huacara.....	Rio de Janeiro.....	817
Joaquim Ramos.....	Portella.....	Rio Grande do Sul.....	818
Jonathas Magalhães.....	Passo Fundo.....	Minas Gerais.....	819
Jorge Braga.....	Irajubá.....	Para.....	820
José de Abreu Sampalo.....	S. O. Parnahyba.....	S. Paulo.....	821
José de Abreu Sampalo.....	Nova Paulista.....	S. Paulo.....	822
José Alberto da Motta.....	Sant'Anna do Catt.....	Baldá.....	823
José Alves da Costa.....	Santarém.....	Para.....	824
José Ananias P. Pereira.....	S. Sebastião do Paraíso.....	Minas Gerais.....	825
José Antônio.....	Ojiká.....	Para.....	826
José Augusto de Medeiros.....	Villa Guarany.....	Minas Gerais.....	827
José do Barreiro.....	Eugenio da Silveira.....	S. Paulo.....	828
José Heblano Rosa.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	829
José Honfaelio Ribeiro.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	830
José Iritto Sobralho.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	831
José Itatiaia.....	S. O. Visconde Indaiatuba.....	S. Paulo.....	832
José Caetano Gonçalves Jardim.....	Porto Alegre.....	Rio Grande do Sul.....	833
José Cupertino T. Fontes.....	Rio Casca.....	Minas Gerais.....	834
José Dias.....	S. O. V. Indaiatuba.....	S. Paulo.....	835
José Domílano.....	Paralizópolis.....	Minas Gerais.....	836
José Dossá.....	Passo Fundo.....	Rio Grande do Sul.....	837
José Elvilio da S. Perdigão.....	Alvinópolis.....	Minas Gerais.....	838
José Fabiano Reis.....	Diaa.....	Minas Gerais.....	839
José Fedatto.....	Alfredo Chaves.....	Rio Grande do Sul.....	840
José Fracolze.....	Guaporé.....	Para.....	841
José Francisco de Lima.....	Quatiquirú.....	Para.....	842
José Francisco dos Bantos.....	Igarapé-Açu.....	Para.....	843
José Francisco de Souza.....	Uruganga.....	Para.....	844
José Gabriel de Morais.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	845

EXPOSITOR	CIDADE	ESTADO	NºM. DO BOLETIM
José Gomez.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	846
José Henrique de Faria.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	847
José Ignacio de P. Tavares.....	Fatima.....	Minas Gerais.....	848
José Joaquim Telles da Silva.....	Frilburgo.....	Rio de Janeiro.....	849
José Izquierdo da Silva.....	Igarapé-Açu.....	Para.....	850
José Lourenço da Costa.....	Sete Lagoinhas.....	Minas Gerais.....	851
José Luiz de Oliveira.....	N. C. Martinho.....	R. Paulo.....	852
José Martins Mala.....	Presidente de Morais.....	Minas Gerais.....	853
José Martins da Silveira.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	854
José Martins Amaral.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	855
José Martins Tavares.....	Bragança.....	Para.....	856
José Melcher.....	N. C. Parnahyba.....	R. Paulo.....	857
José Moreno Castilho.....	N. C. Martinho.....	R. Paulo.....	858
José Neraldo Allion.....	S. Félix.....	Bahia.....	859
José Niceta.....	S. Francisco de Assis.....	Rio Grande do Sul.....	860
José Nunes de Faria.....	N. C. Martinho.....	R. Paulo.....	861
José Palma.....	Jacuba.....	R. Paulo.....	862
José Paraguay.....	Passo Fundo.....	Rio Grande do Sul.....	863
José Pereira de Paula.....	Villa Braz.....	Minas Gerais.....	864
José Pereira de Souza.....	Igarapé-Açu.....	Para.....	865
José Pileco.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul.....	866
José Ribeiro Sampayo.....	Olídon.....	Para.....	867
José Rodrigues de Lima.....	N. C. Martinho.....	R. Paulo.....	868
José Salustiano Sant'Anna.....	Sant'Anna do Catt.....	Bahia.....	869
José Scotti.....	Sant'Anna do Catt.....	Bahia.....	870
José Zenúndano.....	Yperanga.....	Paraná.....	871
Josephina Cobos.....	N. O. Martinho.....	R. Paulo.....	872
Júlio Antônio Thuler.....	Frilburgo.....	Rio de Janeiro.....	873
Júlio Guedara.....	N. C. Parnahyba.....	R. Paulo.....	874
Júlio Matsker.....	N. O. Parnahyba.....	R. Paulo.....	875
Júlio Selbach.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	876
Lao Howe.....	Nova Odessa.....	R. Paulo.....	877
Léo Brungarten.....	Gavilão Peixoto.....	Rio Grande do Sul.....	878
Leonardo Severo Pinto.....	Canguçu.....	Rio de Janeiro.....	880
Leopoldina Railway Co.....	—	Para.....	881
Lima Dahlin.....	Belém.....	Rio Grande do Sul.....	882
Lourival Autunes.....	Pelotas.....	Para.....	883
Luz Chaves Freitas.....	Igarapé-Açu.....	Paraná.....	884
Luz Oláda.....	Cerro Azul.....	Rio Grande do Sul.....	885
Luz Furlan.....	Alfredo Chaves.....	Para.....	886
Luz Ferreira da Silva.....	Olídon.....	Minas Gerais.....	887
Luz Gonçalves Alves.....	Mattoalinhos.....	Para.....	888
Luz José de Freitas.....	Igarapé-Açu.....	Rio Grande do Sul.....	889
Luz Osorio Ferreira.....	Passo Fundo.....	Rio Grande do Sul.....	890
Luz Plaza.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul.....	891
Luz Sangalli.....	Alfredo Chaves.....	R. Paulo.....	892
Luz Telles da Pinto.....	R. Paulo.....	R. Paulo.....	893
Luz Thomaz de Freitas.....	Igarapé-Açu.....	Para.....	894
Luz de Vassconcelos.....	S. Bento.....	Santa Catharina.....	895
Malapidas R. da Silva.....	Bragança.....	Rio Grande do Sul.....	896
Mamoes Rodrigues.....	R. Francisco de Assis.....	Para.....	897
Manoel Alves de Moura.....	Igarapé-Açu.....	R. Paulo.....	898
Manoel Itanze.....	N. O. Parnahyba.....	Para.....	899
Manoel Oampina da Silva.....	Bragança.....	R. Paulo.....	900
Manoel Carlos de Lima.....	Mejú.....	Para.....	901
Manoel Casemiro de Araújo.....	Bragança.....	Para.....	902
Manoel Domingos.....	Dias.....	Minas Gerais.....	903

EXPOSITOR	CÍDADO	ESTADO	NÚM. DO BOLETIM
Manoel Ferreira do Nascimento	Oblílio	Para.	903
Manoel Gomes de Souza	Igarapé-Açu	Minas Gerais	904
Manoel Joaquim Rodrigues	Igarapé-Açu	Para.	905
Manoel José dos Santos	Bragança	Para.	906
Manoel Lopes da Silva	Olidos	Para.	907
Manoel Martins	Avellar	Para.	908
Manoel M. de O. Natal	Lagoa Vermelha	Rio de Janeiro	909
Manoel Nunes de Mesquita	S. Miguel do Vale	Rio Grande do Sul	910
Manoel Olegario de Carvalho	Avellar	Espírito Santo	911
Manoel Oliveira Natal	Montenegro	Rio de Janeiro	912
Manoel Dal Pra	Oblílio	Rio Grande do Sul	913
Manoel Ribeiro do Nascimento	Nova Friburgo	Para.	914
Manoel Rodrigues da Costa	Lagoa Vermelha	Rio de Janeiro	915
Manoel Silveira da Cunha	Vila Bras.	Rio Grande do Sul	916
Maria de Conceição Jesus	S. José dos Pinhais	Minas Gerais	917
Mathews Borges	S. João do Muquy	Pernambuco	918
Mathews Xavier M. de Paiva	Gavilão Peixoto	S. Paulo	919
Mathias Ferreira	Petrópolis	Rio de Janeiro	920
Moura Brasil	Perdigão	Minas Gerais	921
Natal Yunes	N. S. Parnahyba	S. Paulo	922
Natali Biquaner	Piraúalinho	Minas Gerais	923
Nestor Machado	Montenegro	Rio Grande do Sul	924
Nicoldo Dibili	—	Matto Grosso	925
Nhamibiquaras (Sabandia — C.R.)	—	Matto Grosso	926
Nhamibiquaras (Tamendés — Q. H.)	—	Matto Grosso	927
Nhamibiquaras (Taitós — Q. R.)	—	Matto Grosso	928
Odilon de Almeida	Uberlândia	Minas Gerais	929
Odilon José de Carvalho	Itatiaia	Minas Gerais	930
Oliver Meyner (Mme)	Vargem Alegre	Rio de Janeiro	931
Olympio Per da Botelho	S. João do Muquy	Espírito Santo	932
Oreste Assoni	Guaporé	Rio Grande do Sul	933
Oscar Buratto	Banterem	Para.	934
Odas Martins V. Andrade	Paráíba do Sul	Rio de Janeiro	935
Paulo M. de Lira	Pedras	Rio Grande do Sul	936
Paulo Paffen	Canguçu	Rio Grande do Sul	937
Pedro Bertolini	Passo Fundo	Rio Grande do Sul	938
Pedro Castresane	N. S. V. Indaiatuba	S. Paulo	939
Pedro Castro	Bragança	Para.	940
Pedro Estevam	Vila Bras.	Minas Gerais	941
Pedro Laranguoti	Praia da Iguape	S. Paulo	942
Pedro Lubian	Passo Fundo	Rio Grande do Sul	943
Pedro Mourão de Almeida	Lagoa Vermelha	Rio Grande do Sul	944
Pedro Paulino da Costa	Monte Santo	Minas Gerais	945
Pedro Pedroso	Piraúalinho	Minas Gerais	946
Pedro Slimini	Colônia Aceyoli	Paraná	947
Pedro Torres Rodrigues	N. S. V. Indaiatuba	Capital Federal	948
Prefeitura do Distrito Federal	Hom. Jardim	Rio de Janeiro	949
Quintino José Mavellos	Capivari	Rio Grande do Sul	950
Quintino Marques Souza	Sorocaba	Para.	951
Ram S. Alberto Engellau	Bragança	Para.	952
Raymundo Alves Telêmaco	Bragança	Para.	953
Raymundo P. de Pará	Bragança	Para.	954
Raymundo M. da Silva	Bragança	Para.	955
Raymundo P. Barbosa	Bragança	Para.	956
Reinaldo Caetano	Gavilão Peixoto	S. Paulo	957
Rheusio Brandaliz	Chapada	Rio Grande do Sul	958
Rheusio Minich	S. Bento	Baía Catharina	959

EXPONENTE	CIDADE	ESTADO	NÚM. DO BOLETIM
Roberto F. da Silva.....	Espigão.....	Alagoas.....	960
Rodolpho C. Laddra.....	Tiradentes.....	Minas Gerais.....	961
Habílio Habílio.....	Bragança.....	Pará.....	962
Salustiano M. Leite.....	Ponto Alegre.....	Minas Gerais.....	963
Salvador M. de Almeida.....	Lagôa Vermelha.....	Rio Grande do Sul.....	964
Salvador O. Prestes.....	Lagôa Vermelha.....	Rio Grande do Sul.....	965
Bento Moel.....	Encantado.....	Rio Grande do Sul.....	966
Saturnino O. Nunes.....	Porto Alegre.....	Rio Grande do Sul.....	967
Satyrô N. Souza.....	Bragança.....	Pará.....	968
Sarel O. Omar.....	Passo Fundo.....	Rio Grandes do Sul.....	969
Sebastião Alves da Cunha.....	Monte Alegre.....	Pará.....	970
Sebastião B. de Faria.....	Vila Brasil.....	Minas Gerais.....	971
Serafim José Simões.....	Bomposto (Par. Sul).....	Rio de Janeiro.....	972
Simão Silva.....	Obidos.....	Pará.....	973
Sinfrônio M. Joaquim.....	Passo Fundo.....	Rio Grande do Sul.....	974
Sizenando Chaves.....	Vila Braz.....	Minas Gerais.....	975
Themístocles Figueiredo.....	Soure.....	Pará.....	976
Theófilo A. Siqueira Júnior.....	Padua.....	Rio de Janeiro.....	977
Valentim Bonova.....	Alfredo Chaves.....	Rio Grande do Sul.....	978
Valeriano Rodrigues.....	Caçapava.....	Rio Grande do Sul.....	979
Vicente Kandulak.....	S. Bento.....	S. Paulo.....	980
Vicente Machado.....	Olídon.....	Pará.....	981
Vicente Perdrix da Rosa.....	Antunes.....	Minas Gerais.....	982
Victor Langare.....	Oaxáca.....	Rio Grande do Sul.....	983
Victoriano Blanchini.....	N. G. Marinho.....	S. Paulo.....	984
Virgílio Semenwitz.....	Nova Odessa.....	S. Paulo.....	985
Vital Palva.....	Vila Brasil.....	Minas Gerais.....	986
Viuva Leonardo Stretch.....	Montenegro.....	Rio Grande do Sul.....	987

MILHIO DEBULHADO

EXPONENTE	CIDADE	ESTADO	NÚM. DO BOLETIM
Alberto Paulke.....	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul.....	948
Alexandre Landi.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul.....	989
Andréa Rizzotti.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul.....	990
Angelo Gorsetti.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul.....	991
Angelo Zanuzzi.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul.....	992
Antônio Almeida.....	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul.....	993
Antônio Franciosi.....	Garibaldi.....	Rio Grande do Sul.....	994
Bento Fogaca.....	Itália de Castilho.....	Rio Grande do Sul.....	995
Candido Morelo P.....	Santo Amaro.....	Rio Grande do Sul.....	996
Carlos Díler.....	Itália de Castilho.....	Rio Grande do Sul.....	997
Carlos Helfer.....	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul.....	998
Cesarino Felippe A. C.....	Belém.....	Pará.....	999
Dionysio Leonardi.....	Ayala.....	Rio Grande do Sul.....	1 000
Ernesto Osava.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul.....	1 001
Ernesto Masbarat.....	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul.....	1 002
Heinrich Pittelkow.....	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul.....	1 003
Industrial Guyabana.....	Guayaibi.....	Matto Grosso.....	1 004

EXPOSITOR	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Jollo Cataesta.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul....	1.005
Jollo Carregnato.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul....	1.006
Jollo Fray.....	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul....	1.007
Jollo Zucelotto.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul....	1.008
José Cecchini.....	Garibaldi.....	Rio Grande do Sul....	1.009
Julio Bresciani.....	Garibaldi.....	Rio Grande do Sul....	1.010
Leônio do Prado.....	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul....	1.011
Olivio do M. e Silva.....	Julio de Castilho.....	Rio Grande do Sul....	1.012
Pedro Hesek.....	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul....	1.013
Pedro R. Sobrinho.....	Lagradão.....	Rio Grande do Sul....	1.014
Bento Cataesta.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul....	1.015
Silvestre Gallo.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul....	1.016
Theodosio Pittelkow.....	Santa Cruz.....	Rio Grande do Sul....	1.017
Valentim Venturino.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul....	1.018
Victorio Sugirl.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul....	1.019
Victorio Pazzia.....	Caxias.....	Rio Grande do Sul....	1.020

MILHO BENEFICIADO

EXPOSITOR	REFEIT.	CIADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Adelino Figueiredo.....	Fubá.....	Resende.....	Rio de Janeiro	1.021
Arthur Suplley.....	Cangela (2 tipos).....	Lapa.....	Paraná.....	1.022
Arthur Suplley.....	Farinha.....	Lapa.....	Paraná.....	1.023
Arthur Suplley.....	Fubá (2 tipos).....	Lapa.....	Paraná.....	1.024
Arthur Suplley.....	Querêa (2 tipos).....	Lapa.....	Paraná.....	1.025
Arthur T. Leite.....	Fubá.....	Resende.....	Ilha de Tinharé	1.026
Bresciani & Rizental.....	Cangela (8 tipos).....	Cordeirópolis.....	Paraná.....	1.027
Bresciani & Rizental.....	Farinha (22 tipos).....	Cordeirópolis.....	Paraná.....	1.028
Bresciani & Rizental.....	Fubá (7 tipos).....	Cordeirópolis.....	Paraná.....	1.029
Colônia Japô.....	Macarronette.....	Cordeirópolis.....	Paraná.....	1.030
Colônia Japô.....	Cangela.....	Lapa.....	Paraná.....	1.031
Colônia Japô.....	Farinha.....	Lapa.....	Paraná.....	1.032
Colônia Vera Guaraná.....	Fubá.....	Lapa.....	Paraná.....	1.033
Comissário Rombo.....	Fubá.....	—	Paraná.....	1.034
C. Westphalen.....	Farinha.....	Lapa.....	Matto Grosso	1.035
Domingos A. Barbosa.....	Farinha.....	Sete Lagoas.....	Paraná.....	1.036
Domingos A. Barbosa.....	Fubá miloso.....	Sete Lagoas.....	Minas Gerais	1.037
Empírio o Aliverti.....	Farinha (3 tipos).....	Belém.....	Minas Gerais	1.038
Felippe Lima.....	Farinha (2 tipos).....	Belém.....	Pará.....	1.039
Francisco J. Pereira.....	Farinha.....	Barbacena.....	Pará.....	1.040
Francisco J. Pereira.....	Farinha maturada.....	Barbacena.....	Minas Gerais	1.041
Francisco J. Pereira.....	Fubá amarelo.....	Barra do Rio.....	Minas Gerais	1.042
Francisco J. Pereira.....	Fubá miloso.....	Barbacena.....	Minas Gerais	1.043
Francisco J. Pereira.....	Malzona.....	Barbacena.....	Minas Gerais	1.044
Francisco J. Pereira.....	Malzona amarela.....	Barbacena.....	Minas Gerais	1.045
Francisco J. Pereira.....	Malzona branca.....	Barbacena.....	Minas Gerais	1.046
Franklin E. Cunha.....	Farinha.....	Barroso.....	Minas Gerais	1.047
Ignacio J. A. Franco.....	Farinha.....	Cordeirópolis.....	Paraná.....	1.048
Instituto Agronomico.....	Farinha (3 tipos).....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.049

HOLDINGS	ESPECIE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Júlio Baptista Dias.....	Farinha.....	Cong. do Campo.....	Minas Gerais	1.0.1
Júlio Baptista Dias.....	Farinha milimosa.....	Cong. do Campo.....	Minas Gerais	1.0.2
Júlio Baptista Dias.....	Milzena.....	Cong. do Campo.....	Minas Gerais	1.0.3
José Augusto Ladeira.....	Farinha Francesa.....	Guarany.....	Minas Gerais	1.0.4
José Augusto Ladeira.....	Farinha alecrimado.....	Guarany.....	Minas Gerais	1.0.5
José Lourenço.....	Farinha amarelo.....	Sete Lagoas.....	Minas Gerais	1.0.6
José Lourenço.....	Farinha branca.....	Sete Lagoas.....	Minas Gerais	1.0.7
J. Delznyth & C.....	Farinha (2 tipos).....	Belém.....	Pará.....	1.0.8
Leopoldina Railway Co.....	Cangela branca.....	—	Rio de Janeiro	1.0.9
Leopoldina Railway Co.....	Farinha (2 tipos).....	Belém.....	Rio de Janeiro	1.0.0
Lima & Dániel.....	Farinha (2 tipos).....	Belém.....	Pará.....	1.0.1
Manoel a Tocantins.....	Farinha (2 tipos).....	Manoel.....	Pará.....	1.0.2
Manoel de A. Pinheiro.....	Farelo.....	Maceió.....	Alagoas	1.0.3
Manoel de A. Pinheiro.....	Granito.....	Maceió.....	Alagoas	1.0.4
Manoel de A. Pinheiro.....	Milzena.....	Maceió.....	Alagoas	1.0.5
Manoel de A. Pinheiro.....	Milho desidratado.....	Maceió.....	Alagoas	1.0.6
Manoel de A. Pinheiro.....	Milho quebrado.....	Maceió.....	Alagoas	1.0.7
Miguel N. Gineiro.....	Farinha (4 tipos).....	Irragana.....	Pará.....	1.0.8
Miguel de P. Iribas.....	Cangela.....	Lapa.....	Paraná.....	1.0.9
Miguel de P. Iribas.....	Farinha.....	Lapa.....	Paraná.....	1.0.0
Midinho de Santa Cruz.....	Farelo.....	Santa Cruz.....	Distrito Federal	1.0.1
Midinho de Santa Cruz.....	Farinha milimosa n. 1.....	Santa Cruz.....	Distrito Federal	1.0.2
Midinho de Santa Cruz.....	Farinha milimosa n. 2.....	Santa Cruz.....	Distrito Federal	1.0.3
Nico'au C. Sampalo.....	Cangela.....	Mariana.....	Minas Gerais	1.0.1
Nico'au C. Sampalo.....	Farinha.....	Mariana.....	Minas Gerais	1.0.3
Randolfo C. Ladeira.....	Farinha.....	Tiradentes.....	Minas Gerais	1.0.6
Raymundo J. Cabral.....	Farinha.....	Belém.....	Pará.....	1.0.7
Zauria Cordeiro.....	Farinha.....	Belém.....	Pará.....	1.0.8

PROJECTOS DERIVADOS DO MILHO

EXPOSITOR	ESPECIE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Cooperativa Agroindustrial.....	Banha.....	S. Sebastião do Oeste.....	R. G. do Sul	1.0.79
Emílio Selbach & C.....	Banha.....	Venâncio Ayres.....	R. G. do Sul	1.0.80
Ernesto Petzhold.....	Enrol. de porco.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.0.81
Ernesto Petzhold.....	Galantina.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.0.82
Ernesto Petzhold.....	Mortadella.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.0.83
Ernesto Petzhold.....	Palo de porco.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.0.84
Ernesto Petzhold.....	Salame.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.0.85
E. Marystanj Junior.....	Banha.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.0.86
Fatsh & C.....	Banha.....	Santa Cruz.....	R. G. do Sul	1.0.87
Frederico Menz & C.....	Banha.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.0.88
Frigorífico Paranáense.....	Bacon.....	Coritiba.....	Paraná.....	1.0.0
Frigorífico Paranáense.....	Banha.....	Coritiba.....	Paraná.....	1.0.00
Frigorífico Paranáense.....	Presunto.....	Coritiba.....	Paraná.....	1.0.01
Menser & C.....	Banha.....	Santa Cruz.....	R. G. do Sul	1.0.02
Irnikos Paganeli.....	Galantina.....	Giribaldi.....	R. G. do Sul	1.0.03
Irnikos Paganeli.....	Mortadella.....	Giribaldi.....	R. G. do Sul	1.0.04

EXPONENTE	ESPECIE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Trindade Paganelli.....	Ossocoel.....	Garibaldi.....	R. G. do Sul.	1.093
Trindade Paganelli.....	Feljonda completa.....	Garibaldi.....	R. G. do Sul.	1.096
J. Henner & C.	Lingüica.....	Montenegro.....	R. G. do Sul.	1.097
José Basso & Cesar Dalpiaz	Ossocoel.....	Caxias.....	R. G. do Sul.	1.098
José Basso & Cesar Dalpiaz	Pato.....	Caxias.....	R. G. do Sul.	1.099
José Basso & Cesar Dalpiaz	Salsichas.....	Caxias.....	R. G. do Sul.	1.100
Kroeff, Willgem & C.	Presuntos.....	S. Leopoldo.....	R. G. do Sul.	1.101
Kroeff, Willgem & C.	Tonelinhos.....	S. Leopoldo.....	R. G. do Sul.	1.102
Kroeff, Willgem & C.	Banha.....	S. Leopoldo.....	R. G. do Sul.	1.103
Kroeff, Willgem & C.	Pumba.....	S. Leopoldo.....	R. G. do Sul.	1.104
Kroeff, Willgem & C.	Pumba.....	S. Leopoldo.....	R. G. do Sul.	1.105
Kroeff, Willgem & C.	Mortadellas.....	S. Leopoldo.....	R. G. do Sul.	1.106
Kroeff, Willgem & C.	Palos.....	S. Leopoldo.....	R. G. do Sul.	1.107
Kroeff, Willgem & C.	Presuntos.....	S. Leopoldo.....	R. G. do Sul.	1.108
Ladiashan Insegnynpl.....	Salmão.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.109
Ladiashan Insegnynpl.....	Tonelinhos.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.110
Ladiashan Insegnynpl.....	Diversos.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.111
Ladiashan Insegnynpl.....	Banha.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.112
Leipnitz Ganer & C.	Salmão.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.113
Leipnitz Ganer & C.	Mortadella.....	Montenegro.....	R. G. do Sul.	1.114
Leipnitz Ganer & C.	Presuntos.....	Montenegro.....	R. G. do Sul.	1.115
Leipnitz Ganer & C.	Salmão.....	Montenegro.....	R. G. do Sul.	1.116
Leipnitz Ganer & C.	Banhas.....	Montenegro.....	R. G. do Sul.	1.117
Leipnitz Ganer & C.	Gatai'nua.....	Montenegro.....	R. G. do Sul.	1.118
Leipnitz Ganer & C.	Lingüica.....	Montenegro.....	R. G. do Sul.	1.119
Leipnitz Ganer & C.	Pato.....	Montenegro.....	R. G. do Sul.	1.120
Leipnitz Ganer & C.	Presuntos.....	Montenegro.....	R. G. do Sul.	1.121
Mario Bastos & C.	Quedja de porco.....	Crua Alta.....	R. G. do Sul.	1.122
Otero & C.	Salmão.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.123
Paschow Strangelo.....	Salgados.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.124
Paschow Strangelo.....	Lingüicas.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.125
Paschow Strangelo.....	Mortadellas.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.126
Paschow Strangelo.....	Queijo Francês.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.127
Paschow Strangelo.....	Salsichas.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.128
Paschow Strangelo.....	Tonelinhos.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.129
Produtos Co. do Brazil.....	Banha.....	Osasco.....	R. Paulo.....	1.131
Tito de Paula Couto.....	Costela de porco.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul.	1.132

MISCELLANEA

EXPONENTE	ESPECIE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Adalberto Venturino.....	Trigo em grão.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul.	1.133
Adolphi Mielzel.....	Feljão de cbr.....	Passo Fundo.....	R. G. do Sul.	1.134
Adolphi Mielzel.....	Lenfíllas.....	Passo Fundo.....	R. G. do Sul.	1.135
Adolphi Mielzel.....	Trigo em grão.....	Passo Fundo.....	R. G. do Sul.	1.136
Altamiro Paganelli.....	Trigo em grão.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul.	1.137
Alberto Canha.....	Lubraba.....	Caxias.....	R. G. do Sul.	1.138
Alberto Grund.....	Lentilhas.....	Estrela.....	R. G. do Sul.	1.139

EXPOSITOR	ESPECIE	PRODUTO	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Alberto Renode.....	Trigo em grão.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.140
Alhino Bulgari.....	Feljão Siririca.....	Lagôa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.141
Aleides Magalhães.....	Trigo em grão.....	Passo Fundo.....	R. G. do Sul	1.142
Alvínio Anter.....	Feljão de cér.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.143
Andara & Coelho.....	Herva preta.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.144
André Fonsati.....	Feljão.....	Caxias.....	R. G. do Sul	1.145
Angelo Antônio tho.....	Feljão preto.....	Caxias.....	R. G. do Sul	1.146
Angelo Bedin.....	Trigo em grão.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.147
Angelo Machado.....	Avela branca.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.148
Angelo Mezzaglia.....	Trigo.....	Eneantado.....	R. G. do Sul	1.149
Angelo R. Faia.....	Feljão.....	Monte Allegre.....	R. G. do Sul	1.150
Aníbal Spadani.....	Arroz em casca.....	Bento Gonçalves.....	R. G. do Sul	1.151
Aníbil Spadani.....	Trigo em grão.....	Bento Gonçalves.....	R. G. do Sul	1.152
Antônio da Silveira.....	Arroz (5 tipos).....	Cambaran.....	R. G. do Sul	1.153
Antônio Abatte.....	Favas.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.154
Antônio Albitante.....	Trigo em grão.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.155
Antônio B. Phellipe.....	Trigo em grão.....	Monte Negro.....	R. G. do Sul	1.156
Antônio B. dos Santos.....	Batatas.....	Estrela.....	R. G. do Sul	1.157
Antônio B. dos Santos.....	Trigo.....	Estrela.....	R. G. do Sul	1.158
Antônio Heuto & C.....	Grão de bico.....	S. Bento do Sul de Coligny	R. G. do Sul	1.159
Antônio Richard III.....	Trigo em grão.....	Antônio Prado.....	R. G. do Sul	1.160
Antônio Biambelli.....	Feljão branco.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.161
Antônio Boarato.....	Avela preta.....	Lagôa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.162
Antônio Boarato.....	Herva mate.....	Lagôa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.163
Antônio Bratt.....	Trigo.....	Eneantado.....	R. G. do Sul	1.164
Antônio Colin.....	Farinha de trigo.....	Antônio Prado.....	R. G. do Sul	1.165
Antônio do Couto.....	Mamona.....	Eneantado.....	R. G. do Sul	1.166
Antônio do Couto.....	Trigo.....	Eneantado.....	R. G. do Sul	1.167
Antônio F. Gomes.....	Favas.....	Lagôa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.168
Antônio F. Gomes.....	Feljão Tupý.....	Lagôa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.169
Antônio F. Gomes.....	Trigo em grão.....	Lagôa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.170
Antônio Flácul.....	Cevada.....	Guaporé.....	R. G. do Sul	1.171
Antônio Flácul.....	Trigo em grão.....	Guaporé.....	R. G. do Sul	1.172
Antônio Franclod.....	Avela preta.....	Garibaldi.....	R. G. do Sul	1.173
Antônio Franclod.....	Feljão branco.....	Garibaldi.....	R. G. do Sul	1.174
Antônio Franclod.....	Feljão preto.....	Garibaldi.....	R. G. do Sul	1.175
Antônio Franclod.....	Linhaga.....	Garibaldi.....	R. G. do Sul	1.176
Antônio Franclod.....	Trigo em grão.....	Garibaldi.....	R. G. do Sul	1.177
Antônio Freseura.....	Altafia.....	S. Francisco do Sul.....	R. G. do Sul	1.178
Antônio Golm.....	Farinha de trigo.....	Antônio Prado.....	R. G. do Sul	1.179
Antônio Lago.....	Trigo em grão.....	Passo Fundo.....	R. G. do Sul	1.180
Antônio Olho.....	Cevada.....	S. Francisco do Sul.....	R. G. do Sul	1.181
Antônio Peltudo.....	Trigo em grão.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.182
Antônio Petricowki I.....	Batatas.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.183
Antônio Petricowki I.....	Feljão.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.184
Antônio Petricowki I.....	Trigo em grão.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.185
Antônio Preimaur.....	Trigo em grão.....	Bento Gonçalves.....	R. G. do Sul	1.186
Antônio Radtka.....	Cevada.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.187
Antônio Radtka.....	Trigo em grão.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.188
Antônio da Silva Flores.....	Polvilho.....	S. Bento do Sul de Calv.....	R. G. do Sul	1.189
Antônio Shimol.....	Tremoço.....	Estrela.....	R. G. do Sul	1.190
Antônio Tonello.....	Trigo em grão.....	Antônio Prado.....	R. G. do Sul	1.191
Antônio Torres.....	Feljão.....	Antônio Prado.....	R. G. do Sul	1.192
Antônio Verbasimo de J.....	Herva mate.....	Ipui.....	R. G. do Sul	1.193
Antônio Wartiba.....	Feljão preto.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.194
Antônio Zadoma.....	Arroz com casca.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.195
Antônio Zadoma.....	Cevada.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.196

EXPONENTE	ESPECIE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Antônio Zadona.....	Farinha de trigo.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul.	1.197
Arthur Nebell Issler.....	Herba bobinha.....	Passo Fundo.....	R. G. do Sul.	1.198
Arthur Telkeira Leli.....	Feljão (3 tipos).....	Bezende.....	Hllo de Jacobina.	1.199
Asilo Pella.....	Arroz com casca.....	Taquary.....	H. G. do S. L.	1.200
Asilo Pella.....	Caruru.....	Taquary.....	R. G. do Sul.	1.201
Asilo Pella.....	Espelta com cereais.....	Taquary.....	R. G. do Sul.	1.202
Asilo Pella.....	Farinha de mandioca.....	Taquary.....	R. G. do Sul.	1.203
Asilo Pella.....	Farinha de Sago (1º).....	Taquary.....	H. G. do Sul.	1.204
Asilo Pella.....	Farinha de Sago (2º).....	Taquary.....	R. G. do Sul.	1.205
Asilo Pella.....	Farinha de Sago (3º).....	Taquary.....	R. G. do Sul.	1.206
Asilo Pella.....	Tapioca.....	Taquary.....	H. G. do Sul.	1.207
Asilo Sagrada Família.....	Arroz com casca.....	S. Sebastião do Caíy.....	R. G. do Sul.	1.208
Asilo Sagrada Família.....	Chileiro.....	S. Sebastião do Caíy.....	R. G. do Sul.	1.209
Asilo Sagrada Família.....	Feljão.....	S. Sebastião do Caíy.....	H. G. do Sul.	1.210
Asilo Sagrada Família.....	Lentilhas.....	S. Sebastião do Caíy.....	H. G. do Sul.	1.211
Asilo Sagrada Família.....	Trigo.....	S. Sebastião do Caíy.....	H. G. do Sul.	1.212
Attilio Carozato.....	Trigo em grão.....	Antônio Prado.....	H. G. do Sul.	1.213
Augusto Brochier.....	Tremegor.....	Montenegro.....	R. G. do Sul.	1.214
Augusto Genz.....	Ervilha.....	Santa Cruz.....	R. G. do Sul.	1.215
Augusto Kaeber.....	Feljão preto.....	Santa Cruz.....	H. G. do S. L.	1.216
Augusto Pauke.....	Trigo.....	Santa Cruz.....	R. G. do Sul.	1.217
Augusto Schubert.....	Trigo em grão.....	Lageado.....	R. G. do Sul.	1.218
Raimundo S. J. Flauth.....	Feijão cavallo.....	Montenegro.....	R. G. do Sul.	1.219
Rapista Dorigon.....	Farinha de trigo.....	Passo Fundo.....	R. G. do S. L.	1.220
Rapista Dorigon.....	Trigo.....	Passo Fundo.....	R. G. do Sul.	1.221
Rapista Lago.....	Trigo em grão.....	Bento Gonçalves.....	R. G. do Sul.	1.222
Bonalleto Fransesch.....	Trigo em grão.....	Passo Fundo.....	R. G. do Sul.	1.223
Henriquez Rone.....	Avela preta.....	Caxias.....	H. G. do Sul.	1.224
Bento Barreto.....	Fibras (2 tipos).....	Campos.....	Hllo de Jamiro.	1.225
Rotolo Grandio.....	Linhaca.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul.	1.226
Bráulio Bittencourt.....	Fibras de bananaeira.....	Guaratuba.....	R. G. do Sul.	1.227
Baldrimo Albrecht.....	Lentilha.....	Alfredo Chaves.....	H. G. do Sul.	1.228
Caetano Rone & C.....	Fava.....	Caxias.....	H. G. do Sul.	1.229
Caetano Rone & C.....	Linhaga.....	Caxias.....	R. G. do Sul.	1.230
Candido Costa.....	Batata doce.....	S. Amaro.....	R. G. do Sul.	1.231
Candido Ferri.....	Feljão preto.....	Garibaldi.....	R. G. do Sul.	1.232
Camillo Ferri.....	Trigo em grão.....	Garibaldi.....	R. G. do Sul.	1.233
Janello Gaspari.....	Trigo em grão.....	Antônio Prado.....	H. G. do Sul.	1.234
Carlos Martins.....	Farinha de mandioca.....	S. Sebastião do Caíy.....	R. G. do Sul.	1.235
Carlos Martins.....	Polyvílio.....	S. Sebastião do Caíy.....	H. G. do Sul.	1.240
Carlos Resfoso.....	Farinha de trigo.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul.	1.247
Carlos Reala.....	Chileiro.....	S. Francisco de Assis.....	R. G. do Sul.	1.248
Carlos Celebrandi.....	Linho.....	Laguna Vermelha.....	H. G. do Sul.	1.249
Carlos Weber.....	Arroz com casca.....	Mitengro.....	R. G. do Sul.	1.243
Centro Agrícola do Paraná.....	Verão com casca.....	Cordeirópolis.....	Paraná	1.211
Centro Agrícola do Paraná.....	Café (2 tipos).....	Nilo Claro.....	Paraná	1.211
Centro Agrícola do Paraná.....	Gentio.....	Cordeirópolis.....	Paraná	1.213
Centro Agrícola do Paraná.....	Cevada.....	Cordeirópolis.....	Paraná	1.214
Centro Agrícola do Paraná.....	Farinha de mandioca.....	Cordeirópolis.....	Paraná	1.215
Centro Agrícola do Paraná.....	Feljão e arroz.....	Palmela.....	Paraná	1.946
Centro Agrícola do Paraná.....	Feljão momo.....	Cordeirópolis.....	Paraná	1.947

EXPONENTE	ESPECIE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Centro Agrícola do Paraná	Trigo	Coritiba	Paraná	1.214
Cesarino Philippo & C.	Arroz em casca	Belém	Pará	1.219
Cesarino Philippo & C.	Feljão	Belém	Pará	1.250
Christiano Agostin'ho	Arroz com casca	Montenegro	R. G. do Sul	1.211
Christiano Deicheler	Trigo em grão	Alfredo Chaves	R. G. do Sul	1.252
Christiano Lench	Arroz com casca	Montenegro	R. G. do Sul	1.243
Christiano Selbach	Arroz com casca	Montenegro	R. G. do Sul	1.251
Christiano Selbach	Tremoço	Montenegro	R. G. do Sul	1.255
Christovão Agostin'	Cevada	Montenegro	R. G. do Sul	1.256
Colonia Cruz Machado	Centelo	Centelo	Paraná	1.257
Colonia Cruz Machado	Feljão (2 tipos)	Centelo	Paraná	1.258
Colonia Cruz Machado	Sorgo	Centelo	Paraná	1.259
Colonia Iraty	Arroz (2 tipos)	Avela	Paraná	1.260
Colonia Iraty	Ervilhas	Avela	Paraná	1.261
Colonia Iraty	Fago-Pyro	Avela	Paraná	1.262
Colonia Iraty	Feljão (2 tipos)	Mandioxa	Paraná	1.263
Colonia Iraty	Palmo	Palmo	Paraná	1.264
Colonia Iraty	Sementes de pinho	Palmo	Paraná	1.265
Colonia Iraty	Taploca	Centelo	Paraná	1.266
Colonia Iraty	Trigo Francêz	Centelo	Paraná	1.267
Colonia Iraty	Trigo Russo	Centelo	Paraná	1.271
Colonia Itaparé	Ervilhas	Ervilhas	Paraná	1.272
Colonia Japó	Fago-Pyro	Farinha de batata	Paraná	1.273
Colonia Japó	Feljão	Farinha de mandioxa	Paraná	1.274
Colonia Japó	Palmo	Farinha de pinhão	Paraná	1.275
Colonia Japó	Trigo	Farinha de centelo	Paraná	1.276
Colonia Japó	Feljão (10 tipos)	Farinha de mandioxa	Paraná	1.277
Colonia Japó	Tremoço	Farinha de pinhão	Paraná	1.278
Colonia Japó	Trigo	Farinha de centelo	Paraná	1.279
Colonia Senador Corrêa	Arroz	Farinha de mandioxa	Paraná	1.280
Colonia Senador Corrêa	Carbamino	Farinha de pinhão	Paraná	1.281
Colonia Senador Corrêa	Centelo	Farinha de centelo	Paraná	1.282
Colonia Senador Corrêa	Cevada	Farinha de mandioxa	Paraná	1.283
Colonia Senador Corrêa	Ervilhas	Farinha de pinhão	Paraná	1.284
Colonia Senador Corrêa	Fago-Pyro	Farinha de centelo	Paraná	1.285
Colonia Senador Corrêa	Feljão (2 tipos)	Farinha de mandioxa	Paraná	1.286
Colonia Senador Corrêa	Palmo	Farinha de pinhão	Paraná	1.287
Colonia Senador Corrêa	Trigo	Farinha de centelo	Paraná	1.288
Colonia Vera Guarany	Cevada	Farinha de mandioxa	Paraná	1.289
Colonia Vera Guarany	Ervilhas	Farinha de pinhão	Paraná	1.290
Colonia Vera Guarany	Farinha de centelo	Farinha de centelo	Paraná	1.291
Colonia Vera Guarany	Farinha de mandioxa	Farinha de mandioxa	Paraná	1.292
Colonia Vera Guarany	Feljão (5 tipos)	Farinha de pinhão	Paraná	1.293
Colonia Vera Guarany	Querência de cevada	Farinha de centelo	Paraná	1.294
Comissão Ilondon (Ind. Tupys)	Amentolim Indígena	—	Matto Grosso	1.296
Comissão Ilondon (Ind. Tupys)	Avauá	—	Matto Grosso	1.297
Comissão Ilondon (Ind. Tupys)	Feljão	—	Matto Grosso	1.298
Dala Costa Giovani	Trigo em grão	Antônio Prado	Paraná	1.299
Daniel Dusil	Feljão (2 tipos)	Aranearia	Paraná	1.300

EXPOSITOR	ESPECIE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Daniel Dusal	Trigo	Araucaria	Paraná	1.301
Desiderio Sansão	Trigo	Araucaria	Paraná	1.302
Domingos Patrício Carvalho	Trigo em grão	Cacapava	R. G. do Sul	1.328
Domingos da Veiga Soárez	Mandioxa	Parahyba da Sul	Ita de Janeiro	1.304
Edmundo Flech	Amendoin	Montenegro	R. G. do Sul	1.305
Eduardo Tostes	Lentilhas	Santa Cruz	R. G. do Sul	1.306
Emílio Caparlin	Trigo em grão	Antônio Prado	R. G. do Sul	1.307
Emílio Leopoldo Feyh	Trigo descascado	Montenegro	R. G. do Sul	1.308
Emílio Pandolfo	Cevada	Guaporé	R. G. do Sul	1.309
Emílio Testa	Trigo	S. Francisco de Assis	R. G. do Sul	1.310
Ernesto Gustava Dihl	Farinha de mandioxa	Montenegro	R. G. do Sul	1.311
Ernesto Nobell	Alfafa	S. Sebastião do Caí	R. G. do Sul	1.312
Ernesto Zeheler	Arroz com casca	Santa Cruz	R. G. do Sul	1.313
Espellete & O.	Farinha de Trigo	Cruz Alta	R. G. do Sul	1.314
Espercleo Alverll	Arroz com casca	Montenegro	R. G. do Sul	1.315
Estácio Agronomia	Arroz com casca	Coritiba	Paraná	1.316
Estácio Agronomia	Linhagaça	Montenegro	R. G. do Sul	1.317
Estácio Agronomia	Lindo	Montenegro	R. G. do Sul	1.318
Estácio Agronomia	Mamona	Montenegro	R. G. do Sul	1.319
Eugenio Ildoro Canard	Folhão preto	Montenegro	R. G. do Sul	1.320
P. Baúlo & C.	Chá de matte	Coritiba	Paraná	1.321
Fausto R. Lettino	Arroz (3 tipos)	S. Francisco de Assis	R. G. do Sul	1.322
Felippe Caudino dos Santos	Arroz	Passo Fundo	R. G. do Sul	1.323
Felippe Matzenberg	Folhão branco	Montenegro	R. G. do Sul	1.324
Felippe Matzenberg	Folhão preto	Montenegro	R. G. do Sul	1.325
Ferdinando Resta	Folhão preto	S. Francisco de Assis	R. G. do Sul	1.326
Fernandes Bernardo	Trigo em grão	Guaporé	R. G. do Sul	1.327
Fernando Dihl	Ervilhas	Santa Cruz	R. G. do Sul	1.328
Fernando Dihl	Lentilhas	Santa Cruz	R. G. do Sul	1.329
Fernando Resta	Trigo	S. Francisco de Assis	R. G. do Sul	1.330
Fernando Taveri	Trigo em grão	Alfredo Chaves	R. G. do Sul	1.331
Firmino Bockenbach	Folhão preto	Laguna	R. G. do Sul	1.332
Florenato Della Mea	Trigo em grão	Passo Fundo	R. G. do Sul	1.333
Florenato Della Mea	Arroz (5 tipos)	Passo Fundo	R. G. do Sul	1.334
Francliso Auth	Tremogó	Montenegro	R. G. do Sul	1.335
Francliso Auth	Cháceo	Montenegro	R. G. do Sul	1.336
Francliso Clow	Trigo em grão	Antônio Prado	R. G. do Sul	1.337
Francliso Pau	Trigo em grão	Guaporé	R. G. do Sul	1.338
Francliso Poglia	Alfafa	Cacapava	R. G. do Sul	1.339
Francliso Poglia	Avela preta	Cacapava	R. G. do Sul	1.340
Francliso Poglia	Folhão preto	Cacapava	R. G. do Sul	1.341
Fredlerico Albrecht	Trigo em grão	Krechim	R. G. do Sul	1.342
Fredlerico Lampert	Cháceo	Montenegro	R. G. do Sul	1.343
Fredlerico Muskoff	Cháceo	Montenegro	R. G. do Sul	1.344
Fredlerico Muskoff	Folhão preto	Montenegro	R. G. do Sul	1.345
Fur & Ian	Trigo em grão	Antônio Prado	R. G. do Sul	1.346
Germann Pulker	Fava	Santa Cruz	R. G. do Sul	1.347
Germann Pulker	Folhão preto	Santa Cruz	R. G. do Sul	1.348
Grotamo Lanz	Trigo em grão	Antônio Prado	R. G. do Sul	1.349
Guerino Frara	Trigo	Pinhalzinho	R. G. do Sul	1.350
Gulherme G. Behnke	Ervilhas	Santa Cruz	R. G. do Sul	1.351
Gulherme Passo	Arroz com casca	Ijuí	R. G. do Sul	1.352
Gullherme Loch	Folhão preto	Montenegro	R. G. do Sul	1.353
Gullherme Silabel	Cháceo	Santa Cruz	R. G. do Sul	1.354
H. A. Hacker & C.	Alentejão de nô de pinho	Porto Alegre	R. G. do Sul	1.355

RELAÇÃO GERAL DOS EXPOSITORES

EXPOSITOR	ESPECIE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
H. A. Hacker & C.	Alcool Methylitílico.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.356
H. A. Hacker & C.	Carvão de nô de pinho.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.357
H. A. Hacker & C.	Carvão de tabolinha des-tilada.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.358
H. A. Hacker & C.	Nô de pinho bruto.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.359
H. A. Hacker & C.	Oleo.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.360
H. A. Hacker & C.	Pratinhos do nô de pinho.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.361
H. A. Hacker & C.	Therelentina.....	Porto Alegre.....	R. G. do Sul	1.362
Henrique Hacker.....	Farinha de mandioca.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.363
Henrique Hacker.....	Polyvílio.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.364
Henrique G. Schrungl....	Herba matte.....	Eatrella.....	R. G. do Sul	1.365
Henrique Müller.....	Farinha de mandioca.....	R. Sebastião do Oeste.....	R. G. do Sul	1.366
Henrique Staller.....	Feijão (2 tipos).....	Palmeiras.....	Paraná.....	1.367
Honorato Lima.....	Herba barbaqua.....	Passo Fundo.....	R. G. do Sul	1.368
Honorato Lima.....	Herba misioneira.....	Passo Fundo.....	R. G. do Sul	1.369
Hortz Duschlinger & C.	Cevada malteada.....	Eatrella.....	R. G. do Sul	1.370
Ignacio P. da Silva....	Batatinha Inglesa.....	Lagoa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.371
Ignacio P. da Silva....	Cevada.....	Lagoa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.372
Ignacio P. da Silva....	Feijão preto.....	Lagoa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.373
Ignacio Pessôa Silva....	Batata Inglesa.....	Lagoa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.374
Ignacio Pessôa Silva....	Cevada.....	Lagoa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.375
Ignacio Pessôa Silva....	Feijão moido.....	Lagoa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.376
Ignacio Pessôa Silva....	Feijão pralo.....	Lagoa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.377
Ignacio T. A. Franco....	Massas alimentícias.....	—	Paraná.....	1.378
Imunizador Paulista....	Diversos produtos im- munizados.....	S. Paulo.....	S. Paulo.....	1.379
Industria Cuyabana....	Barro de milho.....	Cuiabá.....	Matto Grosso.....	1.380
Industria Cuyabana....	Biscoitos.....	Cuiabá.....	Matto Grosso.....	1.381
Industria Cuyabana....	Palha para gado.....	Cuiabá.....	Matto Grosso.....	1.382
Instituto Agronomico....	Farinha de amendoim.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.383
Instituto Agronomico....	Farinha de aranuta fina.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.384
Instituto Agronomico....	Farinha de aranuta gi- gente.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.385
Instituto Agronomico....	Farinha de aranuta ra- ríssima.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.386
Instituto Agronomico....	Farinha de arroz agulha.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.387
Instituto Agronomico....	Farinha de arroz cananéa.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.388
Instituto Agronomico....	Farinha de arroz de canas roxa.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.389
Instituto Agronomico....	Farinha de arroz carolina.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.390
Instituto Agronomico....	Farinha de arroz doura- dinho.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.391
Instituto Agronomico....	Farinha de arroz glor- noski.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.392
Instituto Agronomico....	Farinha de arroz goyano.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.393
Instituto Agronomico....	Farinha de arroz honduras.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.394
Instituto Agronomico....	Farinha de arroz jaguary.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.395
Instituto Agronomico....	Farinha de arros do Japão.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.396
Instituto Agronomico....	Farinha de arro preto.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.397
Instituto Agronomico....	Farinha de arros queréra.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.398
Instituto Agronomico....	Farinha de arros Villand.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.399
Instituto Agronomico....	Farinha de arroz barbado.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.400
Instituto Agronomico....	Farinha de banana anf. Aala.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.401
Instituto Agronomico....	Farinha de banana mach.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.402
Instituto Agronomico....	Farinha de banana mac- mello.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.403
		Campinas.....	S. Paulo.....	1.404

EXPORTADOR	ESPECIE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Instituto Agronomico....	Farinha de banana São Thomé.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.405
Instituto Agronomico....	Farinha de banana da terra.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.406
Instituto Agronomico....	Farinha de batata doce das Almas.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.407
Instituto Agronomico....	Farinha de batata doce Ingleza.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.408
Instituto Agronomico....	Farinha de batata doce do Napoleão.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.409
Instituto Agronomico....	Farinha de batata doce roxa.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.410
Instituto Agronomico....	Farinha de batata doce S. Franciso.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.411
Instituto Agronomico....	Farinha de batata doce S. Guido.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.412
Instituto Agronomico....	Farinha de batatinha branca.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.413
Instituto Agronomico....	Farinha de batata India "Ever Good".....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.414
Instituto Agronomico....	Farinha de batatinha "Green Mountain".....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.415
Instituto Agronomico....	Farinha de batatinha roxa.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.416
Instituto Agronomico....	Farinha de batatinha "Up to date".....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.417
Instituto Agronomico....	Farinha de cera.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.418
Instituto Agronomico....	Farinha de caco de algodão do Instituto.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.419
Instituto Agronomico....	Farinha de centelo.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.420
Instituto Agronomico....	Farinha de fava Agua Dulce.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.421
Instituto Agronomico....	Farinha de fava de Beviláqua.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.422
Instituto Agronomico....	Farinha de fava de Theba.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.423
Instituto Agronomico....	Farinha de fava verde "Whaleor".....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.424
Instituto Agronomico....	Farinha de feijão branco.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.425
Instituto Agronomico....	Farinha de feijão de porco.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.426
Instituto Agronomico....	Farinha de fruta pão.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.427
Instituto Agronomico....	Farinha de grão de lico.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.428
Instituto Agronomico....	Farinha de jacutipá.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.429
Instituto Agronomico....	Farinha de linhaça.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.430
Instituto Agronomico....	Farinha de lentilha do Instituto.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.431
Instituto Agronomico....	Farinha de lentilha do Rio.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.432
Instituto Agronomico....	Farinha de mandioca amarela.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.433
Instituto Agronomico....	Farinha de mandioca azul.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.434
Instituto Agronomico....	Farinha de mandioca branca.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.435
Instituto Agronomico....	Farinha de mandioca da Fazenda Macucos.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.436
Instituto Agronomico....	Farinha de mandioca giganete.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.437
Instituto Agronomico....	Farinha de mandioca palma.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.438

EXPONENTE	ESPECIE	CIDADE	ESTADO	NºM. DO BOLETIM
Instituto Agronomico.....	Farinha de mandioca parda.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.439
Instituto Agronomico.....	Farinha de mandioca vas- ourinha.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.440
Instituto Agronomico.....	Farinha de manjericão.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.441
Instituto Agronomico.....	Farinha de milhete de Baré.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.442
Instituto Agronomico.....	Farinha de milhete Ita- diano.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.443
Instituto Agronomico.....	Farinha de nabo amarelo.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.444
Instituto Agronomico.....	Farinha de noja.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.445
Instituto Agronomico.....	Farinha de noja amarela.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.446
Instituto Agronomico.....	Farinha de noja d'Etam- pea.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.447
Instituto Agronomico.....	Farinha de noja de Ho- lybrook.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.448
Instituto Agronomico.....	Farinha de noja verde.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.449
Instituto Agronomico.....	Farinha de sorgão de fe- terita.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.450
Instituto Agronomico.....	Farinha de sorgão de Cabi de S. Paulo.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.451
Instituto Agronomico.....	Farinha de sorgão Kafir de S. Paulo.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.452
Instituto Agronomico.....	Farinha de sorgão de Min- nesota.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.453
Instituto Agronomico.....	Farinha de sorgão preto do Instituto.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.454
Instituto Agronomico.....	Farinha de sorgão roxo.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.455
Instituto Agronomico.....	Farinha de aorgho de Vassouras.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.456
Instituto Agronomico.....	Farinha de tecimato.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.457
Instituto Agronomico.....	Farinha de tremoço.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.458
Instituto Agronomico.....	Farinha de trigo do In- stituto.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.459
Instituto Agronomico.....	Farinha de trigo nacional.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.460
Instituto Agronomico.....	Farinha de trigo Barra- reno.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.461
Instituto Agronomico.....	Farinha de trigo Bolívia.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.462
Intendencia Municipal.....	Farinha de vela pequena.....	Campinas.....	S. Paulo.....	1.463
Intendencia Municipal.....	Arroz com casca.....	R. Anna da Paixão.....	R. G. do Sul	1.464
Intendencia Municipal.....	Lentilhas.....	Garibaldi.....	R. G. do Sul	1.465
J. Delznyth & C.	Lentilhas.....	Lagoa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.466
J. Delznyth & C.	Arroz com casca (4 tipos).....	Belém.....	Pará.....	1.467
J. Delznyth & C.	Arroz sem casca (4 tipos).....	Belém.....	Pará.....	1.468
J. Delznyth & C.	Frijão (4 tipos).....	Belém.....	Pará.....	1.469
J. Slindu da Costa.....	Fibras.....	Belém.....	Pará.....	1.470
Jacob Campa.....	Fibras (4 tipos).....	Belém.....	Pará.....	1.471
Jacob Campa.....	Centelo.....	Palmeiras.....	Paraná.....	1.472
Jacob Weber.....	Frijão chinês.....	Palmeiras.....	Paraná.....	1.473
Jacob Welschauer Bo- hrlein.....	Farinha de mandioca...	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.474
Jacue Gomes de Andrade	Polyvílio.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.475
João Bittencourt.....	Frijão molatinho.....	Cajupava.....	R. G. do Sul	1.476
João Carlos Becker.....	Frijão cavalo.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.477
	Trigo em grão.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.478

EXPONENTE	PRODUTO	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Jollo Chesini.....	Farinha de Trigo.....	Garinhal.....	R. G. do Sul	1.479
Jollo Costa.....	Frijão mungo.....	Lagoa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.481
Jollo Petzner.....	Frijão amarelo.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.481
Jollo Frederico Koch.....	Lentilha.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.482
Jollo Gomes Ferreira.....	Arroz Japonês.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.483
Jollo Gomes Ferreira.....	Trigo em grão.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.481
Jollo Grochmaniski.....	Sago-Dyro.....	Aranearia.....	R. G. do Sul	1.485
Jollo John.....	Avela-preta.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.486
Jollo José Debach.....	Frijão preto.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.487
Jollo Lago.....	Cevada.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.488
Jollo Lago.....	Trigo em grão.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.489
Jollo N. Mallmann.....	Cevada.....	Estrela.....	R. G. do Sul	1.490
Jollo Nodolny.....	Querêra de centeio.....	Santa Cândida.....	Paraná.....	1.491
Jollo Nodolny.....	Querêra de cevada.....	Santa Cândida.....	Paraná.....	1.492
Jollo O. Filizikomaki.....	Chá mate.....	Aranearia.....	Paraná.....	1.493
Jollo Rodrigues da Motta.....	Frijão preto.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.494
Jollo Corbatto.....	Trigo em grão.....	Antônio Prado.....	R. G. do Sul	1.495
Jollo Theobaldo Karber.....	Avela branca.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.496
Jollo Wurmelster.....	Trigo em grão.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.497
Jollo Zanella.....	Trigo em grão.....	Antônio Prado.....	R. G. do Sul	1.498
Jollo Zanetti.....	Cevada.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.499
Joaquim Manoel Alves.....	Trigo em grão.....	Cacapava.....	R. G. do Sul	1.500
José Becker.....	Arroz.....	Santa Cruz.....	R. G. do Sul	1.501
José Caprano.....	Frijão (2 tipos).....	Palmeiras.....	R. G. do Sul	1.502
José Maria da Silva.....	Fibras de banana eira.....	Cantagallo.....	Rio de Janeiro	1.503
José Irawski.....	Trigo em grão.....	Antônio Prado.....	R. G. do Sul	1.504
José Stangler Filho.....	Cevadinha.....	Estrela.....	R. G. do Sul	1.505
José Vallati.....	Trigo em grão.....	Antônio Prado.....	R. G. do Sul	1.504
José Zanetti.....	Frijão (2 tipos).....	Cordilheira.....	Paraná.....	1.507
José Zenit.....	Cevada.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.508
Jollo José W. Filho.....	Cevadinha.....	Estrela.....	R. G. do Sul	1.509
Jollo Magalhães.....	Frijão preto.....	Passo Fundo.....	R. G. do Sul	1.510
Lauro Marques da Fonseca.....	Frijão preto.....	Cacapava.....	Rio de Janeiro	1.516
Leonardo Ranieri.....	Arroz com casca.....	Montenegro.....	Rio de Janeiro	1.517
Leonardo Ranieri.....	Frijão amarelo.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.511
Leopoldina Hallway Co.....	Alfafa.....	Alfafa.....	R. G. do Sul	1.512
Leopoldina Hallway Co.....	Algodão (3 tipos).....	Assucar.....	R. G. do Sul	1.513
Leopoldina Hallway Co.....	Assucar.....	Avela.....	Rio de Janeiro	1.514
Leopoldina Hallway Co.....	Café.....	Café.....	Rio de Janeiro	1.515
Leopoldina Hallway Co.....	Fava Florida.....	Fava Florida.....	Rio de Janeiro	1.523
Leopoldina Hallway Co.....	Fava de vassoura (2 tipos).....	Fava de vassoura (2 tipos).....	Rio de Janeiro	1.526
Leopoldina Hallway Co.....	Frijão (6 tipos).....	Frijão (6 tipos).....	Rio de Janeiro	1.527
Leopoldina Hallway Co.....	Pitras.....	Pitras.....	Rio de Janeiro	1.528
Leopoldina Hallway Co.....	Pólvora de arroz.....	Pólvora de arroz.....	Rio de Janeiro	1.529
Leopoldina Hallway Co.....	Juta.....	Juta.....	Rio de Janeiro	1.522
Leopoldina Hallway Co.....	Lleôte de "Jelly Fruit".....	Lleôte de "Jelly Fruit".....	Rio de Janeiro	1.521
Leopoldina Hallway Co.....	Lindaga.....	Lindaga.....	Rio de Janeiro	1.524
Leopoldina Hallway Co.....	Mamona.....	Mamona.....	Rio de Janeiro	1.518
Leopoldina Hallway Co.....	Manteiga.....	Manteiga.....	Rio de Janeiro	1.510
Leopoldina Hallway Co.....	Queljo Chester.....	Queljo Chester.....	Rio de Janeiro	1.520
Leopoldina Hallway Co.....	Queljo Edmon (Typo Ríeno).....	Queljo Edmon (Typo Ríeno).....	Rio de Janeiro	1.521
Leopoldina Hallway Co.....	Tapioca.....	Tapioca.....	Rio de Janeiro	1.530
Leopoldina Hallway Co.....	Trigo.....	Trigo.....	Rio de Janeiro	1.531
Leopoldina Hallway Co.....	Vinho de laranja.....	Vinho de laranja.....	Rio de Janeiro	1.532

RELAÇÃO GERAL DOS EXPOSITORES

EXPOSITOR	ESPECIE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Leopoldo Ghoshen	Feljão Líbano	Montenegro	R. G. do Sul	1.534
Leopoldo Ghoshen	Lentilhas	Montenegro	R. G. do Sul	1.535
Lopes & Irmão	Arroz engóia	Porto Alegre	R. G. do Sul	1.536
Lourenço Vaneotto	Trigo em grão	Antônio Prado	R. G. do Sul	1.537
Lula Antônio Conil	Fibras diversas	Colombo	Paraná	1.538
Lula Bahiê	Feljão	Alfredo Chaves	R. G. do Sul	1.539
Lula Cenf	Farinha de trigo	Encantado	R. G. do Sul	1.540
Lula Koller	Lentilhas	Santa Cruz	R. G. do Sul	1.541
Lula Suzza	Cevada	Alfredo Chaves	R. G. do Sul	1.542
Lula Morego & C.	Arroz Japonês	Porto Alegre	R. G. do Sul	1.543
Lula Spagnol	Arroz com casca	Lagôa Vermelha	R. G. do Sul	1.544
Manoel Alexandre de Almeida	Fago Pyro	Araraquara	Paraná	1.545
Manoel Laenger	Cevada	Alfredo Chaves	R. G. do Sul	1.546
Manoel Laenger	Feljão	Alfredo Chaves	R. G. do Sul	1.547
Manoel da Silveira Cunha	Amendolim	Lagôa Vermelha	R. G. do Sul	1.548
Martina Miller	Arroz com casca	Montenegro	R. G. do Sul	1.549
Martina Bakos	Arroz com casca	Ijuhy	R. G. do Sul	1.550
Martina Sakos	Trigo em grão	Ijuhy	R. G. do Sul	1.551
Miguel Dreemleek	Avela	Araraquara	Paraná	1.552
Miguel Soux	Avela preta	Montenegro	R. G. do Sul	1.553
Miguel Treivleyeski	Centelo	Araraquara	Paraná	1.554
Nicolaus Dibl	Lentilhas	Montenegro	R. G. do Sul	1.555
Nicolaus Goethals	Batata Inglesa	Santa Cruz	R. G. do Sul	1.556
Nicolaus Procowlski	Trigo em grão	Alfredo Chaves	R. G. do Sul	1.557
Nicolaus Smith Filho	Polyvílio	Montenegro	R. G. do Sul	1.558
Nicolaus Smith Filho	Farinha de mandioca	Montenegro	R. G. do Sul	1.559
Nolom Fortunato	Trigo em grão	Antônio Prado	R. G. do Sul	1.560
Olivio Soledo	Trigo em grão	Antônio Prado	R. G. do Sul	1.561
Ondre Roehl Filho	Feljão de cér	Montenegro	R. G. do Sul	1.562
Pedro Alonso Canser	Feljão preto	Cagapava	R. G. do Sul	1.563
Pedro Bernardo M. da Silva	Feljão preto	Montenegro	R. G. do Sul	1.564
Pedro Borbold	Feljão preto	Passo Fundo	R. G. do Sul	1.565
Pedro Pacelli	Farinha de trigo	Antônio Prado	R. G. do Sul	1.566
Pedro Iohes	Hatalas	Alfredo Chaves	R. G. do Sul	1.567
Pedro Libes	Trigo em grão	Alfredo Chaves	R. G. do Sul	1.568
Pedro Manter	Cevada	Montenegro	R. G. do Sul	1.569
Pedro Pegoraro	Feljão	Alfredo Chaves	R. G. do Sul	1.570
Pedro Schoua	Chicaro	Palmeiras	R. G. do Sul	1.571
Pedro T. Martins	Arroz com casca	Palmeiras	Paraná	1.572
Pedro T. Martins	Cowpea	Palmeiras	Paraná	1.573
Pedro T. Martins	Feljão (2 tipos)	Palmeiras	Paraná	1.574
Pedro T. Martins	Feljão tipo	Palmeiras	Paraná	1.575
Pedro T. Martins	Linhaga	Palmeiras	Paraná	1.576
Pedro T. Martins	Mamona	Palmeiras	Paraná	1.577
Porfirio Alves de Souza	Trigo em grão	Passo Fundo	R. G. do Sul	1.578
Primo Cerutti	Trigo em grão	Garibaldi	R. G. do Sul	1.579
Propheo Araújo	Avela preta	Santa Cruz	R. G. do Sul	1.580
Raimundo Pendim	Trigo	Encantado	R. G. do Sul	1.581
Rodolpho Treptow	Arroz	Porto Alegre	R. G. do Sul	1.582
Rublo & Irmão	Avela preta	Porto Alegre	R. G. do Sul	1.583
Santos Boas	Fava	Lagôa Vermelha	R. G. do Sul	1.584
Santos Boas	Feljão branco	Lagôa Vermelha	R. G. do Sul	1.585
Santos Boas	Feljão branco	Passo Fundo	R. G. do Sul	1.586
Santos Boas	Feljão preto	Caçapava	R. G. do Sul	1.587
Santos Boas	Trigo em grão	Passo Fundo	R. G. do Sul	1.588

EXPONENTE	PRODUTO	CIDADE	ESTADO	NºM. DO BOLETIM
Tavares & Cia.....	Fibras de bananeira.....	Paranaguá.....	Paraná.....	1.589
Theobaldo Martignoni.....	Amendoim.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.590
Theodoro Pittelkow.....	Trigo.....	Santa Cruz.....	R. G. do Sul	1.591
Theophilino A. Cipriano Júnior.....	Fibras de bananeira.....	Padua.....	Rio de Janeiro	1.592
Thomé Dominicioli.....	Trigo em grão.....	Lagôa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.593
Valeriano Rodrigues Teixeira.....	Feljão muriatinho.....	Cacapava.....	R. G. do Sul	1.594
Valeriano Rodrigues Teixeira.....	Trigo em grão.....	Cacapava.....	R. G. do Sul	1.595
Vanuíni Amadio.....	Trigo em grão.....	Antônio Prado.....	R. G. do Sul	1.596
Venâncio Oliveira Gonçalves.....	Arroz com casca.....	Viamão.....	R. G. do Sul	1.597
Vivente Magajewski.....	Trigo em grão.....	Alfredo Chaves.....	R. G. do Sul	1.598
Victorio Faccholi.....	Farinha de trigo.....	Antônio Prado.....	R. G. do Sul	1.599
Victorio Lazarato.....	Anovem.....	Lagôa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.600
Victorio Lazarato.....	Trigo em grão.....	Lagôa Vermelha.....	R. G. do Sul	1.601
Viuva Leonardo Strehel.....	Arroz com casca.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.602
Wenceslau Wartburg.....	Feljão amarelo.....	Montenegro.....	R. G. do Sul	1.603
Zedneek Gayet.....	Tremos (2 tipos).....	Araucária.....	Paraná.....	1.604

EXPOSITORES INSCRIPTOS, MAS OS QUOS PRODUTOS NÃO CHEGARAM AO RUCINHO DA EXPOSIÇÃO

EXPONENTE	CLASSE	CIDADE	ESTADO	NºM. DO BOLETIM
Alexandre Rezende Castro	E	Ubatuba.....	Minas Gerais.....	1
Alfredo J. F. Breder.....	C	Manhuaçu.....	Minas Gerais.....	2
Antônio S. Souza.....	F	Santarém.....	Rio de Janeiro	3
Antônio Carlos de Oliveira	C	Horta Manoel.....	Rio de Janeiro	4
Antônio D. Mascarenhas.....	D	Chavvelo.....	Minas Gerais.....	5
Antônio Marnillino Costa.....	A	Guaratinga.....	Paraná.....	6
Antônio Perela de Souza.....	G	Theophilino Ottol.....	Minas Gerais.....	7
Amerílio Moreira.....	V	Paranópolis.....	Minas Gerais.....	8
Bernardino Campos Lima	O	Nova de Lima.....	Minas Gerais.....	9
C. de Lacerda.....	A	Bananal.....	S. Paulo.....	10
Constantino L. Fernandes	O	Lavras.....	Minas Gerais.....	11
Constantino L. Fernandes	F	Lavras.....	Minas Gerais.....	12
Domingos Antônio Barbosa	H	Sete Lagoinhas.....	Minas Gerais.....	13
Domingos Ferreira Torres	C	Matões dos Índios.....	Minas Gerais.....	14
Domingos da Veiga Soares	G	Areal.....	Rio de Janeiro	15
Eduardo Araújo & Cia.....	O	Rio Novo.....	Minas Gerais.....	16
Esquiel Baptista da Silva	O	Maragogipe.....	Bahia.....	17
Francleno Dumont.....	D	Vassouras.....	Rio de Janeiro	18
Francleno Dumont.....	F	Vassouras.....	Rio de Janeiro	19
Francleno Souza Meneses	C	Horta Manoel.....	Rio de Janeiro	20
Honorato C. de Oliveira.....	E	Mogi Guaporé.....	S. Paulo.....	21
Iurelio Rodrigues.....	F	Granja S. Miguel.....	S. Paulo.....	22
Jefferson Viana.....	O	Pedro Leopoldo.....	Minas Gerais.....	23

EXPONENTE	CLASSE	CIDADE	ESTADO	NUM. DO BOLETIM
Jofferson Viana.....	D	Pedro Iasopoldo.....	Minas Gerais.....	24
Jerônimo T. Simões.....	D	Avellar.....	Rio de Janeiro.....	25
João Alves Ferreira.....	C	Jamuria.....	Minas Gerais.....	26
João Gonçalves Barbosa.....	D	Dóres do Pirahy.....	Rio de Janeiro.....	27
João Honório de Oliveira.....	C	Petrópolis (2º Distrito).....	Rio de Janeiro.....	28
João Pereira Medeiros.....	C	Petrópolis (2º Distrito).....	Rio de Janeiro.....	29
Joaquim Alves Cypriano.....	H	Livramento.....	Minas Gerais.....	30
Joaquim Antônio da Costa.....	A	Guaratuba.....	Paraná.....	31
Joaquim Gonçalves.....	C	Petrópolis (2º Distrito).....	Rio de Janeiro.....	32
Joaquim Honório de Oliveira.....	O	Petrópolis (2º Distrito).....	Rio de Janeiro.....	33
Joaquim de Oliveira.....	H	Jacuba.....	S. Paulo.....	34
Joaquim Pereira M.....	C	Petrópolis (2º Distrito).....	Rio de Janeiro.....	35
José Alencar Drumond.....	A	Sete Lagoas.....	Minas Gerais.....	36
José Antônio Thineo.....	B	Nova Iguaçu.....	Rio de Janeiro.....	37
José A. Prado.....	C	Avilar.....	Rio de Janeiro.....	38
José Bernardino Castro.....	D	S. Miguel.....	Minas Gerais.....	39
José Bernardo de Castro.....	G	S. Miguel.....	Minas Gerais.....	40
José Bernardo de Castro.....	H	S. Miguel.....	Minas Gerais.....	41
José Caneiro Machado.....	C	Itacoatiara.....	Rio de Janeiro.....	42
José Carlos de Oliveira.....	C	Burra Mansa.....	Rio de Janeiro.....	43
José Correia Oliveira.....	C	Mattozinhos.....	Minas Gerais.....	44
José Correia Oliveira.....	B	Mattozinhos.....	Minas Gerais.....	45
José Custodio da Veiga.....	A	Nepomuceno.....	Minas Gerais.....	46
José Pereira M. Júnior.....	C	Petrópolis (2º Distrito).....	Rio de Janeiro.....	47
José Hildaldo Pereira.....	A	Ponte Nova.....	Minas Gerais.....	48
Júlio Ferreira Castro.....	A	Bom Sucesso.....	Minas Gerais.....	49
Júlio Máximo Arantes.....	A	Ayrácea.....	Minas Gerais.....	50
Juiz Ferreira do Prado.....	A	Paragominas.....	Minas Gerais.....	51
Manoel Leocídio Costa.....	A	Guaratuba.....	Paraná.....	52
Wander de Andrade.....	D	Petrópolis (2º Distrito).....	Rio de Janeiro.....	53
Manoel Vilete Medeiros.....	C	Mendes.....	Rio de Janeiro.....	54
Mario Gomes.....	B	Haberaiba.....	Bahia.....	55
Pedro Attildeiro.....	C	Caxambu.....	Minas Gerais.....	56
Quintino Vieira da Rocha.....	E	Jamuria.....	Minas Gerais.....	57
Rodolpho Andrade.....	O	Petrópolis.....	Rio de Janeiro.....	58
Rodrigues Britto Filho.....	C	Cantagalo.....	Rio de Janeiro.....	59
Sebastião Monerat.....	A	Cantagalo.....	Rio de Janeiro.....	60
Sebastião Monerat.....	O	Conquistada.....	Minas Gerais.....	61
Sergio M. da Silva.....	C	Conquistada.....	Minas Gerais.....	62
Sergio M. da Silva.....	D	Conquistada.....	Minas Gerais.....	63
Sergio M. da Silva.....	H	Petrópolis.....	Rio de Janeiro.....	64
Theophilo O. da Silva.....	C	Petrópolis (2º Distrito).....	Rio de Janeiro.....	65
Valentim Tupper.....	C	Guaratuba.....	Paraná.....	66
Vincento C. Marques.....	E	Nazareth.....	Bahia.....	67
Victorio Padejo.....	C	Morro Azul.....	Rio de Janeiro.....	68
Waldemar Machado.....	O	Passa Tempo.....	Minas Gerais.....	69
Wander de Andrade.....	A	Passa Tempo.....	Minas Gerais.....	70
Wander de Andrade.....	C	Passa Tempo.....	Minas Gerais.....	71

Total dos expositores.....	1.532
----------------------------	-------

RESUMO POR ESTADO:

Rio Grande do Sul.....	528
Paraná.....	343
Minas Gerais.....	200
S. Paulo.....	182
Pará.....	100
Rio de Janeiro.....	92
Bahia.....	24
Espirito Santo.....	10
Matto Grosso.....	10
Alagoas.....	11
Distrito Federal.....	6
Goyaz.....	8
Santa Catharina.....	2
Rio Grande do Norte.....	2

Total dos expositores inscritos, mas, cujos produtos não chegaram ao recinto da Exposição.....	71
--	----

RESUMO POR ESTADO:

Minas Gerais.....	34
Rio de Janeiro.....	20
Paraná.....	4
S. Paulo.....	4
Bahia.....	8

TRABALHOS DA COMISSÃO DE JULGAMENTO**CONSIDERAÇÕES GERAES**

O julgamento dos productos expostos foi feito sob as seguintes normas: 1º, condições physiologicas dos grãos — se estão ou não perfeitamente sãos e maduros; 2º, aspecto da espiga em geral — simetria, uniformidade e beleza; 3º, carmecter da variedade — gênero de sua predominância.

MADUREZA — Considera-se o milho bem maduro, quando os grãos se apresentarem cheios e bem desenvolvidos. Se estiverem soltos do sâbulo ou mesmo desfiados, entende-se que a espiga não estava madura, quando colhida.

PENETRAÇÃO — O milho perfeitamente sôlo não deve ter nenhum grão pôrdee na espiga.

Foi usada na Exposição uma tábella official de pontos que serviram de base para o julgamento.

Os pontos principaes foram:

FORMATO DA ESPIGA — A espiga deve ser cylindrica tendo a circunferencia tres quartos do comprimento.

TAMANHO DA ESPIGA — O melhor comprimento é de 20 a 25 cms. por 15 a 20 cms. de circunferencia. Entretanto, as espigas podem utilizar comprimentos maiores.

LINHAS DOS GRÃOS — Devem ser direitas, e cada linha deve ocupar todo o comprimento da espiga e estender-se bem alé as duas extremidades. Consideram-se defeituras as linhas curvas e irregulares. O pedunculo deve ser redondo e ter o diâmetro metade do saboro.

PONTA DAS ESPIGAS — As linhas, pois, devem estender-se alé a ponta com toda a regularidade.

E' permitido aparecer um pouco do saboro na ponta.

Os grãos devem ter profundidade regular alé bem perto da ponta.

TIPO DE GRÃO — Os grãos, em geral, devem ter a forma de cunha, bem cheios, com muito pouco espaço livre entre si.

TABELA DE REGISTRO — A seguinte tabella serviu para o julgamento das dez espigas de cada expositor, e de auxilio aos concorrentes para a escolha do producção a expôr não só na Exposição passada como em outras futuras.

PONTOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Conformidade com o tipo,					10					
2. Forma de espiga,					10					
3. Pureza e cor dos grãos e do saboro,					10					
4. Vitalidade, maturidade e força geral,				15						
5. Ponta da espiga,				5						
6. Base da espiga,				5						
7. Uniformidade das sementes,				5						
8. Forma dos grãos,				5						
9. Comprimento da espiga,				5						
10. Circunferência da espiga,				5						
11. Espaço entre as fileiras,				5						
12. Espaço entre os grãos no saboro,				5						
13. Rectidão das fileiras,				5						
14. Proporção entre o milho e o saboro,				10						
Total dos pontos,					100					

RELATORIO DA COMISSÃO DE JULGAMENTO

Renunci-se, às 11 horas da manhã do dia 22 de Agosto de 1918, o Jury da Quarta Exposição Nacional de Milho para encerrar os trabalhos de julgamento dos producções expostos e proceder à adjudicação dos premios nos concorrentes no certamen, de acordo com a sua classificação final apresentada pelas comissões parciais.

Essas comissões foram assim constituidas:

Presidente, Dr. Ildefonso Simões Lopes, 1^a Comissão, Classes "A" e "D"; Drs. Donaldo de Andrade, Hegreville Hintz e Arlindo

Caire, 2^a Comissão, Classes "B" e "E"; Drs. Victor Leivas, Artaud Berthel e Gratullino Mello, 3^a Comissão, Classes "C" e "F"; Dr. Dias Martins, Professor T. R. Day e Dr. Alfredo O. Donnell, 4^a Comissão, "julgamento do melhor conjunto de espigas dentre todos os Estados da União que figuraram no certame"; Drs. Pacheco Leão, Victor Leivas e Ezequiel de Souza Britto, 5^a Comissão, "julgamento dos produtos derivados do milho"; Drs. Alvaro Ozorio de Almeida, Hannibal Porto e Coronel João Severino da Silva, Secretário, Thomaz Coelho Filho.

Foram distribuídos os prêmios abaixo:

PRÊMIOS ESPECIAIS

TAÇA PRESIDENTE WENCESLÁO BUAZ:

Ao Estado do Rio Grande do Sul, "pelo melhor conjunto dos produtos expostos";

MEDALHA DE OURO DO GOVERNO DA REPÚBLICA:

Ao Departamento de Agricultura dos Estados Unidos da América do Norte, "pelo conjunto dos produtos expostos".

TAÇA MINISTRO PEREIRA LIMA:

Ao Estado do Paraná, "pela maior uniformidade no conjunto dos lotes de cada uma das variedades expostas".

TAÇA "OMEGA", offerecida por Coulo & C.:

Ao Estado de Minas Geraes, "pelo maior número de lotes de espigas expostas".

TAÇA DA ASSOCIAÇÃO COMMERCIAL DO RIO DE JANEIRO:

Ao Estado do Rio de Janeiro, "pela sua colecção de milhos nacionaes".

TAÇA DO CENTRO DE CIREMES:

A' empresa Agro-Pecuaria, de Rezende, Rio de Janeiro, "pelo maior número de lotes classificados".

TAÇA DA "CHACARAS E QUINTAIS":

A' espiga "Campeã" do Brazil, exposta pelo Sr. Carlos C. Fenley, de Nova Odessa, S. Paulo.

TAÇA DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA:

"Ao melhor lote de espigas de milho molle", exposto pelo Sr. Carlos C. Fenley, de Nova Odessa, S. Paulo.

MEDALHA DE OURO DA SOCIEDADE BRAZILEIRA PARA ANIMAÇÃO DA AGRICULTURA:

"Ao melhor lote de espigas de milho duro", exposto pelo Sr. Domingos da Silva Guimarães, de Cláudio, Minas Geraes.

BRONZE DA PREFEITURA DO DISTRITO FEDERAL:

Ao Instituto Agronomico de Campinas, S. Paulo, "pelo conjunto dos produtos expostos".

BRONZE DO CENTRO COMMERCIO E INDUSTRIA, do Rio de Janeiro:
Ao Sr. Zedneck Gayer, 1º premio da Classe "D".

UM PREMIO DO MINISTERIO DA AGRICULTURA:

Ao Estado do Pará, "pelo conjunto do seu concurso à Exposição".

UM PREMIO DO MINISTERIO DA AGRICULTURA:

Ao Estado de Alagoas, "pelo conjunto do seu concurso à Exposição".

UM PREMIO DO MINISTERIO DA AGRICULTURA:

Ao Estado da Bahia, "pelo conjunto do seu concurso à Exposição".

UM OBJECTO DE ARTE DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA:

A' Missão Rondon, "pela sua contribuição à Exposição".

UM OBJECTO DE ARTE DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA:

Ao Professor T. R. Day, "pelos seus trabalhos de selecção e melioramento das nossas espécies vegetais úteis".

UM OBJECTO DE ARTE DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA:

A' Sociedade Vegetariana Brasileira, "pelo seu concurso à Exposição".

UM OBJECTO DE ARTE DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA:

A' Madame Hunicutt, "pelas suas demonstrações de produtos do milho".

PREMIOS GERAES

CLASSES PURAS

CLASSE "A"

(*Milho branco, grãos cheios e duros*)

1.º premio — 81 1/2 % . . .	Doutoros da Silva Gulmarões, Minas Gerais; 1 cultívador «Plant Jrs.», n.º 76, oferecido por A. C. Wilson, representante;
2.º premio — 81 % . . .	Augusto Liberti, Paraná; 1 sementeira com bolha «Mr. Bill», oferecida pela Casa Areosa;
3.º premio — 80 % . . .	Altino Campos, Minas Gerais; 1 reprodutor «Duroc Jersey», oferecido pela Escola Agrícola de Lavras;
4.º premio — 78 % . . .	Francisco Zeul, Paraná; 2 sacos de milho «Itatiaia»;
5.º premio — 75 % . . .	Getúlio Oliveira Souza, Minas Gerais; 1 macho de extinguir fomeiros «Cinhus», oferecido por Horácio Mala & Cia.
6.º premio — 75 % . . .	Oscar Pylon, S. Paulo; 1 assignatura por 2 annos d'A Fazenda Moderna;
7.º premio — 75 % . . .	Instituto Agronómico de Campinas, S. Paulo; 1 assignatura da «Chicarao e Quintal»;
8.º premio — 74 % . . .	Moreira de Abreu, Minas Gerais; 1 assignatura da «Chicarao e Quintal»;
9.º premio — 74 % . . .	Francisco Oberl, S. Paulo; 1 assignatura da «Chicarao e Quintal»;

10.º premio — 72 1/2 %...	Adolfo Martins Coda, Minas Geraes; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";
11.º premio — 72 %...	Carlota Branz, Parana; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";
12.º premio — 71 %...	José Telzelin de Carvalho, Minas Geraes; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";
13.º premio — 70 %...	João Fernandes Silveira, S. Paulo; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";
14.º premio — 70 %...	Dionizio Lautz Azambuja, Parana; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";
15.º premio — 69 %...	Joaquim Gregorio da Silva, Minas Geraes; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";
16.º premio — 68 %...	José Pinto Vieira, Minas Geraes; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";
17.º premio — 68 %...	Izilda de Andrade, Parana; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";
18.º premio — 66 %...	José Moretzahn, Minas Geraes; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";
19.º premio — 65 %...	Franklin Edmundo Cerqueira, Minas Geraes; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";
20.º premio — 65 %...	Francisco Moreira da Costa, Minas Geraes; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";



Bote de milho vermelho duro, exposto pelo Sr. Pedro Martíos, de Júlio de Castilhos, Rio Grande do Sul, 1º premio da classe "C"

CLASSE "B"

(Milho branco, grãos dentados)

1.º premio — 90 %...	Carlos C. Penley, S. Paulo; 1 arado de arco "Holent", oferecido por B. P. Avery & C°;
2.º premio — 85 %...	Hernando Seiffert, Parana; 1 máquina agroleira, oferecida pelo Ministério da Agricultura;
3.º premio — 80 %...	Vlvia Bernardo Fusselwitz, Rio Cl. do Sul; 1 ex-minador de ferrofundido "Werneske", oferecido por Zazimo Werneck;
4.º premio — 75 %...	Adolfo Hartig, Rio Cl. do Sul; 1 molde de fôldia, oferecido por Dino Claredo & C°;
5.º premio — 74 %...	Oscar Dyley, S. Paulo; 1 entulhador de ferro "Plastel Jr.", oferecido por Coutinho & C°;
6.º premio — 73 %...	Jólio Dyley, Parana; 1 assignatura por 2 anos d'«A Fazenda Moderna»;
7.º premio — 72 %...	Henrique Medin, Rio Cl. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintaes";

8.º prêmio — 71	%... .	Jorge Kilek, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
9.º prêmio — 70	%... .	A. S. Mendlin, S. Paulo; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
10.º prêmio — 69	%... .	Dr. Octavio do Amaral, Paraná; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
11.º prêmio — 68	%... .	Sebastião Cavallheiro, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
12.º prêmio — 67	%... .	Henrique Nelming, S. Paulo; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
13.º prêmio — 66	%... .	José Joaquim Ribeiro, Paraná; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
14.º prêmio — 60	%... .	Brigida Seltorf, Paraná; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
15.º prêmio — 59	%... .	Augusto Helber, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
16.º prêmio — 58	%... .	Pedro Hesseler, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
17.º prêmio — 57	%... .	Carlos Helke, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
18.º prêmio — 56	%... .	Franckeo Paloro, Paraná; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
19.º prêmio — 55	%... .	Luz Ribeiro, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
20.º prêmio — 54	%... .	Odorico Almeida, Minas Gerais; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;

CLASSE "C"

(Milho amarelo ou vermelho, grilos cheios e duros)

1.º prêmio — 90	%... .	Pedro Martins, R. G., do Sul; 1 semeador triplo de milho, oferecido pela Sociedade Paulista de Agricultura;
2.º prêmio — 86	%... .	Dr. Antônio da Silva Vasconcellos Junior, Rio G., do Sul; 1 caixa de porcos «Tamworth», oferecido pelo Sr. Nicolau Matuf;
3.º prêmio — 85	%... .	Dr. Manoel Luiz Ozorio, R. G., do Sul; 1 malaquinha para malar formigas, oferecida pelo Sr. Luiz Silva;
4.º prêmio — 80	%... .	Alberto Neumann, R. G., do Sul; 1 molinho de fuba, oferecido pela Companhia Liddgerwood;
5.º prêmio — 80	%... .	Haras Paulista, S. Paulo; 1 jogo de manequins para molinho de fuba, oferecido pela Companhia SRF;
6.º prêmio — 80	%... .	Instituto Agronômico de Campinas, S. Paulo; 1 assinatura por 2 anos d'A Fazenda Moderna;
7.º prêmio — 80	%... .	Francisco Modesto, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
8.º prêmio — 80	%... .	Alfredo de São Manoel, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
9.º prêmio — 80	%... .	Olyaldo do Amaral, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
10.º prêmio — 80	%... .	Julio Joaquim Olinto, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
11.º prêmio — 80	%... .	Manoel Gomes, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
12.º prêmio — 79	%... .	Ernulio Nogueira de Paula, R. G., do Rio; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
13.º prêmio — 79	%... .	Henrique Guedes da Costa, R. G., do Sul; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
14.º prêmio — 78	%... .	Empreza Agro-Pecuária, R. G., do Rio; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;

15.º premio — 78	% ...	Mamel Telvelha Bastos, R. G. do Sul; 1 assignatura da «Chacarao e Quintaloes»;
16.º premio — 77	% ...	Americo Nogueira de Paula, E. do Rio; 1 assignatura da «Chacarao e Quintaloes»;
17.º premio — 77	% ...	João Pizzinato, R. G. do Sul; 1 assignatura da «Chacarao e Quintaloes»;
18.º premio — 76	% ...	Jacob Luiz Niederauer, R. G. do Sul; 1 assignatura da «Chacarao e Quintaloes»;
19.º premio — 76	% ...	Arthur Suplyer, Paranaí; 1 assignatura da «Chacarao e Quintaloes»;
20.º premio — 75	% ...	Ismael dos Santos Coelho, E. do Rio; 1 assignatura da «Chacarao e Quintaloes»;



Lote de milho amarelo, de grãos dentados, exposto pelo Sr. Zedueck Gayer, de Araucaria, Paraná, 1º premio da classe "D"

CLASSE "D"

(Milho amarelo ou vermelho, grãos dentados)

1.º premio — 95	% ...	Zedueck Gayer, Paraná; Bronze do Centro Comercial e Industrial do Rio de Janeiro;
2.º premio — 90	% ...	Carlos Gowert, R. G. do Sul; 1 casul de cabras «Mambrinhas», oferecido pelo Coronel Julio Lauterbach;
3.º premio — 90	% ...	Adolpho Gowert, R. G. do Sul; 1 varrido «Cusco de Hurros», oferecido por Von Bezedich;
4.º premio — 88	% ...	Dulce Martins, Paraná; 1 saco de milho "Anís Brasil";
5.º premio — 87	% ...	Sebastião Cavalheiro, R. G. do Sul; 1 desbuhador de milho «Tambubhy», oferecido por Hopkins Causer & Hopkins;
6.º premio — 86	% ...	Dr. Antônio da Silva Vasconcellos Jr., R. G. do Sul; 1 assignatura por 2 annos d'A Fazenda Moderna;
7.º premio — 86	% ...	Waldemiro Gayer, Paraná; 1 assignatura da «Chacarao e Quintaloes»;
8.º premio — 85	% ...	Arnaldo Villar, Paraná; 1 assignatura da «Chacarao e Quintaloes»;
9.º premio — 84	% ...	Bento Bello, R. G. do Sul; 1 assignatura da «Chacarao e Quintaloes»;
10.º premio — 83	% ...	Laura M. Fonseca, R. G. do Sul; 1 assignatura da «Chacarao e Quintaloes»;
11.º premio — 80	% ...	Mamel Telvelha Bastos, R. G. do Sul; 1 assignatura da «Chacarao e Quintaloes»;

12.º premio — 80	%...	José Presto, R. G. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
13.º premio — 80	%...	Izorival Antunes, R. G. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
14.º premio — 80	%...	Manoel Barbosa, R. G. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
15.º premio — 80	%...	Franclino Pan, R. G. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
16.º premio — 80	%...	Serafim dos Santos Dornelles, R. G. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
17.º premio — 80	%...	Baptista Dorlgon, R. G. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
18.º premio — 80	%...	Roberto Dutra, R. G. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
19.º premio — 80	%...	Angelo Pandolphi, R. G. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
20.º premio — 80	%...	Manoel de Mesquita Nunes, R. G. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";

CLASSE CRUZADA

CLASSE "B"

(Milho branco, molle, selecionado)

1.º premio — 75	%...	Joseph H. Mitchell, S. Paulo; 1 enxofre porcoen "Durac Jersey", oferecido pela Companhia "Armour" do Brazil;
2.º premio — 71	%...	Instituto Agronomico de Chapada, S. Paulo; 1 milho "Old Grante", oferecido por Henry Rodger & C°;
3.º premio — 73	%...	Floraventil Baptista, Parana; 1 arado, oferecido por R. L. Millington;
4.º premio — 70	%...	Maria da Rocha Miranda, Parana; produtos chimicos, oferecidos por Luiz Queiroz;
5.º premio — 65	%...	Carlos Parletta, Parana; 1 desbichador de milho "Clinton", oferecido por Hime & C°;
6.º premio — 64	%...	Sustitudo M. Leite, Minas Gerais; 1 assignatura por 2 annos d'A Fazenda Moderna";
7.º premio — 63	%...	Alberto Massung, Parana; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
8.º premio — 62	%...	Pedro Campos Camargo, S. Paulo; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
9.º premio — 61	%...	Virgilio Sealright, S. Paulo; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
10.º premio — 60	%...	Modesto Banacu, Parana; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
11.º premio — 59	%...	Antonio P. Medonca, Minas Gerais; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
12.º premio — 58	%...	José Gomes, Minas Gerais; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
13.º premio — 57	%...	Benedetto Pinto, Parana; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
14.º premio — 56	%...	Domingos Cardoso, Parana; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
15.º premio — 55	%...	Alelde Vieira Carlos, Minas Gerais; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
16.º premio — 54	%...	Frank Eberl, S. Paulo; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
17.º premio — 53	%...	Edmundo Simon, R. G. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";
18.º premio — 52	%...	José Para, R. G. do Sul; 1 assignatura da "Chacara e Quintal";

19º premio — 51	% ...	Cecílio de Oliveira, R. G. do Sul; 1 assignatura da «Chacara e Quinta»;
20º premio — 50	% ...	Antonio Centra, R. G. do Sul; 1 assignatura da «Chacara e Quinta»;



Lote de milho amarelo-molhe seleccionado, exposto pelo Sr. Josephe H. Muelldorff, de Nova Odessa, S. Paulo, 1º premio da classe "B".

CLASSIF. "P"

(Milho amarelo-molhe seleccionado)

1º premio — 95	% ...	Pedro Schettler, R. G. do Sul; 1 machine agricola, oferecida pelo Ministerio da Agricultura;
1º premio — 93	% ...	ex equo — Francisco Moreira de Freitas, Minas Gerais; 1 machine agricola, oferecida pelo Ministerio da Agricultura;
3º premio — 85 1/2	% ...	José Zabetti, Parana; 1 sementeira «Elmerson» para milho e algodão, oferecida pelo Governo do Estado da Paraíba;
4º premio — 85	% ...	David Gasperin, Parana; 1 machine de torcular animais, oferecida por E. H. Kriebel;
5º premio — 84	% ...	Francisco J. Luiz Rodrigues, Minas Gerais; 1 machine agricola, oferecida pelo Ministerio da Agricultura;
6º premio — 84	% ...	Ernest Frederick, Parana; 1 assignatura da «Chacara e Quinta»;
7º premio — 83	% ...	João José de Carvalho, Minas Gerais; 1 assignatura da «Chacara e Quinta»;
8º premio — 82	% ...	José Benjamin Meyer, Parana; 1 assignatura da «Chacara e Quinta»;
9º premio — 81	% ...	Odorico José de Carvalho, Minas Gerais; 1 assignatura da «Chacara e Quinta»;
10º premio — 80	% ...	João Wrobel, Parana; 1 assignatura da «Chacara e Quinta»;
11º premio — 79	% ...	Daniel Ribeiro de Andrade, Minas Gerais; 1 assignatura da «Chacara e Quinta»;
12º premio — 76	% ...	Arthur Buley, Parana; 1 assignatura da «Chacara e Quinta»;
13º premio — 73	% ...	Ismael Abreu, Parana; 1 assignatura da «Chacara e Quinta»;
14º premio — 72	%	Dr. Antônio José de Miranda, E. do Rio; 1 assignatura da «Chacara e Quinta»;
15º premio — 71	% ...	Imprensa Agro-Pecuária, E. do Rio; 1 assignatura da «Chacara e Quinta».

16.º premio	70	%... Manoel Rodrigues Pedroso, R. G. do Sul; 1 assinatura da «Chneuras e Quilatugas»;
17.º premio	69	%... Mário Spezia, R. G. do Sul; 1 assinatura da «Chneuras e Quilatugas»;
18.º premio	68	%... Sington Bello, R. G. do Sul; 1 assinatura da «Chneuras e Quilatugas»;
19.º premio	65	%... Joaquim Blancklin, S. Salvador; 1 assinatura da «Chneuras e Quilatugas»;
20.º premio	64	%... Turquino Sandoval, Parauá; 1 assinatura da «Chneuras e Quilatugas».

PREMIOS ESTADOAES

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DO GOVERNO DO ESTADO

1.º premio — Bruno Nogueira de Paula: 1 semeadora mecanica "Oliver";
2.º " " — Imprensa Agro-Pecuaria: 1 debulhador para limas espigas "Oliver";

Da Prefeitura da Paraíba do Sul:

1.º premio — Dr. Moura Braga: 1 machado "Planet Junior" combimade; 2.º " " — Dr. Antônio J. M. de Carvalho: 1 debulhador "Uinton" para lima espiga;

Da Prefeitura de Priburgo:

1.º premio — Diogo Prudente Cardoso: 1 machado "Planet Junior", combimade;
2.º " " — Manoel Mendes: 1 arado reversível "Avery";

ESTADO DE MINAS GERAES

DO GOVERNO DO ESTADO

CLASSE "C"

Carlos Alves dos Santos (1.º premio), Matosinhos: 1 extintor de formigas "Hedillard";
Desiderio Junqueira, Matosinhos: 1 arado B-1;

CLASSE "H"

Prudente A. de Arruda Camara, Guanambi: 1 arado H-1;

ESTADO DE SÃO PAULO

DO GOVERNO DO ESTADO

CLASSE "C"

Honoré Paulista Pidamontanagabá: 1 semeadora dupla;
Instituto Agronômico de Campinas: 1 arado de disco reversível;

ESTADO DA BAHIA

CLASSE "E"

José de Aguiarpgão, Drob; 1º de deulhador "Clinton", oferecido pela Casa N. Oliveira, representantes de Upton & C°, do São Paulo;

Jerônimo Travassos, Maracaju; 1º de deulhador "Jacobina", oferecido pelo Dr. Graciadino Melo.



Lote de milho moerito muito seleccionado, exposto pelo Sr. Pedro Schettrel, do Ijuí, Rio Grande do Sul, 1º prêmio da classe "E".

SUB-PRODUCTOS DO MILHO

Foram concedidos, em acordo com a comissão incumbida do julgamento dos sub-productos do milho e outros gêneros, os prêmios abaixo aos industriais e Estados que se fizeram representar no certame.

GRANDE TÍPICO DE RONHA a Henrique A. Haecker & C° — productos extrados do milho puro; Pesso Pundo, Estado do Rio Grande do Sul;

TÍPICO DE RONHA a Otero & C° — batata em lata;
Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul;
" " " " " J. Relux batata e outros productos;
Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul;
" " " " " Pred. Menz & C° batata;
Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul;
" " " " " Muribany Júnior batata;
Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul;
" " " " " Emilio Seiffach & C° batata;
Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul;
" " " " " Muelo Bustos batata;
Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul;
" " " " " Kroeff Williget & C° productos derivados do pôore; Estado do Rio Grande do Sul;
" " " " " Continental Productos Unidas batata, Braguas, toucinho e presuntos;
Publica em Osasco, Estado de São Paulo;
" " " " " Companhia Nacional de Moagem — moagem de cerosas, farinhas de milhão e outros productos; Rua Choue 16, 80 e 82, Ilustrito Federal;

- MENÇÃO HONORÁRIA a Schmidt, Mello & C.^s — toucinho em rama;
- " " no Estado de Minas Gerais;
- " " no Estado de Minas Gerais, pelos produtos exportados por:
- José Lourenço da Costa, Sete Lagoas
- Domingos Antônio Barbosa, Sete Lagoas
- Franklin B. Cerqueira, Barroso
- José Augusto Ladeira, Villa Guarany
- Nicolau do Carvalho Sampaio, Mirabimba
- João Baptista Dias, Congonhas do Campo
- Francisco Justiano Pereira, Barbacena;
- " " no Estado do Paraná, pelos diversos tipos de farinhas, pãozão, mandioca, milho, fubá, fabricados pelos colônicos do vicinal colonial;
- " " no Freguesia Paranaense — banha, presunto e toucinho da fumada;
- Fábrica Brigitte, de G. L. Wilkers,
- Estado do Paraná;
- " " no Pecuária Moderna — massas alimentícias e tipos de farinha de milho;
- Curitiba, Estado do Paraná;
- " " no Pecuária do Paraná — farinha de milho;
- de Brescini & Rizental,
- Estado do Paraná;
- " " no Estado do Rio, por vários produtores derivados do milho;
- " " no Moinho da Santa Cruz — farinhas e farelo de milho;
- Estado do Rio;
- " " a Irmãos Cezar & Italpín — salames, presunto e conservas enlatadas;
- Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul;
- " " a Sociedade Cooperativa Agrícola — lama;
- Linha Nova, Estado do Rio Grande do Sul;
- " " " Indústria — farinhas diversas;
- Estado do Paraná;
- " " a "Indústria Guianabana" — farinhas de milho e biscoitos;
- Guaporé, Estado de Matto Grosso;
- " " no Instituto Agronômico de Campinas — farinhas diversas;
- Campinas, Estado de São Paulo;
- " " a Lebrão & Cia, "Confetaria Colombo" — feijão e farinhas diversas;
- Distrito Pedreira;
- " " a Sociedade Beneficiamento e Imunização — vários cereais e produtos imunizados;
- Rio do Janeiro;
- " " a Companhia S.R.P. — jogos e manteves;
- Rio do Janeiro;
- " " a R. L. Millington — tratores e máquinas agrícolas;
- Rio do Janeiro;
- " " a "Imunizador Paulista" — cereais, leguminosas e conservas imunizados;
- São Paulo, representante no Rio de Janeiro.

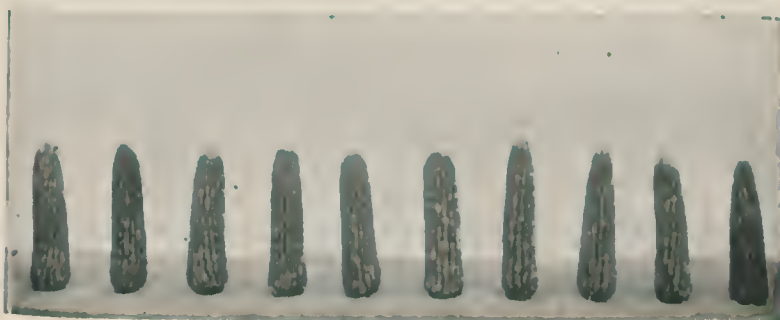
CONCURSO DE TRABALHADORES RURAIS

Realizou-se às 10 horas da manhã do dia 19, nos terrenos da Escola de Pomicultura de Deodoro, com a presença dos Srs. Benjamim Hunnius, Aristides Cadre e Deodoro Hermes, o concurso de trabalhadores rurais, promovido pela Sociedade Nacional de Agricultura.

Para fazer parte da comissão julgadora, foram designados os agronomos Zacharias Theodoro da Silva e L. Monra Brazil.

Compareceram todos os concorrentes, que excepcionaram os trabalhos exigidos pelo regulamento, sendo classificados na seguinte ordem: 1º lugar, Constantino Fernandes, da Fazenda Modelo Ceres, Escola Agrícola de Lavras; 2º lugar, João Victorino de Souza, Estação de Pomicultura de Deodoro; 3º lugar, Felisberto Camargo, Escola Agrícola de Piracicaba; 4º lugar, José J. Gonçalves; 5º lugar, Antônio Gonçalves Carvalho Junior; 6º lugar, Luiz França; 7º lugar, Joaquim de Araújo Ribeiro.

Foram conferidos três prêmios, de 300\$000, de 200\$000 e de 100\$000, respectivamente, nos classificados em 1º, 2º e 3º lugares.



Lote de milho amarelo muito selecionado, exposto pelo Sr. Francisco Moreira de Freitas, de Matto do Jacuá, Minas Geraes, 1º premio "ex-aequo" da classe "P".

RELAÇÃO DOS PREMIADOS POR ESTADO

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Premios Especiais:

PLACA PRESIDENTE WENCESLAI BRAZ

Pelo melhor conjunto dos productos expostos.

Premios Gerais:

CLASSES PURAS

CLASSE "B"

3º premio — 80	%... Vinyá Bernardo Busswylle — 1 extintor de formigas "Werneek", oferecido por Zéldmo Werneck;
4º premio — 75	%... Adolpho Hartke — 1 molho de fubá, oferecido por Dias Garcia & Comp.
7º premio — 72	%... Henrique Molin — 1 assinatura da «Chicetina» e Quinilacor;

8.º premio	71	%...%	Jorge Kllek; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
11.º premio	68	%...%	Sebastião Cavallero; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
15.º premio	59	%...%	Augusto Heiber; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
16.º premio	58	%...%	Pedro Hesseler; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
17.º premio	57	%...%	Carlos Heike; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
19.º premio	55	%...%	Laniz Ribbe; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;

CLASSE "C"

1.º premio	90	%...%	Pedro Martínez; 1 setorador triplo de milho, oferecido pela Sociedade Pintista de Agricultura;
2.º premio	86	%...%	Dr. Antônio da Silva Vasconcellos Júnior; 1 enal de porcos "Tannworth", oferecido pelo Sr. Nicolau Matuf;
3.º premio	85	%...%	Dr. Manoel Luiz Ozorio; 1 vacaleta para matar formigão, oferecida pelo Sr. Luiz Silva;
4.º premio	80	%...%	a) Alberto Neumann; 1 anelito de fuba, oferecido pela Companhia Edigerwood;
7.º premio	80	%...%	b) Fratelco Modesto; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
8.º premio	80	%...%	b') Alfredo da São Manoel; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
9.º premio	80	%...%	c) Olívio do Amaral; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
10.º premio	80	%...%	d) Julio Joaquim Pinto; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
11.º premio	80	%...%	e) Manoel Gómez; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
13.º premio	79	%...%	b) Henrique Guedes da Costa; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
15.º premio	78	%...%	Manoel Telvedra Bastos; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
17.º premio	77	%...%	João Pizzinato; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
18.º premio	76	%...%	n) Jacob Luiz Niedermaier; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;

CLASSE "D"

2.º premio	90	%...%	a) Carlos Gowert; 1 enal de corvinas "Mambrim", oferecido pelo Coronel Julio Lauterbach;
3.º premio	90	%...%	b) Adolpho Gowert; 1 varrão "Casco de Birro", oferecido por Von Bezold;
5.º premio	87	%...%	Sebastião Cavallero; 1 desbultador de milho "Bambuhy", oferecido por Hopke Canser & Hopkine;
6.º premio	86	%...%	a) Dr. Antônio da Silva Vasconcellos Júnior; 1 assignatura por 2 anos d'A Fazenda Moreira;
9.º premio	84	%...%	Santos Bello; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
10.º premio	83	%...%	Laura M. Ponsen; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
11.º premio	80	%...%	a) Manoel Rodrigues Pottos; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
12.º premio	80	%...%	b) José Pires; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;
13.º premio	80	%...%	c) Lourival Antunes; 1 assignatura da «Chacuras e Quintaes»;

14º premio — 80	%... .	d) Manoel Barbosa; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
15º premio — 80	%... .	e) Pinheiros Pato; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
16º premio — 80	%... .	f) Serapilhe dos Santos Bonelli; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
17º premio — 80	%... .	g) Baptista Dongon; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
18º premio — 80	%... .	h) Roberto Dutra; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
19º premio — 80	%... .	i) Angelo Pandolfo; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
20º premio — 80	%... .	j) Manoel de Mesquita Nunes; 1 assinatura da «Chacara e Quintal».



Milho manteameleiro; milho doce, à esquerda; "Farinha brasileira", no centro, e milho preto, à direita.

CLASSE CRUZADA

CLASSE "P"

17º premio — 53	%... .	Edmundo Simon; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
18º premio — 52	%... .	José Pata; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
19º premio — 51	%... .	Caetano da Oliveira; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
20º premio — 50	%... .	Antônio Centro; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;

CLASSE "P"

1º premio — 95	%... .	Pedro Schettret; 1 moeda agrícola, oferecida pelo Ministério da Agricultura;
16º premio — 70	%... .	Manoel Rodrigues Pedroso; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
17º premio — 69	%... .	Vitorio Spezzia; 1 assinatura da «Chacara e Quintal»;
18º premio — 68	%... .	Santos (Bello); 1 assinatura da «Chacara e Quintal».

ESTADO DE SÃO PAULO

Premios especiais:

TAÇA DA "CHACARAS E QUINTAES"

A¹ explica "Campêo" do Brasil, exposto pelo Sr. Carlos C. Penley, de Nova Odessa;

TAÇA DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA,

"Ao melhor lote do explico de milho-molhe", exposto pelo Sr. Carlos C. Penley, de Nova Odessa;

BRONZE DA PREFEITURA DO DISTRITO FEDERAL

Ao Instituto Agronômico de Campinas, "pelo conjunto dos productos exportados".

Premios estaduais:

Primo semidendeiro duplo, à Henrique Paulista, de Pindamonhangaba;
Um arado de disco reverzível, no Instituto Agronômico de Campinas.

Premios gerais:

CLASSES PURAS

CLASSE "A"

6. ^a premio — 75	%...%	Oscar Pylet; 1 assinatura por 2 annos d" A Paze ndu Moderna";
7. ^a premio — 75	%...%	Instituto Agronômico de Campinas; 1 assinatura da "Chacara e Quintaloes";
9. ^a premio — 74	%...%	Frank Eberl; 1 assinatura da "Chacara e Quin taoes";
13. ^a premio — 70	%...%	João Fernando Silva; 1 assinatura da "Chacara e Quintaloes";

CLASSE "B"

1. ^a premio — 90	%...%	Carlos C. Penley; 1 arado de disco "Bobcat", of ferido por B. F. Avery & C°;
6. ^a premio — 74	%...%	Oscar Pylet; 1 cultivador de ferro "Planet Junior", offerido por Coutinho & C°;
9. ^a premio — 70	%...%	A. S. Almeida; 1 assinatura da "Chacara e Quintaloes";
12. ^a premio — 67	%...%	Henrique Nehring; 1 assinatura da "Chacara e Quintaloes";

CLASSE "C"

5. ^a premio — 80	%...%	a) Henrique Paulista; 1 jogo de matentes para mol hão de fôldia, offerido pela Companhia SKP;
6. ^a premio — 80	%...%	b) Instituto Agronômico de Campinas; 1 assi natura por 2 annos d" A Paze ndu Moderna";

CLASSE CRUZADA

CLASSE "E"

1.º premio — 75	%...	Joseph H. Minchlin; 1 cestal de porcos «Duroc Jersey», oferecido pelas Companhias Armour do Brazil;
2.º premio — 74	%...	Instituto Agronomico de Campinas; 1 moinho «Emigrante», oferecido por Henry Rodger & C°;
3.º premio — 62	%...	Pedro Campos Camargo; 1 resdgaturna da Chincara e Quintal;
4.º premio — 61	%...	Virgilio Scenrigli; 1 assigntaria da «Chincara e Quintal»;
16.º premio — 51	%...	Frank Eberle; 1 assigntaria da «Chincara e Quintal»;

CLASSE "F"

19.º premio — 65	%...	Iolo Blanchini; 1 assigntaria da «Chincara e Quintal»;
------------------	------	--



Milho norteno-americano — amarelo — molle de "Hillock" e de "Iowa".

ESTADO DO PARANA'

Premios especiais:

TAÇA MINISTRO PEREIRA LIMA,

"Pela maior uniformidade no conjunto dos lotes de cada uma das variedades expostas";

BRONZE DO CENTRO COMMERÇIO E INDUSTRIA,

Ao Sr. Zdenek Guyer, 1.º premio da Classe "D" (Milho amarelo ou vermelho, grão dentado).

Premios gerais:

CLASSE PURAS

CLASSE "A"

2.º premio — 81	%...	Antônio Liberti; 1 somadeira com bolão «Mr. Hill», oferecida pela Cia. Arena;
-----------------	------	---

4º premio	78	6... .	Praençio Zenit; 2 sacos de milho "Rockdale";
11º premio	72	9... .	Ubirata Brazil; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
11º premio	70	6... .	Dionizio Luiz Azambuja; 1 assinatura da Chacras e Quintais»;
17º premio	68	6... .	Izahes de Andrade; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;

CLASSE "H"

2º premio	85	6... .	Bernardo Salfert; 1 máquina agrícola, oferecida pelo Ministério da Agricultura;
6º premio	73	6... .	Júlio Gayer; 1 assinatura por 2 anos da "Pazenda Moderna";
10º premio	69	6... .	Dr. Octavio do Amaral; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
13º premio	66	6... .	Joaquim Alheiros; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
14º premio	60	6... .	Brigido Salfert; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
18º premio	55	6... .	Praençio Melo; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;

CLASSE "G"

19º premio	76	6... .	Arthur Supley; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
------------	----	--------	--

CLASSE "D"

1º premio	95	6... .	Zedneek Gayer; Bronze do Centro Comercial e Industrial do Rio de Janeiro;
4º premio	88	6... .	Dulce Martini; 1 saco de milho "Asa Branca";
7º premio	86	6... .	b) Walcordo Gayer; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
8º premio	85	6... .	Arnaldo Villar; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;

CLASSE CRUZADA

CLASSE "E"

3º premio	73	6... .	Piornavanti Baptista; 1 prado, por R. 40, Miln-
4º premio	70	6... .	gton;
5º premio	65	6... .	Maria da Rocha Miranda; produtos cítricos, por
7º premio	63	6... .	Luis Queiroz;
10º premio	60	6... .	Carlos Parletta; 1 delulhador de milho "Clinton",
11º premio	56	6... .	offerecido por Hm & Cia;
			Alberto Mousanga; 1 assinatura da "Chacras e
			Quintais";
			Modesto Barniche; 1 assinatura da «Chacras e
			Quintais»;
			Famílias Cordeiro; 1 assinatura da «Chacras e
			Quintais»;

CLASSE "F"

3º premio	85 1/2	6... .	José Zanetti; 1 semeadora "Bárcena" para milho e algodão, offerecida pelo Governo do Estado da Paraíba do Norte;
4º premio	83	6... .	David Gasparini; 1 máquina de tosquear animais offerecida por M. H. Kretschke;
6º premio	84	6... .	Ernest Frederick; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;

1º prêmio — 82	%...%...%...%...%...%...%...%...	José Benjamim Meyer: 1 assinatura da "Clementina e Quintaço";
1º prêmio — 80	%...%...%...%...%...%...%...	Julio Wrobel: 1 assinatura da "Clementina e Quintaço";
1º prêmio — 76	%...%...%...%...%...%...%...	Arthur Sudley: 1 assinatura da "Clementina e Quintaço";
1º prêmio — 75	%...%...%...%...%...%...%...	Ismael Alves: 1 assinatura da "Clementina e Quintaço";
2º prêmio — 64	%...%...%...%...%...%...%...	Turquínio Santos: 1 assinatura da "Clementina e Quintaço".



MILHO NORTE AMERICANO: branco duro, à esquerda; vermelho duro, à direita.

ESTADO DE MINAS GERAES

Precios especiales.

TACA "OMEGA".

"Pelo menor numero de espigas expostas";

MEDALHA DE OURO DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA ANIMAÇÃO DA AGRICULTURA,

"ao melhor lote de espigas de milho duro",
exposto pelo Sr. Domingos da Silva Chumiré de Claudio.

Precios estatales.

- Um extintor de formigas "Bataillard" (1º prêmio), no Sr. Carlos Alves dos Santos, de Mattosinhos;
- Um arado B. 4, no Sr. Dodderio Junqueira, de Mattosinhos;
- Um arado B. 4, no Sr. Francisco A. de Arruda Camara, de Guanambi.

Premiar gerais.

CLASSES PIRAS.

CLASSE "A"

- | | |
|--------------------------|---|
| 1º Tractor — 81 1/2 %... | Domingos da Silva Chumiré: 1 cultivador "Plasnet junior", no 76, oferecido por A. G. Wilson, representante; |
|--------------------------|---|

3. ^o prémio — 80	%... .	ARLINDO Campos; 1 reprodutor «Duroc Jersey», oferecido pela Escola Agrícola da Lavras;
5. ^o prémio — 75	%... .	Geraldo Oliveira Souza; 1 máquina de extinguir formigas "Gubá", oferecida por Portão, Mato Grosso;
8. ^o prémio — 71	%... .	Morelino de Abreu; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
10. ^o prémio — 72 1/2	%... .	Adolfo Martins Costa; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
12. ^o prémio — 71	%... .	José Teixeira de Carvalho; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
15. ^o prémio — 69	%... .	Jonquim Gregorio da Silva; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
16. ^o prémio — 68	%... .	José Pluto Vieira; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
18. ^o prémio — 66	%... .	José Moretzson; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
19. ^o prémio — 65	%... .	Franklin Edmundo Cerqueira; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
20. ^o prémio — 65	%... .	Francisco Morelino Costa; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;

CLASSE "B"

20. ^o prémio — 64	%... .	Odorico Almeida; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
------------------------------	--------	--

CLASSE CRIVADA

CLASSE "C"

6. ^o prémio — 64	%... .	Salustiano M. Lobo; 1 assinatura por 2 anos no "A Invenção Moderna";
11. ^o prémio — 59	%... .	Antônio P. Mendonça; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
12. ^o prémio — 58	%... .	José Gomes; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
13. ^o prémio — 57	%... .	Benedicto Pinto; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
15. ^o prémio — 55	%... .	Aledeas Vieira Cártese; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;

CLASSE "D"

1. ^o prémio — 95	%... .	em equo — Francisco Moreira de Freitas; 1 máquina agrícola, oferecida pelo Ministério da Agricultura;
5. ^o prémio — 84	%... .	Francisco J. Lutz Rodriguez; 1 máquina de matar formigas "Lofgren", oferecida pelo Casal Nathan;
7. ^o prémio — 83	%... .	José de Carvalho; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
9. ^o prémio — 81	%... .	Odorico José de Carvalho; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;
11. ^o prémio — 79	%... .	Daniel Ribeiro de Andrade; 1 assinatura da «Chacras e Quintais»;

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Premios especiais:

TAÇA DA ASSOCIAÇÃO COMMERCIAL DO RIO DE JANEIRO

"pelo seu collecção de milhos nacionais".

TAÇA DO CENTRO DE CERIMÃES,

- 6º Empreza Agro-Pecuaria, de Rezende,
" pelo maior numero de lotes classifi-
cados".

Premios estaduais:

DO GOVERNO DO ESTADO

- 1.º premio — Bráulio Nogueira de Paula; 1 semeadora mecanica "Oliver";
2.º premio — Empreza Agro-Pecuaria; 1 desbuhador para grão espiga "Olli-
ver".

Da Prefeitura da Paraíba do Sul

- 1.º premio — Dr. Moura Brizzi; 1 mochilim "Planet Jr." (combinada);
2.º premio — Dr. Antônio J. M. de Carvalho; 1 desbuhador "Clinton" para
grão espiga.

Da Prefeitura de Friburgo

- 1.º premio — Dilogo Francisco Cardinot; 1 mochilim "Planet Jr." (combinada);
2.º premio — Manoel Mendes; 1 arado reversivel "Avery".

Premios gerais:

CLASSE PIRAS

CLASSE "C"

- | | | | |
|-------------|----|------|---|
| 12.º premio | 79 | %... | Dr. Bráulio Nogueira de Paula; 1 assigntura da
"Chacras e Quintaes"; |
| 14.º premio | 78 | %... | Empreza Agro-Pecuaria; 1 assigntura da "Chas-
caras e Quintaes"; |
| 16.º premio | 77 | %... | Ameraldo Nogueira de Paula; 1 assigntura da
"Chacras e Quintaes"; |
| 20.º premio | 75 | %... | Indus dos Santos Coelho; 1 assigntura da "Chas-
caras e Quintaes"; |

CLASSE CRUZADA

CLASSE "B"

- | | | | |
|-------------|----|------|---|
| 14.º premio | 72 | %... | Dr. Antônio José de Mira da Cunha; 1 assigntura da
"Chacras e Quintaes"; |
| 15.º premio | 71 | %... | Empreza Agro-Pecuaria; 1 assigntura da "Chas-
caras e Quintaes"; |

ESTADO DA BAHIA

*Premios especiais:*Um premio do Ministério da Agricultura, "pelo con-
junto do seu concurso à Exposição".

Premios estaduais:

Um debulhador "Clinton", oferecido pela Com. N. Oliviera, representantes de Uptos. & Cia de São Paulo ao Sr. José de Assumpção de Orobo;

Um debulhador "Incolim", oferecido pelo Dr. Gras Tufino Mello, no Sr. derodromo Trucyluto, de Mariana.

PREMIOS ESPECIAIS A DIVERSOS

Um prêmio do Ministério da Agricultura, ao Estado do Pern., "pelo conjunto do seu concurso à Exposição";

Um prêmio do Ministério da Agricultura, ao Estado do Alagoas, "pelo conjunto do seu concurso à Exposição";

Um objecto de arte, da Sociedade Nacional de Agricultura, ao Prof. T. R. Day, "pelos seus trabalhos de selecção e melhoramento das nossas espécies vegetais utiles";

Um objecto de arte, da Sociedade Nacional de Agricultura, à Missão Rondon, "pelo conjunto dos productos expostos";

Um objecto de arte, da Sociedade Vegetariana Brasileira, "pelo seu concurso à Exposição";

Um objecto de arte, da Sociedade Nacional de Agricultura, à Madame Immelmann, "pelos seus trabalhos de demonstração sobre o preparo dos productos do milho";

PREMIOS DISTRIBUIDOS

TACAS

Taca Presidente Wenceslau Brás, no Estado do Rio Grande do Sul;
Taca Ministro Pereira Lima, no Estado do Paraná;

Taca "Omega", oferecida por Couto & Cia, no Estado de Minas Gerais;

Taca da Associação Commercial do Rio de Janeiro, no Estado do Rio de Janeiro;

Taca do Centro de Cereais, à Imprensa Agro-Pecuária, Rezende, E., do Rio;

Taca da "Cineuma e Quintal": no Sr. Carlos C. Fenley, Nova Odessa, São Paulo;

Taca da Sociedade Nacional de Agricultura: ao Sr. Carlos C. Fenley, Nova Odessa, São Paulo;

BRONZES

Bronze da Prefeitura do Distrito Federal: no Instituto Agronômico, Chapada, São Paulo;

Bronze do Centro de Comércio e Indústria do Rio de Janeiro: no Sr. Zedneck Gayer, Aracatuba, Paraná.

MEDALHAS

Medalha de ouro do Governo da República; ao Departamento de Agricultura dos Estados Unidos do America do Norte;

Medalha de ouro da Sociedade Brasileira para Auhuado da Agricultura (Paris); ao Sr. Domingos da Silva Guimaraes, Chaudio, Minas Geraes.

OBMÉTOS DE ARTE

Um objecto de arte, oferecido pela Sociedade Nacional de Agricultura; à Missão Rondon;

Um objecto de arte, oferecido pela Sociedade Nacional de Agricultura; ao Professor T. R. Day;

Um objecto de arte, oferecido pela Sociedade Nacional de Agricultura; à Sociedade Vegetariana Brasileira;

Um objecto de arte, oferecido pela Sociedade Nacional de Agricultura; à Mme. Benjamin Hunnitt.

PREMIOS ESPECIAIS

Um prêmio do Ministério da Agricultura; no Estado do Ceará;

Um prêmio do Ministério da Agricultura; no Estado de Alagoas;

Um prêmio do Ministério da Agricultura; no Estado da Bahia;

MACHINAS AGRICOLAS

Um cultivador "Planet", n.º 76, oferecido por A. G. Wilson; ao Sr. Domingos da Silva Guimaraes, Chaudio, Minas Geraes;

Um cultivador de ferro "Planet", oferecido por Coutinho & C°; ao Sr. Oscar Pyleg, Villa Americana, São Paulo;

Uma máquina "Planet", combinada, oferecida pela Prefeitura da Parahyba do Sul; no Dr. Mourão Brazil, Parahyba do Sul, R. do Rio;

Uma máquina "Planet", combinada, oferecida pela Prefeitura de Príburgo; ao Sr. Díogo Frenchino Cardinot, Príburgo, E. do Rio;

Um arado de disco "Bobent", oferecido por B. F. Avery & C°; ao Sr. Carlos C. Penley, Novo Odessa, São Paulo;

Um arado, oferecido por H. L. Millington; no Sr. Floravanti Heptista, Campo Largo, Paraná;

Um arado reversível "Avery", oferecido pela Prefeitura de Príburgo; ao Sr. Manoel Mendes, Príburgo, E. do Rio;

Um arado H. L., oferecido pelo Governo do Estado de Minas Geraes; ao Sr. Desiderio Junqueira, Mattozinhos, Minas Geraes;

Um arado H. L., oferecido pelo Governo do Estado de Minas Geraes; ao Sr. Francisco A. de Arruda Catuera, Guaraná, Minas Geraes;

Um arado de disco reversível, oferecido pelo Governo do Estado de S. Paulo; no Instituto Agronomico de Campinas, São Paulo;

Uma semeadora dupla, oferecida pelo Governo do Estado de São Paulo; à Herma Paulista, Pindamonhangaba, São Paulo;

Uma semeadora com bolha "Mr. Hill", oferecida pela Cia. Areias; ao Sr. Augusto Liberti, Curiúba, Paraná;

Uma semeadora "Emerson", oferecida pelo Governo do Estado da Parahyba; no Sr. José Zanetti, Curiúba, Paraná;

Uma semeadora mecanizada "Oliver", oferecida pelo Governo do Estado do Rio; no Sr. Iraulio Nogueira de Paula, Ayediar, E. do Rio;

Um semeador triplo para milho, oferecido pela Sociedade Paulista de Agricultura; ao Sr. Pedro Martins, Júlio de Castilho, Rio Grande do Sul;

Uma máquina agricola, oferecida pelo Ministério da Agricultura; ao Sr. Bernardo Seffert, Curiúba, Paraná;

Uma máquina agricola, oferecida pelo Ministério da Agricultura; ao Sr. Francisco Moreira de Freitas, Matto do Jaguaré, Minas Geraes;

Uma máquina agricola, oferecida pelo Ministério da Agricultura; ao Sr. Pedro Schettet, Juhy, Rio Grande do Sul;

Uma máquina agricola, oferecida pelo Ministério da Agricultura; ao Sr. Francisco J. Luiz Rodrigues, Villa Brez, Minas Geraes;

- Um debulhador de milho "Bambuhy", oferecido por Hopkings, Cunyer & Hopking; no Sr. Sebastião Cunyndro, Pelotas, Rio Grande do Sul;
- Um debulhador de milho "Clinton", oferecido por Ilhne & C.º; no Sr. Carlos Purieta, S. José dos Pinhaes, Pará;
- Um debulhador "Oliver", para milho espigas, oferecido pelo Governo do Estado do Rio de Janeiro; à Empresa Agro-Pecuária, Rezende, R. do Rio;
- Um debulhador "Clinton", para milho espiga, oferecido pela Prefeitura da Paraíba do Sul; no Dr. Antônio J. M. de Carvalho, Paraíba do Sul; R. do Rio;
- Um debulhador "Clinton", oferecido pela casa N. Olyvelra, representantes de Upton & C.º, de S. Paulo; no Sr. José de Assumpção, Orobó, Bahia;
- Um debulhador "Jacobina", oferecido pelo Dr. Gratulino Mello; no Sr. Jéronymo Trasybuto, Marmesa, Bahia;
- Um molhão de fubá, oferecido por Dias Garcia & C.º; no Sr. Adolpho Bartz, Santa Cruz, Rio Grande do Sul;
- Um molhão de fubá, oferecido pela Companhia Gidgerwood; no Sr. Alberto Neumann, Pelotas, Rio Grande do Sul;
- Um molhão "Emigrante", oferecido por Henry Rodgers & Sons; no Instituto Agronômico de Campinas, São Paulo;
- Um Jogo de manecas para molhão de fubá, oferecido pela Companhia S K F; à Itararé Paulista, Pindamonhangaba, São Paulo;
- Uma machilha de tosquilar animais, oferecida por R. H. Kriseke; no Sr. David Gasparini, Tamandaré, Paraná;
- Um extintor de formigas, "Gibba", oferecido por Horácio Matu & C.º; no Sr. Getúlio Olyvelra Souza, Vila Brus, Minas Gerais;
- Um extintor de formigas "Werneck", oferecido por Zozimo Werneck; à Vlun Bernardo Bisselwikel, Santa Cruz, Rio Grande do Sul;
- Um extintor de formigas, oferecido por Lutz Silva; no Dr. Mário Lutz Ozorio, Pelotas, Rio Grande do Sul;
- Um extintor de formigas "Hautillard", oferecido pelo Governo do Estado de Minas Gerais; no Sr. Carlos Alves dos Santos, Matozinhos, Minas Gerais;

ANIMAES

- Um casal de cabras "Mainbrina", oferecido pelo Coronel Júlio Lutterbach; no Sr. Carlos Gowert, Pelotas, Rio Grande do Sul;
- Um casal de porcos "Pamworth", oferecido pelo Sr. Nicolau Mahn; ao Dr. Antônio da Silva Vasconcellos Jr., Pelotas, Rio Grande do Sul;
- Um casal de porcos "Durac Jersey", oferecido pela Companhia Armour do Brasil; no Sr. Joseph H. Minchlin, Nova Odessa, S. Paulo;
- Um reprodutor "Durac Jersey", oferecido pela Escola Agrícola de Lavras; no Sr. Altino Campos, S. João Nepomuceno, Minas Gerais;
- Um varrão "Coseco de Hurro", oferecido por Von Bezeditch; no Sr. Adolpho Gowert, Pelotas, Rio Grande do Sul;

PRODUCTOS AGRICOLAS

- Dois sacos de milho "Rockadele"; no Sr. Francisco Zenit, S. José dos Pinhaes, Paraná;
- Um saco de milho "Assis Brasil", oferecido pelo Conde São Mamede; à Sra. D. Dulce Martins, Curitiba, Paraná;
- Productos chilenos, oferecidos por Lutz Quelroz; à Sra. D. Marla da Rocha Miranda, Campo Largo, Paraná;

ASSIGNATURAS DE REVISTAS AGRICOLAS

- Uma assinatura por 2 annos d'"A Fazenda Moderna" a cada um dos seguintes: Antônio da Silva Vasconcellos Jr., Pelotas, Rio Grande do Sul; Instituto Agronômico de Campinas, São Paulo; João Guyer, Araraquara, Paraná; Oscar Pyles, Villa Americana, São Paulo; Belmário M. Leite, Tombo Alegre, Minas Gerais;
- Uma assinatura da "Chácara e Quintal", a cada um dos seguintes: A. S. Minchlin, Nova Odessa, São Paulo;

dolpho Martins Costa, Agudos de Caxambu, Minas Geraes;
 Alberto Massanga, S. José dos Pinheiros, Paraná;
 Alcides Vieira Cortes, Vila Braz, Minas Geraes;
 Alfredo de São Marnefe, Pelotas, Rio Grande do Sul;
 Americo Nogueira de Paula, Avellar, E. do Rio;
 Angelo Pandolphi, Gunaporé, Rio Grande do Sul;
 Antonio Cetra, Lagoa Vermelha, Rio Grande do Sul;
 Antonio José de Miranda, Avellar, E. do Rio;
 Antonio P. de Mendonça, Vila Braz, Minas Geraes;
 Armando Villar, Curytyba, Paraná;
 Arthur Suplley, Lapa, Paraná;
 Arthur Suplley, Lapa, Paraná;
 Augusto Hebler, Pelotas, Rio Grande do Sul;
 Baptista Dorgon, Encantado, Rio Grande do Sul;
 Benedito Pinto, Bacacheri, Paraná;
 Brailio Nogueira de Paula, Avellar, E. do Rio;
 Brigidu Selfort, Curytyba, Paraná;
 Caetano de Oliveira, Pelotas, Rio Grande do Sul;
 Carlos Helker, Santa Cruz, Rio Grande do Sul;
 Carlota Braz, Curytyba, Paraná;
 Daniel Ribeiro de Andrade, S. Paulo Murlabé, Minas Geraes;
 Dionizio Luiz Azambuja, Curytyba, Paraná;
 Domingos Cordeiro, Curytyba, Paraná;
 Edmundo Slim, Pelotas, Rio Grande do Sul;
 Empreza Agro-Pecuaria, Rezende, E. do Rio;
 Empreza Agro-Pecuaria, Rezende, E. do Rio;
 Ernest Frederick, Nova Gailéia, Paraná;
 Francisco Modesto, Commercio, Rio Grande do Sul;
 Francisco Moreira da Costa, Santa Rita do Sapucahy, Minas Geraes;
 Francisco Pina, Guaporé, Rio Grande do Sul;
 Francisco Paloro, Curytyba, Paraná;
 Frank Eberl, Ibrasília, São Paulo;
 Frank Eberl, Ibrasília, São Paulo;
 Franklin Eduardo Cordeiro, Barroso, Minas Geraes;
 Henrique Guedes da Costa, Ijuhy, Rio Grande do Sul;
 Henrique Molin, Santa Cruz, Rio Grande do Sul;
 Henrique Nehring, Estugia de Iguaçamy, São Paulo;
 Instituto Agronômico, Campinas, São Paulo;
 Isaac dos Santos Coelho, Rezende, E. do Rio;
 Ismael Abreu, Jaguariáhy, Paraná;
 Izaias de Andrade, Palmela, Paraná;
 Juçob Luiz Niederaner, Passo Fundo, Rio Grande do Sul;
 João Blanchini, Mogiaguá, São Paulo;
 João Fernandes Silva, Estação de Tornangaba, S. Paulo;
 João José de Carvalho, Itanha, Minas Geraes;
 João Plizzinato, Alfredo Chaves, Rio Grande do Sul;
 João Telxéia de Carvalho, Santa Rita do Sapucahy, Minas Geraes;
 João Wrobel, Castro, Paraná;
 Joaquim Gregorio da Silva, Cachoeira, Minas Geraes;
 Joaquim Ribeiro, Armararia, Paraná;
 Jorge Klek, Santa Cruz, Rio Grande do Sul;
 José Benjamin Meyer, Palmela, Paraná;
 José Para, Encantado, Rio Grande do Sul;
 José Predo, Gunaporé, Rio Grande do Sul;
 José Gomes, Vila Braz, Minas Geraes;
 José Moretzohn, Pavao, Minas Geraes;
 José Pinto Vieira, Pian, Minas Geraes;
 Julio Joaquim Pinto, Paracatu, Rio Grande do Sul;
 Laura M. Fonseca, Cachopava, Rio Grande do Sul;
 Lourival Antunes, Pelotas, Rio Grande do Sul;
 Luiz Ribides, Encantado, Rio Grande do Sul;
 Manoel Barbosa, Pelotas, Rio Grande do Sul;
 Manoel Gomes, S. Francisco de Assis, Rio Grande do Sul;
 Manoel de Mesquita Nunes, Lagoa Vermelha, Rio Grande do Sul;
 Manoel Rodrigues Pedroso, Júlio de Castilho, Rio Grande do Sul;

Manoel Rodrigues Pedroso, Júlio de Castilho, Rio Grande do Sul;
 Manoel Telzeim Bastos, Cruz Alta, Rio Grande do Sul;
 Modesto Hammel, Palmeira, Paraná;
 Moreira de Abreu, Santa Rita do Sapucaí, Minas Gerais;
 Octavio do Amaral, Curitiba, Paraná;
 Odorico Almeida, Uberaba, Minas Gerais;
 Odorico José de Carvalho, Itapuã, Minas Gerais;
 Olívio do Amaral, Júlio de Castilho, Rio Grande do Sul;
 Pedro Campos Camargo, Estação de Iaté, S. Paulo;
 Pedro Hesseler, Santa Cruz, Rio Grande do Sul;
 Roberto Dutra, Pelotas, Rio Grande do Sul;
 Santos Bello, Encantado, Rio Grande do Sul;
 Santos Bello, Encantado, Rio Grande do Sul;
 Sebastião Cavalcante, Pelotas, Rio Grande do Sul;
 Sernplão dos Santos, Dornells, Caçapava, Rio Grande do Sul;
 Turquínio dos Santos, Curiúba, Paraná;
 Vitorio Spezzi, Encantado, Rio Grande do Sul;
 Virgílio Baumgärtl, S. Paulo, São Paulo;
 Waldemar Gayer, Araraquara, Paraná;

Total dos premios distribuidos: 150.

A CULTURA APERFEIÇOADA DO MILHO

1. O MILHO — É' um dos mais úteis productos agrícolas conhecidos pelo homem, sendo muito apropriado à sua alimentação e à de todos os animais domésticos. Embora mais especialmente adaptado aos climas temperados, elle prospera francamente em regiões sub-tropicais. Muito se tem feito nos últimos anos para melhorar a semente do milho, e por methodos científicos de selecção e aperfeiçoamento, a sua produção tem sido mais que duplicada.

2. SOLO EM QUE SE ADAITA — O milho dá em quasi toda a especie de solo que possua fertilidade suficiente; mas, para prosperar bem, requer sólo muito fertil e muito bem preparado e cultivado.

3. QUANTIDADE E QUALIDADE DA SEMENTE — A quantidade approximada de 20 a 40 kilos por hectare será sufficiente. A semente deve ser escolhida com cuidado. Quem não tiver boa semente deve obter-a algum productor de confiança, e si esta for em espigas, escolham-se as melhores, semeadendo-se sómente os caroços do meio, depois de debulhados d'uma ou duas pollegadas de cada extremidade. Quanto ao methodo de selecção, vide o paragrapho 14. Para evitar o gorgulho, convém, antes de semear, tratar a semente húmidando-a por alguns minutos numa solução fraca de sulphato de cobre, sulfatado corrosivo ou formol; uma solução de cerca de 1 % a 2 % será sufficientemente forte. Estas substâncias são venenosas e devem ser manipuladas com grande cuidado.

4. EPOCA DE SEMEAR — O tempo de plantar é regulado, na maioria dos casos, pelas estações, começando-se a semear logo depois das chuvas de Setembro ou Outubro; entretanto, pôde ser feita mais tarde, mesmo em Janeiro ou Fevereiro; porém, o milho requer grande quantidade de umidade, e, para que se possa contar com a colheita, é necessário que a plantação seja feita de modo a ter todas as vantagens possíveis da estação chuvosa.

Convém mostrar aqui a vantagem da irrigação na cultura do milho, pois que, obtendo-se por este meio um suprimento suficiente e regular d'água, é possível não sómente garantir uma colheita, como também obter duas colheitas bem compensadoras em 12 meses, no mesmo terreno.



MILHO norte-americano: braços molle do "Texas" e de "Indiana"

5. ONDE SEMEAR — Si o lavrador brasileiro deseja obter sucesso real na lavoura do milho, deverá escolher o seu terreno melhor e mais fértil, adubar-o com esterco de curral, si o tiver à mão, e cultivá-lo completamente de acordo com os conselhos dados no parágrafo intitulado "cultura", e no fim do anno elle será agendavelmente surprehendido com a colheita grandemente melhorada, não sómente na quantidade, como também na qualidade. Em vez de semear-se o milho nas encostas dos morros e logares quasi inacessíveis, como geralmente se faz, dé-se-lhe terreno plano, onde a irrigação seja praticável e a cultura fácil.

6. PREPARO DO SOLO — Um mez, ou mais, antes de semear, o terreno deverá ser completamente revolvido em cruz, na profundidade de sete pollegadas ou mais, de preferencia com um arado de virar com quebrador (*moldboard*), depois do que deverá ser gradeado, sendo os torrões completamente quebrados. Si no tempo da plantio o solo não estiver em boas condições, a sua superficie

deve ser grandeada ligeiramente com quebrador de disco, depois do que se pôde começar a semeadura.

7. SEMEADURA — Esta dever ser feita de preferencia com um plantador mecanico de milho, dando de 80 centimetros a 1 metro entre as linhas e de 1/2 a 1 metro entre as covas nas linhas, conforme o terreno, sendo a semente coberta com terra numna espessura de 3 a 4 pollegadas mais ou menos. No entretanto, si não se tiver plantador, as linhas poderão ser abertas com um simples arado nas distancias acima indicadas, e a semente de milho será semeada à mão. Com este metodo conseguem-se pés de milho suficientes para uma colheita de 4.000 a 9.000 litros por hectare, si a cultura correr bem.

Tem-se notado que, geralmente, ha uma forte tendencia entre os lavradores para fazerem plantação demasiado jinta e com muitas plantas em cada cova. O milho não produzirá bem tendo mais de dois pés por cova, qualquer que seja a fertilidade do solo, e em solos medios deve ter só um pé por cova. Isto tem sido demonstrado cabalmente. Muitas vezes se tem visto neste paiz 5 e 10 plantas por cova, e as proprias covas com o intervallo de meio, no maximo, a dois terços de metro para cada lado. Neulnun solo pôde ter fertilidade suficiente para produzir milho bem em tales condições; pôde-se admittir que seja produzida uma grande quauitade de espigas, porém de amilho pequeno tamanho e qualidade muito inferior.

O plantador mecanico de milho cobre suas proprias covas; porém, si fôr semeada à mão, a semente deve ser coberta por meio da grade ou um quebrador, tendo uma fibóia pregada na frente da grande fila de dentes, que sirva para arrastar, ou por meio duma fibóia collocada no pé dum "Georgia", ou arado simples. Si o terreno fôr de natureza muito malhada ou humida, podem-se fazer ligelhos montes de quatro sulcos juntos com um arado de revolver de 7 a 8 pollegadas, assando-se por cima com uma fibóia de arrastar, abrindo-se as covas, plantando-se e cobrindo-se como foi acima dito.

8. CULTURA — Uma limpa completa, com o "cultivador" ou algum outro arado conveniente, deverá ser feita approximadamente cada 10 ou 14 dias, tendo-se sempre o cuidado de não arar tão fundo que o arado possa cortar ou prejudicar as raizes das plantas em crescimento. O milho alimenta-se, em grande parte, na superficie, sendo as raizes muito pouco profundas, e a cultura imma deverá ser mais funda do que tres a quatro pollegadas, sendo o objectivo da limpeza simplesmente a formação duma camada de terra fina na superficie, afim de conservar a humidade do solo e no mesmo tempo irripiar o matto prejudicial.

Quando as cövas mostrarem tres ou quatro pés de milho, a lavoura deve ser repassada, reduzindo-se a um ou a dois pés por cöva. Nesta phase do seu crescimento, o milho é frequentemente atacado pela mosca verde ou lagarta; em tal caso a lavoura deve ser examinada cuidadosamente e as plantas polvilhadas com arreia secca ou poeira, que pôde ser carregada num saco suspenso sobre o homem, ou mesmo apaanhada do chão. Este tratamento simples tem salvo, em muitos casos, uma colheita inteira.



Troféu oferecida pelo Exmo. Sr. Presidente da Republica, e adjudicada no Estado do Rio Grande do Sul, "pelo melhor conjunto dos productos expostos".

A diminuição de pés deve ser cuidadosamente feita, de modo a arrancar a plantin por inteiro, porque, si for deixada parte das ralzes, dellas poderá nascere uma nova planta, que sugari o alimento da outra na mesma cöva, sem, entretanto, aumentar a produçao. Tambem em muitos ensos apparece um parasita na planta deformada, affectando em maior ou menor grao toda a colheita.

Si o milho perfilar muito, é necessario repassal-o, arrancando-se á mão os brotos ladrões. Isto poderá ser feito algum tempo depois da producção de pés, diga-se quando o milho atingir á altura do ombro, e é muito necessário, porque, si estes singulares forem deixados nas plantas, causarão muito mal á colheita, absorvendo nutrimento, em prejuizo das plantas principaes, e sem resultados.

Durante cada limpa deve-se chegar um pouco de terra ás plantas, em forma de montes, para accomodar as novas raízes que brotam dos entremós dos colmos, perto do solo. Quando as plantas tiverem começado a deitar boneca, depois dumas tres ou quatro limpas, não haverá mais necessidade desse serviço. Durante a ultima limpa será bom semearse "fava de vacca", espalhando-se entre o milho ou em linha no meio das fileiras do milho; isto não só dará grandes resultados pela colheita de fava de vacca, como melhorará o solo, sendo no mesmo tempo vantajoso para o milho em crescimento, porque a fava faz sombra sobre a superficie e desse modo evita a evaporação do solo e o crescimento de mato. A fava de vacca se nutre de modo diferente do milho, e é por esta razão que o seu crescimento, em vez de ser de qualquer modo prejudicial, é uma fonte directa de beneficio; mas, a fava não deve ser arrancada na occasião da colheita, devendo as suas raízes permanecer no solo. É conveniente, depois da ultima limpa, repassar-se a plantação com a enxada assim de arrancar o mato que posso ter sido deixado pelo arado cultivador.

9. CULTURA — Arados — A cultura, para ser praticada, deve ser feita por meio de ferramentas aperfeiçoadas e, com quanto a enxada tenha a sua utilidade, para chegar terra, o lavrador deve aprender a utilizar-se do arado, etc., e as minhas juntas de bois devem ceder o lugar ás mais activas e menos incomodas parelhas de burros ou cavallos. Na cultura dumha lavoura qualquer umha parelha de pequenos burros, com um homem para dirigil-os, fará mais trabalho num dia, e melhor do que tres ou quatro juntas de bois.

Os arados e ferramentas neis, que todo lavrador deve ter, dependem muito do numero de hectares em cultura; porém, para uma fazenda media, diga-se de 20 hectares, plantada de milho cada anno, serão necessarios os seguintes:

2 arados *Walking moldboard*, taes como o *Oliver*, *Deerlung*, Emerson, ou outro de feltio semelhante. Estes devem ter 8 ou 10 polegadas, de acordo com o numero de parelhas a empregar, devendo-se ter em vista que, quanto mais fundo trabalha o arado, mais força elle exige;

1 arado leve, de disco, si o terreno é inculto; porém, não aconselhamos o uso geral do arado de disco, excepto onde o terreno é inculto de mais para se empregar a aveia com vantagem, porque

tem sido provado, por demonstrações repetidas, que todas as espécies de plantas crescem melhor depois da preparação do solo com a arreia do que onde o arado de disco tem sido usado. Si achar-se necessário fazer uso do arado de disco, a superfície deve ser gradeada completamente e então quebrada de novo com a arreia e gradeada bem antes de plantar-se;

1 cultivador de disco, até 12 pollegadas de diâmetro, tendo numa série de dentes de mola;



Taça oferecida pelo Exmo. Sr. Ministro da Agricultura, e adjudicada no Estado do Paraná, "pela maior uniformidade no conjunto dos lates de cada uma das variedades expostas".

1 cultivador de pâ;

1 grade de disco, de 12 a 16 discos, de 16' pollegadas de diâmetro, no máximo;

1 grade de 2 a 3 secções de dentes de ago;

1 plantador de milho (*corn drill*);

1 quebrador de torrão. Pôde ser improvisado, tomando uma lóra rolha de 1m,80 a 2m,30 de comprimento, pregando-se um pino

de madeira em cada extremidade, colocando nelles algum sistema simples de mancal, de modo a reduzir o atrito o mais possivel.

Muitos instrumentos simples podem ser improvisados na fazenda com um poco de intelligencia, havendo sempre lugar para melhoramentos neste sentido; de fucto, pode-se dizer, com referencias aos instrumentos que existem hoje, que a necessidade tem sido a mãe da invenção. A necessidade faz-nos sahir resolutamente dum sistema venerando pela antiguidade e tradição, mas, que não tem lugar sob as condições económicas e de concurrença do nosso seculo. O apego leal até hoje aos instrumentos e methodos que datam dos tempos de sua descoberta, tem um elemento de quasi adoração dos antepassados, porém, resulta numa perda tão séria annualmente para o paiz, que não é de mais insisir-se contra elle.

10. ARROZAMENTO OU PLANTAÇÕES ALTERNADAS — O milho tira muito alimento do solo e pouco da atmosphera e, por isto, não é conveniente plantal-o sucessivamente na mesma área de terreno indefidamente. Ele deve ser alternado com algodão, "fava de vacca", ou com aquellas plantas que vivem pouco do solo, mas, que tiram seu alimento da atmosphera. Plantase o milho duas ou tres vezes em boa terra, diga-se de 5 em 5 annos. Em sólos muito fracos a colheita pôde ser muito augmentada, estrumando-se cada cova com esterco velho de estribarim durante a cultura, ou espalhando-se esse esterco sobre a superficie e, depois, arando-se a terra para mistral-a com o esterco, na occasião do preparo para a plantaçao. Si não se puder obter esse esterco, uma pequena quantidade de nitrato de soda, usado de modo semelhante, surfará o mesmo effeito. Na occasião da ultima limpa, a plantaçao de "fava de vacca" entre as linhas conforme foi recommended, tambem tem um bom effeito; onde a "fava de vacca" é plantada com abundancia e continuamente, não haverá necessidade de fertilisadores, não se perdendo de vista que as suas raizes devem ficar no solo.

11. FÔMAGUM SECAY — Quando se deseja aproveitar para forragem os talos e folhas, bem como o milho, depois que as espigas estiverem maduras, mas antes de ficarem completamente secas e enquanto as folhas estiverem ainda verdes, a colheita pôde ser feita com o cortador de milho, cortando-se os pés rente ao chão e amarrando-os em mólhos de 12, ou mais. Deixam-se os mólhos sobre a terra durante alguns dias para secar, virando-os algumas vezes, para que a secagem possa ser completa.

Quando sufficientemente curados, os mólhos devem ser collocados em montes, arrumando-os, em pé ao redor dumha armação de madeira com uma secção interna de 30 a 40 centimetros quadrados, de modo a formar uma especie de chaininé; tambem podem ser empilhados em montes conicos, colocando-se os mólhos deitados

dos no chão, em forma de círculo, tendo no centro uma caixa quadrada de taboas, como acima se refere, e que será tão alta quanto se quizer elevar o monte. Quando os mólhos estiverem suficientemente altos, devem ser cobertos com alguns talos soltos, capim ou folhas de bananeiras, ou alguma coisa conveniente para amparar da chuva, como paus de encerado, si houver á mão, servirão bem, e no sólo, em volta, faça-se um rego para drenar a chuva ou humidade que possa acumular; o fim disso é conseguir-se uma pilha bem



Tres "Oneguas" oferecidas por Canto & Companhia, adjudicada no Estado de Minas Gerais, "pelo maior numero de espligas expostas".

ventilada e drenada. Durante a construção da pilha é bom espalhar-se dentro um pouco de sal, porque elle ajuda a preservar o milho e torna-o mais saboroso para os animais. A forragem assim preservada, forma um excellente alimento para o gado, porém, não é tão apreciada pelos cavalos e burros, que não gostam dos talos, mas sómente das folhas. Podesse preparar a forragem só das folhas, coletadas ainda verdes, depois que as espligas estiverem maduras; nessa

ocasião pôde ser cortado o pendão, ou parte do pé, acima da espiga, e feitos os mólhos, que devem ser deixados na roça durante dois dias e, depois, amarram-se em 4 ou 5 feixes maiores. Assim podem, então, ser feitos em mólhos grosseiros para curar, e transportados para ser amolhados. Isto constitue um excellente alimento, enjas vantagens devem ser aproveitadas neste praz.

12. ENSILAGEM — Quando se deseja cultivar o milho só para alimento de vacas de leite, a plantação precisa ser um pouco mais junta e mais abundante, não se tendo em vista produzir espigas de primeira qualidade. Ao tempo em que o milho estiver doce, os pés devem ser cortados rente ao solo, levados para a ceifa-eira e cortados bem minuto, depois do que devem ser ajustados no celeiro (silo), salgando-se, como se disse antes, e comprimindo-se bem de modo a ficar tão sólido quanto possível dentro do silo. Quando o silo estiver cheio, deve ser coberto; a ensilagem estará pronta dentro dum mez. Deve ser tirada de cima para baixo, à proporção que fôr preciso.

Os celeiros ou silos construídos pelos fazendeiros e criadores de gado em outros paizes, são algum modo dispendiosos, mas pode-se construir um celeiro pratico, de custo relativamente pequeno, usando-se pedra e cimento e construído em forma de cylindro, diga-se de 3 a 6 metros de diametro e 5 a 10 metros de altura, conforme a quantidade de feno manipulado. Si se tem uma grande quantidade de gado a alimentar, é preferivel, em vez de ter um silo extraordinariamente grande, construir-se um numero equivalente de silos pequenos. Algumas vezes, fazem-se com pãos encaixados um no outro e enterrados no chão, e segurando-se o engradado com lâminas de ferro nos pontos necessarios, desde baixo até em cima. O ponto importante na construção de silos ou celeiros é que ellos devem ser hermeticamente fechados; no encher-los, o conteúdo deve ser bem apertado, deixando apenas abertura em cima, e abrigando-o do tempo. Devem ficar portas em diversas alturas, para se tirar o conteúdo mais facilmente, à proporção que fôr esvaziando.

13. COLHITA DO MILHO E PAIÓIS — Quando as espigas estiverem completamente secas, podem ser colhidas, indo um homem de cada lado do carro, arrancando as espigas com a casca e jogando-as dentro do carro ate encher-o. Ellas devem, então, ser recolhidas a um lugar seco e livre de humidade, e melhor sera si fôr bem ventilado. Quando o milho fôr destinado aos animaes, será bom, pior preserval-o jogar-se um pouco de sal sobre as espigas, à proporção que vão sendo arrumadas no paiol. Quando o milho estiver colhido e guardado, colocam-se em diversos lugares do paiol algumas vasellas com sulfureto de carbono para evitar a destruição pelo gorgulho e outros insectos; o cheiro é netivo, e quando as vasellas estiverem vazias,

será preciso encher-as de novo. Si isso fôr feito cuidadosamente, não haverá prejuizo algum proveniente de tais insectos. Convém dizer que o gaz que se desprende do sulphurelo de carbono é altamente inflammavel, e, portanto, deve ser prohibido fumar, ou fazer-se uso de phosphoro ou luz nas vizinhanças do paiol.

14. SEMENTE DE MILHO PARA PLANTIO — Poucos são aquelles que reconhecem o prejuizo para o pâz, e para elles mesmos, causado



Tuca offerecida pela Associação Commercial do Rio de Janeiro, que coube na Estudo do Rio de Janeiro, "pele sua coleção de milhos malumosos".

pelo plantio de semente de qualidade inferior. É muito simples melhorar-se a qualidade da semente, e isto constitue o meio menos dispendioso que se tem para angular a produçâo. O tempo da colheita é o tempo de escolher a semente, e não nos últimos dias que restam antes do plantio.

A semente é boa não é só porque pôde nascer; ella é boa semente si pôde ser adaptada à terra e ao clima, si foi tirada de plantas de

primeira ordem e sóbrente da parte central da espiga, si ella for cuidadosamente preservada da humidade, botão e gorgulho, e assim relem o seu vigor e forçn germinativa de modo completo.

Lago que o milho estiver amadurecido, deixem-se os trabalhos que se tiver em mão e pense-se na proxima colleita de milho, pois é com a obtenção da semente bem escolhida, que se lançam as bases para o successo da nova colleita. Escolham-se, sómente, as espigas que são de primeira ordem e completamente amadurecidas, e, depois do trabalho de escolhel-as, tenha-se ainda o trabalho de preserval-as com o maximo cuidado até vir o tempo de fazer o plantio para uma colleita rica do anno seguinte. A negligencia na preservação poderá anular qualquer cuidado que tenha havido na selecção, e o lavrador, deixando de ver a verdadeira causa do seu despotramento, julga que nenhum beneficio obteve do trabalho extraordianario que empregou na selecção.

Na selecção das espigas para semente, dê-se preferencia às plantas que tenham produzido espigas em maior quantidade e mais perfeitas em condições normaes. Evite-se escolher espigas dos pés de milho que as tenham milho grandes, devido a terem crescido em distancias fóra do comum, ou à excessiva fertilidade, ou humidade. Sendo normaes as demais condições, devem ser preferidos os pés curtos e grossos, porque estes são menos sujeitos a serem derribados com os ventos, supporlarão o seu fructo melhor e tirarão menos fertilidade e humidade do sólo. Não devem ser escolhidos os pés que perfilhem, porque a tendencia para perfilhagão é hereditaria.

Depois de terem sido escolhidas espigas em quantidade sufficiente, devem ser espalhadas depois de descasandas, de modo a evitar que as espigas toquem uma na ontra, num bem ventilado paiol, alé que fiquem completamente secas. Si bichos ou ratos se tornarem incommodos, é conveniente que as espigas sejam suspensas por meio de cordas amarradas nos caibros. Depois de deixar secas durante 60 dias, as espigas devem ser debulhadas à mão, primeiramente removendo das extremidades as primeiras cascas de caroços. Depois de debulhado, o milho pôde ser posto em sacos ou baueiros e guardado cuidadosamente até o tempo de plantação, revistando-se com freqüencia para evitar o ataque do bicho, ou gorgulho. O uso do sulphureto de carbono, acima sugerido, evitara os prejuizos provenientes disto.

Tirar-se a semente unicamente das plantas mais aproveitaveis ou obtentase das fornecedores mais acreditados, com o mesmo enximento que é empregado na selecção do gado.

T. H. Duy,
Chefe da Repartição Industrial da Leopoldina Rly.

INSTRUÇÕES PARA SELEÇÃO DO MILHO PARA EXPOSIÇÕES

Para colher o milho deve-se primeiro, antes de fazer-se a colheita geral, ir á roça de milho e com um balaio apanhar as melhores espigas. Estas, depois de despalhadas, devem ser collocadas, juntas, numa meza grande, procedendo-se enfile a um exame minucioso de cada espiga, eliminando-se uma por uma as piores, con-



Taça oferecida pelo Centro de Cereais, adjudicada à Empresa Agro-Pecuária, da Rezende, E., do Rio, "pelo maior número de lotes classificados".

stilhando-se, por fim, o grupo de dez espigas mais perfeitas. Tais espigas devem ser bem limpas da palla e cabellos, não sendo permitido que sejam amassadas, nem mesmo a ponta do sabugo. Considero, é admittida a tiragem de 2 grãos para o conhecimento da profundidade dos mesmos.

E' preciso muito cuidado no accondicionamento do produto a despachar, afim de evitar estragos nas espigas. Cada espiga deve ser embalhada separadamente em papel de jornal, e posta com outras numa caixa, convindo encher de papel os espaços para evitar folga entre as espigas.

A caixa de madeira é muito melhor do que uma cesta ou saco.

O prejuizo causado às espigas, em consequencia de mau accondicionamento, será levado em conta no julgamento.

Não se esquecer de colocar dentro da caixa um cartão com o nome e endereço do expositor.

TORNAR-SE-A' O MILHO O ALIMENTO BASICO?

Sob este título, apareceu, no numero de Abril do "Bulletin of the Pan American Union", um longo e interessante artigo, assinado por W. G. W., onde se encontra disentido, com muita clareza e precisão, o palpítante assunpto da substituição parcial ou total do trigo pelo milho na alimentação humana.

Transcrevemos abaixo, resumidamente, esse trabalho metienoso e nenrado, depois de devidamente traduzido:

"Sabemos, perfeitamente, que 95 %, pelo menos, de todo o trigo produzido no mundo, serve de alimento aos sérés humanos, enquanto 8 %, no maximo, da colheita do milho, destina-se a esse fim. A produçao do milho excede á do trigo, e a sua área de cultiva é, tambem, muito mais extensa. Muito pouco milho é retirado do sitio de cultivo; dois terços se consomem na propria fazenda, e a maior parte do outro terço dispensa outro qualque meio de transporte que não a carroça de bois ou cavallos. O trigo e a farinha de trigo, no contrario, estão sujeitos a longas travessias terrestres ou marítimas. O trigo, na forma de pão, é o mais apreciado de todos os alimentos e, onde é possivel obtê-lo, substitue aos demais cereais, ralzes e tuberculos. Come-se o milho só quando não se pôde obter o trigo, servindo ordinariamente como alimento para o gado. O milho é a melhor dadiva da America ao mundo; seu valor é reconhecido, enquanto não recebesse ainda o devido apreço. Ele o receberá, quando aprendermos a preparal-o para a nossa alimentação. O prodigo que Charles Lamb imaginava poder operar-se no leitão, no assar, deve ser, egualmente, extensivo ao milho."

No numero de Agosto de 1917 do "Bulletin", sob o título "Preenchendo dum novo pão", numa tentativa foi feita para enunciar, em termos mais ou menos exactos, o problema da alimentação basica que confronta actualmente o mundo. O proposito do autor do artigo,

a que acima nos referimos, foi incitar os investigadores a abandonar as coisas menos importantes e abraçar a questão mais momentanea. O problema dos viveres está merecendo hoje uma attenção que nunca logrou merecer e a necessidade de semelhante iniciativa deve ser evidente a todos que pensam um pouco. Uma boa somma de esforços se fará, é certo, sem resultado pratico; mas, nem por isso será em vão. O articolista acredita que, mediante uma indagação minuciosa e consciente dos dados do problema, levada a effeito pelos muitos investigadores, se possa encontrar em breve a sua solução definitiva. Ele proprio, confessa, não tem solução alguma a formular



Taça da "Chacras e Quintaes", adjudicada ao Sr. Carlos C. Penley, de Nova Odessa, S. Paulo, expositor da espiga "CAMPEA" do Brasil.

agora. Propõe, todavia, que se ajunteem os factos materiaes, as quantidades conhecidas e se tire dali o ponto de partida das investigações futuras.

Ningnem afirmará, por certo, que o pão é indispensavel. O homem pôde bem dispensá-lo e, com effeito, n'ôr parle do genero humano vivo sem elle. O pão continua a ser, entretanto, o alimento basico de todos os povos civilizados. A economia alimentar e o desenvolvimento agricola da Europa, America e todos os países habitados pela raza branca, são baseados no pão. As outras razas, seguindo os exemplos da branca, aprenderão a fazer uso do pão, que, numa vez no alcance de todos os povos e raças, terá, conse-

quentemente, numa consagração mundial. Não quer isto dizer que elle vú substituir aos outros alimentos, mas, que, pelo menos, os desloque para um plano secundário. Convém notar que o pão, a que vimos fazendo referência, é o fabricado com a farinha de trigo. O centeio pôde, contudo, ser considerado uma espécie de trigo, mas, a sua adaptabilidade à panificação é relativamente pequena. Isto facto, não se podem empregar satisfactoriamente os outros cereais, nem mesmo a batata ou outro qualquer amiláceo. Existem, na verdade, os nutritivos bolos de cevada e as brôas de milho. Não obstante, o pão legítimo é impossível sem a farinha de trigo. Alguns manjares feitos de aveia, cevada ou fubá, principalmente quando trazem leite, ovos e manteiga, são bastante saborosos, mas, não podem ser nunca os sucedâneos do pão verdadeiro. Outr'ora, o que se permitia chamar de pão compunha-se de fubá e era usado nos Estados Unidos, como ainda o é no Mexico e na América Latina. Essa qualidade de pão, porém, desaparecerá por completo logo que se facilite a obtenção da farinha de trigo. E, para corroborar essa asserção, basta citar o facto que os negros trabalhadores das fazendas do sul dos E. U., não comem mais o pão de fubá, a menos que contenha ovos e leite. Não se comprehende essa intolerância do milho, quando em qualquer outra forma é tão saboroso quanto o trigo, e o seu valor alimentício é igual ao deste cereal. Além disso, o milho é de maior utilidade, porque, não só pôde ser usado quando verde, sinão também em conserva. O milho, industrial e agricolarmente, é muito superior ao trigo. Na alimentação dos animais elle o deixa longe, sem considerar os seus multiptos e variados usos, utilidade essa que o trigo não possue. Além disso, o milho é um produto indispensável e muito exigente nos seus requerimentos culturais. Acresce, ainda, o facto que o milho é mais suscetível de melhoria. Em sumum: o trigo só leva num vantagem sobre o milho, qual a de adaptar-se melhor à panificação. No mais, elle é inferior. Aceitando a experiência do passado como prova irrefutável não só da necessidade cada vez mais premente do pão, sinão também da nossa recusa formal a outro sucedâneo do trigo, enquanto este grão fôr de fácil acesso, todo o problema da substituição do trigo pelo milho se reduz a uma investigação criteriosa das possibilidades do milho, como matéria prima ao fabrico do pão. O escriptor, já de antemão, exclui da investigação toda a questão de pães quentes feitos com leite e ovos, e coisas quejandas.

E' milster que haja pão, mas, si não ha com que fabricá-lo, a não ser com o trigo? Devido, felizmente, à natureza da farinha de trigo, um habil padeiro pôde servir-se de vielas substâncias mais propriamente adulterantes que substitutos. O pão feito dessas misturas, é o chamado "pão de guerra". A lista dessas substâncias pôde ser prolongada quasi que indefinidamente; o grupo principai,

comido, abrange a farinha moída de milho, a cevada, aveia, milho miúdo, ou tubérculos e raízes secas, ou estes últimas cozidas e passadas pela peneira. Esses componentes entram em determinada proporção, e o producto resultante, embora não tão saboroso quanto o pão puro, ainda assim é perfeitamente aceitável. A proporção que regula o uso da substância adulterante e com resultado satisfatório, é de um quarto ou um terço do todo. É um erro, porém, supôr-se que a proporção restante significa uma economia de trigo. Não; a solução do problema não pôde tomar esse curso. Importa que nos abstemos em absoluto do uso do pão e, neste caso, ou comeremos sómente batatas, ou aprenderemos a faturar pão sem trigo, isto é, lançando mão dos adulterantes. Ali se encerra o verdadeiro problema, e a sua solução não constituirá, certamente, uma impossibilidade para o cérebro humano. O melhor método, talvez, de ultrapassar o problema seria começar averiguando que propriedade especial é essa presente no trigo e ausente no milho e nas batatas, pelo qual o pão se possa fazer dum e não doutro.

O trigo e o milho contêm quasi que os mesmos elementos nutritivos e, approximadamente, na mesma proporção, além do seu valor comum como alimento. Os resultados de centenas de analyses provam que as variações internas, nos diversos trigos e milhos, são tão grandes como as variações específicas entre o trigo e o milho. Esses elementos são: hidratos de carbono (amido, assucar, etc.), cerca de 80%; proteína, cerca de 12%; gorduras, 6%; e cinza, 2%. O milho e o trigo possuem o mesmo grão de adaptabilidade ao apparelho digestivo do homem, e qualquer vantagem que haja será sempre a favor do primeiro. Todavia, essas pretenções de superioridade dum sobre o outro, como alimento humano, são por ora infundadas. Os elementos químicos do milho e do trigo são tão semelhantes entre si, que se podem dizer idênticos; as fórmulas, porém, por que elles se apresentam diferem sobremodo, e, em alguns casos, economicamente falando, essa diferença é quasi enideal. Pela sua fórmula, o trigo é rico em gluten e o milho bem pobre; no entanto, como alimento humano, o gluten do trigo não leva superioridade alguma sobre os mesmos elementos sobrantes fórmulas no milho. São, antes, as propriedades mecanicas, e não as químicas ou alimentícias, que sobrelevam de importância o gluten do trigo. A natureza viscosa e mucilaginosa do gluten é, exatamente, a particularidade insente no milho e em outros grãos, nas sementes e nas batatas, mas, que o trigo possue e o forma o unico grão utilissimo na panificação. Tal primazia só existe porque o homem, o homem da idade pre-historica neste caso particular, encontrou uma substancia de facil acesso, neutra no sabor e na nutrição, que, applicada no gluten e sob a ação do calor, produz o resultado maravilhoso de converter em pão a massa de farinha de trigo, quando

cozida. O segredo do pão de trigo reside todo no crescimento — "raising" — da massa. A ação do "Saccharomyces cerevisine", ou outras leveduras, sobre a massa de pão húmida eelha é puramente mecânica, consistindo, apenas, em torná-la mais porosa. O pão atinge, ainda, um grau maior de enrugamento nas fases iniciais do seu cozimento, por meio da ação do calor do forno. E, interessante notar, o resultante de todas essas forças em conjunto não apresenta a mais leve evidência de ter sofrido qualquer ação mecânica. Assim é que o sabor e a fragrância do pão fermentado são inteiramente diferentes das do pão não fermentado, da farinha queimada ou assada. Um novo princípio alimentício surge, de facto, com a ação do calor na massa porosa. A carne, batatas, cevada, milho, trigo sarraceno, ou aveia são mais ou menos idênticos, independentemente da maneira por que são cozidos; o trigo também assim o é, a menos que seja sob a forma de pão fermentado. Excepto sob esta forma, muitos, simão todos, dos alimentos fechados, grãos, raízes e tubérculos, adaptam-se melhor e são mais aceitáveis como alimento humano que o trigo. O segredo do pão de trigo reside na levedura, e a importância desse facto não pôde ser por demais encarecida. Desenvolve-se um fermento que atue sobre os outros grãos e algumas raízes ou tubérculos, e teremos o trigo supplantado. E, de facto, o teremos si o grão, a raiz, ou o tubérculo, fornecer um pão que tenha tanta aceitação quanto o do trigo e que, além disso, ofereça maiores vantagens culturais. O milho e as batatas satisfazem, indubitavelmente, à segunda condição; a primeira condição, porém, é, exactamente, a que continua impreenchível e tem sido objecto de poncio estudo. Pedimos, todos nós, um fermento para o milho, ou as batatas; mas, não é absolutamente necessário seja levedura. Pôde ser qualquer coisa, uma substância, um processo, ou mesmo um mecanismo que produza o efeito desejado na panificação. Ia poncio, em Nova-York, instituiram-se prémios para o pão de melhor qualidade, feito com as substâncias classificadas pelo Comissariado Americano da Alimentação como substitutos do trigo. A lista dessas substâncias inclui o milho, a cevada, o arroz, a aveia e outros. A idéa desses prémios, apesar de não divulgada, deixa-nos, entretanto, a impressão de que o segredo do pão sem trigo está para ser descoberto em qualquer fase do desenvolvimento da arte da panificação. Com quanto não seja um neoprecedimento impossível de registrar-se, o artista julgou, todavia, improvável de tal. De todos e tudo que concerne o problema do pão de milho, ou cevada, o padeiro é o único que se tem interessado seriamente pelo assunto. Ele, e todos os seus predecessores, não conseguiram lograr o menor êxito possível, do que se comprehende que, sob o ponto de vista exclusivo do artista, é ainda duvidoso que se possa ir além do ponto a que já chegámos. O químico e o moteiro deveriam tentar, e o agricultor talvez pudesse ajudar. O padeiro já

fez o que se podia esperar; agora, é natural que outros venham em seu auxilio. Lembremo-nos, entretanto, que o motivo predominante nessa campanha econômica, em prelúdios, não é subtrair o trigo á alimentação humana, que, mesmo na eventualidade de encontrar-se um substituto plausível, não desprezaremos, sem dúvida, nem um, nem outro, e servir-nos-emos de ambos com proveito. Não é, pre-



Troféu da Sociedade Nacional de Agricultura, adjudicado ao Sr. Carlos C. Penley, de Nova Odessa, S. Paulo, expositor do melhor lote de espigas de milho molho.

cissemos convir, numa questão de vontade pessoal, mas, do que as circunstâncias nos obrigam a fazer. É certo que o novo sucedâneo, se preencher todos os requisitos da maneira por que o trigo o faz, e fôr, além disso, mais econômico na produção e abranger uma área mais vasta da superfície do globo, incluindo no todo as terras neptanas plantadas de trigo, deve em grande parte supplantar o trigo.

A não ser na alimentação humana, o Trigo, ao contrário do milho, batatas, cevada e aveia, é de uso bem limitado. Nessa qualidade, porém, continua elle a manter a sua superioridade sobre o milho, pelo menos com dois terços da população do Continente Americano. E não se restringe sómente a esta parte do mundo, mas, em qualquer outra o trigo chegou rapidamente ao predominio sobre o milho e, igualmente, sobre outros grãos, como o arroz, e sobre a mandioca e o resto dos amiláceos. Essa supremacia elle a conserva, mas, só como alimento humano. O Trigo, propriamente, não subjugou o milho; ao contrário, a cultura do milho se estende muito mais rapidamente que a do trigo. Antes da guerra, as populações dos Estados Unidos quasi cessaram de comer milho maduro; produziram-no, contudo, em quantidade tres ou quatro vezes maior que o trigo. Na luta entre o Trigo e o milho, este venceu em todas as fases, excepto numas, e foi nestas que elle soffreu a derrota. Desenbra-se um meio de obter pão do milho, e o trigo, com toda probabilidade, descerá além da aveia e, quigá, abaixo do Trigo sarraceno. O centeio, possivelmente, guardará o seu lugar especial, mas, o Trigo não, em absoluto.

O milho, economicamente, é o grão por excellencia e produz-se em maiores quantidades. A estatística organizada pelo Instituto International de Agricultura de Roma durante oito annos, isto é, de 1909 a 1916, mostra uma producção de 666,037,600 toneladas métricas de Trigo e 651,520,700 toneladas de milho. Em 1910 o milho excedeu em produção ao Trigo e, de novo, em 1912 e 1914. Dados incompletos para 1917, indicam que a colheita do milho excederá à do trigo de 20 % ou mais. A estatística do Instituto não deixa, todavia, de ser incompleta, porquanto, inclue os dados de quasi todos os países produtores do Trigo, mas, demasiado reduzida nos do milho. Ha um século, a produção do Trigo foi cinco ou seis vezes mais que a do milho. Este, não obstante a necessidade do pão de trigo creada pela guerra, caminha, todavia, na vanguarda do trigo, e nesse posto manter-se-á, ainda cesse de tomar parte na alimentação humana. Essa proeminencia lhe grangeou o facto de, sob o ponto de vista do agricultor, ser o melhor grão e o mais económico.

O milho foi, originalmente, uma planta tropical da America e, ainda hoje, metade da Europa o considera como tal, incapaz de progredir nontra região que não os tropicos ou subtropicos. Vindo da America do Sul, antes do apparecimento da raga caucasica, o milho espalhou-se através a America Central, o Mexico, as Indias Occidentaes até nos Estados Unidos. Desde então, elle se tem estendido por sobre uma grande parte do globo. As estatísticas do milho são compiladas pelo Instituto International de Agricultura e remettidas da Austria, da Hungria, Bulgária, Espanha, França, Itália, Rumania, Russia e Suissa, na Europa; Japão e Russia, na Asia; Algeria, Egypto e Tunis,

na Africa; Estados Unidos e Canadá, na Norte America; Argentina, Chile e Uruguai, na Sul America; e, finalmente, Australia e Novezelandia. Esses são os países que aderem e informam ao Instituto. Além desses, o milho é também cultivado em Portugal, Turquia, Índia, Sérvia, Grécia, Marrocos, África Central e do Sul, muitas das ilhas do Pacífico, no México, nos Estados da América Central, no Brasil, Venezuela, Colômbia, Equador, Perú, Bolívia, Cuba, Jamaica, Porto Rico, Haiti, República Dominicana, e outras partes das Índias Ocidentais. Ainda não foi cultivado com sucesso nas Ilhas da Grã-Bretanha, ou no norte da Europa. As possibilidades culturais do milho são menos conhecidas que as do trigo. Já chegámos, parece-nos, ao limite máximo da utilidade do trigo, enquanto o milho esconde ainda um número infinitável de usos. Na América tropical, onde o milho originou, as variedades deste cereal mais comumente cultivadas requerem um período de cinco meses para amadurecer, ao passo que nos Estados Unidos e Canadá, ao norte, a maduração das variedades predominantes se faz em três meses, apenas. E não resta dúvida que aparecerá, num futuro não muito remoto, uma variedade que amadureça em oitenta dias, com que será possível, então, iniciar-se a lavoura do milho na Inglaterra e norte da Europa. Pode, também, conseguir-se o mesmo objectivo, estudando detidamente a diferença do grão de calor exigido para a germinação das diversas variedades de milho. E desse estudo é bem provável resultar uma variedade que germine sob uma temperatura suficientemente baixa, de maneira a permitir o seu cultivo nas regiões inferiores do septentrional.

Ninguém, por certo, alguma idoneidade,ousaria afirmar que o milho não produz onde quer que se cultive o trigo. Seria, realtamente, uma investida atrevida e para proval-a, basta lembrar que as terras nas regiões tropicais, notando-se que o milho pode ser cultivado em toda essa zona, utilizáveis na produção do trigo, compreendem uma área muito limitada. O desenvolvimento do trigo vem-se fezendo através longos anos de experiências e selecção; pois bem, encontra-se-o hoje nas mesmas condições que quando Virgílio escreveu as Georgicas. Os ganhos culturais do trigo, em 2.000 anos, têm sido insignificantes, comparados com os do milho numa quinta parte desse tempo. A lavoura do milho, mesmo agora, abrange uma extensão mais que dupla da do trigo, e tudo nos leva a crer que essa proporção se tornará ainda maior.

Abaixando um caso geral, a quantidade de sementes de milho empregada nas semeaduras, representa um décimo da de trigo em iguais circunstâncias. Excluindo as perdas causadas pela replanta, geadas, deterioração, etc., as quantidades de sementes empregadas pelo espaço dum lustro, isto é, de 1811 a 1815, foram as seguintes: trigo, 90 alqueires, a 1 1/2 alqueires por geira; milho, 9,8 alqueires, por geira, um alqueire para 53 1/4 geiras. Essa economia de semente

é dum valor extraordinario. O trigo leva, todayia, algumas vantagens reaes sobre o milho. Por exemplo, adapta-se melhor aos terrenos novos; exige menos cultura; pôde ser semeado no outono e colhido no verão, de modo que, às vezes, elle permite realizar uma economia na distribuição do trabalho. Tornando todas essas vantagens como base, o custo da produção do milho é de 50 a 60% o custo da do trigo.

O milho e o feno constituem o alicerce de quasi toda a agro-cultura onde quer que se cultive esse cereal. A produção de todos os alimentos animaes e os seus derivados, taes como a lã, o couro, etc., delle depende. Os animaes da laboura tiram delle, e do feno, a solidade da sua subsistencia, e até mesmo a laboura dos outros grãos permanece na dependencia exclusiva da laboura do milho. Posto não nos alimentemos muito do milho, uma grande parte do mundo seria assolada pela fome, não fôra este grão beneficio e valoroso. A unica coisa, porém, que nos resta fazer é descobrir de como fabricar pão do milho."

ORIGEM DO MILHO

O milho desperta interesse historico especial aos americanos pelo fucto de ser, geralmente, reconhecido como natural do solo americano. Foi, originalmente, uma planta tropical ou sub-tropical, mas os indios, embora inconscientes da tendencia que davam no cultivo do milho com as suas tentativas, conseguiram produzir variedades que deram bons resultado adé mesmo no Canadá. O seu cultivo e uso, portanto, foram mui amplamente divulgados nas duas américas, mesmo em tempos remotos.

Juntamente com a pesea e a cigua, o milho formava um dos alimentos essenciaes dos indigenas, e, exceptuando o arroz, que crescia em abundancia em lugares rastos cobertos d'água, e outras sementes bravias (ambos empregados em pequenas quantidades), era o milho o unico cereal conhecido por elles.

Em toda a historia da America, o milho tem desempenhado um papel importante. O desejo de cultivá-lo foi talvez o incentivo que levou os indios, as mais das vezes, a abandonarem a vida nômade e formarem seus estabelecimentos. Por causa da præsteza e facilidade com que se pôde cultivá-lo, o milho salvou, sem dúvida, da miseria e da fome muitas pessoas que vieram de outras terras para se estabelecerem nos Estados Unidos, e na America em geral. Tão importante era este idêntico nos primeiros dias desse paiz, que indios e colonizadores em suas rixas procuravam antes destruir as plantações de milho do adversario do que as suas vidas.

Depois da descoberta da America, o uso do milho espalhou-se rapidamente pelos outros paizes, e actualmente é cultivado em todas as regiões do mundo, onde pôde florescer; é elle empregado com tanta generalidade agora, que já está na mesma classe do Trigo, do centeio, da aveia, da cevada e do arroz, como um dos grãos alimentícios do mundo, e pôde muito bem chamar-se a maior dadiça dos indios Americanos à civilização moderna.



Estatueta oferecida pela Prefeitura do Distrito Federal, e conhecida no Instituto Agronomico de Campinas, S. Paulo, "pelo conjunto dos productos expostos"

COMPOSIÇÃO DO MILHO COMPARADO COM OUTROS CEREAES

Uma comparação minuciosa da composição do milho e de outros cereais (trigo, arroz, aveia, centeio, cevada, grão Kufir, painço ou "millet", e trigo mourisco) mostra que estes cereais diferem pouco, entre si, na sua composição — tão pouco, de facto, que podem elles ser trocados uns pelos outros, quanto ao que diz respeito

no seu valor nutritivo, salvo no caso de se querer diferenciá-lo com grande exactidão. A sua porcentagem média de proteína é de 1., sendo os extremos 8 e 13 por cento.

O milho, que na média tem 10% de proteína, está um pouquinho abaixo da média dos incluídos no grupo supradito. Por outro lado, o seu valor combustível ou de energia calórica é maior que o de qualquer dos cereais acima, ou seja, aproximadamente 1.800 calorias por libra (approx. 3.960 calorias por kilo), isto é, cerca de 107 calorias acima da média. Uma explicação disto se encontra na porcentagem da gordura ou graxa, que é de 4,3 por cento, sendo a média dos cereais de 2,5 por cento.

USOS DA FARINHA DE MILHO

A farinha de milho ou fubá, comparada com outros comestíveis de natureza semelhante, é um alimento barato, e quando é preparado sózinho, ou com outros alimentos igualmente baratos, forma pratos económicos. Destes pratos, que consistem muitas vezes de fubá, sal e água sómente, cada localidade, onde se emprega o milho em grande quantidade, parece ter inventado o seu modo especial de os preparar.

Encontram-se, nas páginas seguintes, receitas para diversas espécies de bolos, pães, etc. Os bolos simples, como "ash cake" e "hoe cake" são tipos muito antigos, parecendo-se com o pão do povo primitivo, e tais pães de milho eram feitos pelos indígenas. Embora facéis de preparar, são, contudo, muito agradáveis ao paladar.

"ASH CAKE" (*Bolo de Cinza*)

- 1 litro de fubá de milho,
- 2 colherinhas de sal,
- 1 colher de sopa de banha ou outro condimento semelhante,
- Água fervendo.

Escaldar-se o fubá; põem-se o sal e a banha, e quando a mistura estiver fria, fazem-se bolinhos oblongos, adicionando mais água se for preciso. Enrolam-se os bolos em folha de couve, ou então coloca-se uma folha de couve por baixo dos bolos e uma por cima, cobrindo-as depois com cinza quente.

"HOECAKE"

Fazem-se os "hoe cakes" com fubá, água e sal. Originalmente coziam-se deante dum fogo aberto numa assadeira que, por conveniência, tinha um cabo comprido unido a ella. Actualmente são

esles bolos cozidos vagarosamente e nos dois lados, num frigideira bem unlada de gordura.

"CORN DODGERS"

Este é semelhante ao "hoeecake", porém, geralmente contém um pouco de manteiga ou banha. Escaldá-se o fubá e depois de frio fazem-se os bolos e cozem-se em forno quente.

"CRACKLING-BREAD" (*Pão de torresmos*)

- 1 litro de fubá,
- 1/2 litro de torresmos (cracklings),
- 2 colherinhas de sal,
- Aqua fervendo.

Misturam-se o fubá e o sal; derrama-se sobre esta mistura bastante agua fervendo para húmidecê-la, mas evitando fazer uma pasta. Quando o fubá tiver esfriado, introduz-se n'elle com os dedos os torresmos. Fazem-se com a massa boliúhos de 10 cm. de comprimento, 5 de largura e 3 de altura, coze-se por 30 minutos. Este pão, pela sua grande porcentagem de gordura, come-se seu manteiga, e deve servir-se muito quente.

"Cracklings" (torresmos), como "serips", é o nome que se dá ao tecido crespo e escuro da carne depois de extrahir-se a gordura. Os torresmos consistem dum tecido ligado a grande porção de banha que a elles adhère. Muita desta banha pode aproveitarse espremendo-se-a. O melhor meio para isto é passal-os num panno fino enquanto ainda quentes, ou depois de terem sido requentados.

"CRISP CORN-MEAL CAKE" (*Bolo Crespo de Fubá*)

- 1 chicara de leite (chicara das de chá),
- 1/2 chicara de fubá de milho branco,
- 1/2 colherinha de sal,

Misturam-se os ingredientes e esquentam-se até chegar ao ponto de fervura. Não se precisa mexer. Espadha-se num caçarola raza, unlada de manteiga, ficando o conteúdo com cerea de 1/2 a 1 cm. de espessura. Coze-se num forno moderado até ficar crespo.

"PARCOED CORN MEAL BISCUITS" (*Biscoitos Tostados*)

- 1 chicara de fubá amarelo (chicara das de chá),
- 2 colherinhas de açúcar,
- 2 chicaras de crème de amendoim (chicara das de chá),

Deita-se o fubá todo num cagarola raza e esquentá-se no forno até ficar duma cor parda delicada, mexendo frequentemente. Faz-se o crème de amendoim, misturando a manteiga do amendoim com agua fria, e esquentando-se. Deve ter a consistencia da nata grossa. Enquanto estiver quente o crème, mexe-se-o dentro do fubá também quente. Bate-se bem tudo. Deve toda a mistura ter tal consistencia que caia da colher a cunho. Fazem-se bolos pequenos e cozem-se-os num cagarola untada de gordura.

Se for preferido outra maneira, podem fazer-se estes biscoitos com a nata ou com manteiga, em vez do crème de amendoim, podendo adicionar-se passas cortadinhias, sendo 1 chicara destas a quantidade suficiente para a receita acima.

"DEATEN CONN MHEAD" (*Pão de Milho Batido*)

- 3/4 de chicara de fubá branco (chicara das de chá).
- 3/4 de chicara de farinha de trigo (chicara das de chá).
- 1 colherinha de assucar.
- 1/2 dita de sal.
- 1 colher de sopa de banha.
- Aqua.

Misturam-se e peneiram-se os ingredientes secos e esfrega-se o banha por completo dentro da mistura por meio dum garfo. Deita-se um pouco d'agua, bastante para humidecer toda a mistura, porém, não de mais, pois esta deve ficar em pequenos torrões, ou meio esfarelada. Espalha-se a mesma numa taboa de bater bolo, e bate-se, ou amassa-se com um rolo ou maço, como se faz com os biscoitos batidos, e vira-se, revira-se e dobra-se repetidas vezes para deixar penetrar o ar. Depois, passa-se o rolo até que fique a massa com meia pollegada de grossura, corta-se-a em pedaços pequenos, e coze-se num forno moderado. No campo, pode cozer-se num cagarola untada de gordura e pendurada ou posta sobre um fogo bem forte.

"SOU-MILK CONN MHEAD" (*Pão de milha com leite azedo*)

- 2 chicaras de fubá (chicara das de chá).
- 2 chicaras de leite azedo.
- 2 colheres de sopa de manteiga.
- 2 ditas de assucar, branco ou mascavo claro.
- 1 1/2 colherinhais de sal.
- 2 ovos.
- 1 colherinha de bicarbonato de soda.
- 1 colher de sopa d'água fria.

Há duas maneiras de misturar este pão. Pela primeira, o fubá, o leite, o sal, a manteiga e o assucar são cozidos num caldeirão duplo por 10 minutos. Quando a mistura está fria, acrescentam-se os ovos bem batidos e a soda dissolvida nágua. Pela segunda maneira, todos os ingredientes, incluindo a soda, são misturados conjuntamente, e então adicionam-se o leite azedo e os ovos bem ba-



Bronze oferecido pelo Centro de Commercio e Indústria do Rio de Janeiro, conferido ao expositor Zsolnay Gayer, de Arroio do Paranaíba, 1º premio da classe "D".

tidos, e a manteiga. Si se proceder conforme o segundo método, não se precisa usar água. O pão deve cozer-se numa caçarola de ferro ou de barro, etc., raza, cerca de 30 minutos.

Desde que pelo primeiro método o pão é de muito melhor disposição, é este o preferível, excepto nos casos em que não ha tempo para esquentar e resfriar bastante o alimento.

O sôro do leite pôde substituir o leite azedo, caso em que se deve então aumentar a manteiga um ponquinho mais; ou nata azeda pode empregar-se, sem precisar pôr manteiga, que se dispensa.

"COHN-MEAL MUFFINS" (*Filhôes de Fubá*)

- 1/2 chicara de fubá (chicara das de chá).
- 1 chicara de farinha de trigo,
- 3 colherinhas de "baking powder" (pô de padeiro),
- 2 colheres de sopa de açucar,
- 1 dita de manteiga derretida,
- 1 colherinha de sal,
- 3/4 de chicara de leite,
- 1 ovo,

Misturam-se e peneiram-se os ingredientes secos; deitam-se o leite, gradualmente, o ovo bem batido, e a manteiga; cozem-se em fôrmas untadas de manteiga por 25 minutos.

"COHN-MEAL ROLLS" (*Rolos de Fubá*)

- 1 1/4 de chicara de farinha de trigo (chicara das de chá),
- 3/4 de chicara de fubá,
- 3 colherinhas de "baking powder",
- 2 colheres de sopa de manteiga,
- 1 ovo,
- 1/2 chicara de leite (chicara das de chá),
- 1 colherinha de sal,

Peneiram-se, em conjunto, a farinha de trigo, o "baking powder", o sal, e depois misturam-se com o fubá. Aplica-se a manteiga dentro dos ingredientes secos. Bate-se o ovo, deita-se o leite, e junta-se esta mistura aos ingredientes secos. Adiciona-se mais leite, se for preciso, para fazer uma massa branda. Bola-se a massa numa taboa polvilhada, amassando levemente. Corta-se, depois, com uma carretinha de biscoito, dobrase à moda "Parker House", e coze-se num forno vivo.

"SORR CONN-BREAD" (*Pão de milho macio*)

- 2/3 de chicara de arroz (chicara das de chá),
- 1/2 chicara de fubá branco,
- 3 chicaras de leite, ou leite com água, misturados,
- 2 ou 3 ovos,
- 2 colheres de manteiga,
- 1 colherinha de sal,

Misturam-se o arroz, o fubá e o sal na parte superior duma panela dupla, e coze-se, até ficar o arroz quasi-cozido. Juntam-se a manteiga e os ovos bem batidos e passam-se para uma enxarola de granito, untada. Cozem-se agora num forno-moderado, por uma hora. Serve-se o pão na vasilha em que foi cozido.

"GOHN MEAL AND HOMINY BREAD" (*Manjar de angô e fubá*)

- 1 chicara de angô (hominy) cozido (chicara das de chá),
- 1 chicara de leite (chicara das de chá),
- 1 colher de sopa de manteiga derretida,
- 1 chicara de fubá branco (chicara das de chá),
- 2 ovos,
- 1 1/2 colherinhas de sal.

Misturam-se os ingredientes e cozem-se durante 30 minutos num forno brando ou moderado.

"BOSTON BROWN BREAD" (*Pão creolo de Boston*)

- 1 chicara de fubá de milho (chicara das de chá),
- 1 chicara de fubá de centeio,
- 1 chicara de farinha Graham,
- 2 1/2 colherinhas de bicarbonato de soda,
- 1 colherinha de sal,
- 3/4 de chicara de melado,
- 2 chicaras de leite azedo, ou
- 1 3/4 chicaras de leite doce.

Misturam-se e peneiram-se os ingredientes secos e a estes juntam-se o melado e o leite. Bate-se muito bem e coze-se ao vapor, por 3 1/2 horas em formas bem untadas de manteiga, e cobertas. Tiram-se as tampas e coze-se o pão bastante, até seccar a parte de cima.

Também pôde fazer-se isto com 1 1/2 chicaras de fubá e o centeio, sem usar a farinha Graham.

"INDIAN MEAL BREAD" (*Pão de milho dos índios*)

- 1 1/2 chicara de farinha Graham (chicara das de chá),
- 1 chicara de fubá (chicara das de chá),
- 1/2 colher de sopa de bicarbonato de soda,
- 1 colherinha de sal,
- 1/2 chicara de melado (chicara das de chá),
- 1 2/3 chicaras de leite.

Misturam-se e cozem-se no vapor como no "Boston brown bread".

"SOUTH CAROLINA CORN BREAD" (*Pão de milho da Carolina do Sul*)

- 1 1/2 litros de fubá fino,
 2 1/2 litros de farinha de trigo,
 ou então,
 2 1/2 litros de fubá fino,
 1 1/2 litros de farinha de trigo,
 2 colherinhas de sal,
 1/2 litro de batatas doces amassadas,
 1 bloco de fermento.

Mistura-se 1/2 litro de fubá com outro tanto de farinha, e deita-se agua bastante para formar uma massa rija. Adiciona-se o bloco de fermento misturado com um pouco d'agua. Conserva-se esta especie de esponja num lugar quente até que ella fique leve. Escaldase o fubá com agua fervendo e, logo que tiver esfriado bastante, juntam-se à esponja, com a farinha de trigo, as batatas e o sal. A massa deve ficar espessa só o bastante para poder bater-se sem perigo de graduar no tabo. A experiença mostrará quanto agua será preciso usar para se chegar a este fim. Amassa-se bem e coloca-se num lugar quente para levantar ou fermentar. Quando estiver leve, fazem-se pãesinhos, botam-se nas formas de pão, e deixam-se subir ou inchar até ficarem duplos em tamaâho. Cozem-se em forno brando.

"CORN-MEAL PUFFS" (*Pasteis folhados de fubá*)

- 1 litro de leite,
 2/3 de chicara de fubá (chicara das de chá),
 1/4 de chicara de assucar,
 1 colherinha de sal,
 8 ovos.
 Noz moscada ralada (se se quizer pôr).

Cozem-se o leite e o fubá juntos por 15 minutos, com o sal e o assucar. Quando estiver frio, juntam-se os ovos bem batidos. Coze-se em chicaras proprias ou fôrminhas. Serve-se com fruta cozida ou com qualquer doce de sobremesa.

"CORN-MEAL PANCAKES" (*Panquecas de fubá*)

- 2 chicaras de farinha de trigo (chicaras das de chá),
 1/2 chicara de fubá,
 1 1/2 colherinhas de "baking powder",
 1 1/2 colherinhas de sal,
 1/3 de chicara de assucar.

1 1/2 chicaras d'água fervendo.

1 1/4 chicaras de leite.

1 ovo.

Juntar-se o fubá à água fervendo e deixar-se ferver mais 5 minutos; derrama-se dentro dum a tijella, e deitam-se o leite, os outros ingredientes secos misturados e peneirados, depois o ovo bem batido e a manteiga. Cozem-se numa frigideira untada de gordura.

"CORN MEAL AND WHEAT WAFFLES" (*Pasteis de fubá e trigo*)

1 1/2 chicaras d'água (chicara das de chá).

1/2 chicara de fubá branco.

1 1/2 chicaras de leite.

3 chicaras de farinha de trigo.

3 colheres de sopa de açucar.

• 1 1/4 colheres de sopa de "baking powder".

1 1/2 colherinhas de sal.

2 gemas de ovo.

2 claras de ovo.

2 colheres de sopa de manteiga derrefida.

Coze-se o fubá em água fervendo durante 20 minutos; juntam-se o leite, os ingredientes secos e misturados e peneirados, as gemmas dos ovos bem batidas, a manteiga, e as claras batidas até ficarem rizas. Coze-se tudo numa grelha, ou vasilha própria.

"CORN MEAL AND RICE WAFFLES" (*Pasteis de milho e arroz*)

1/2 chicara de fubá (chicara das de chá).

1/2 chicara de farinha de trigo.

1 chicara de arroz cozido.

2 ovos bem batidos.

1 colher de sopa de manteiga derrefida.

1/2 colherinha de bicarbonato de soda.

1 colherinha de sal.

1 chicara de leite azedo.

Peneiram-se juntos a farinha, o bicarbonato e o sal. Juntam-se os outros ingredientes e bate-se tudo muito bem. Coze-se como neima ficou indicado.

"INDIAN PUDDING" (*Pudim dos índios*)

5 chicaras de leite (chicara das de chá).

1/3 de chicara de fubá.

- 1/2 chicara de melado,
- 1 colherinha de sal,
- 1 dita de gengibre.

Cozem-se o leite e o fubá numa panela dupla; juntam-se o melado, o sal e o gengibre; põem-se dentro dum travessa untada de manteiga, própria para pudim, e cozem-se durante 2 horas num forno lento; serve-se com crème ou nata.

"MOLASSES CORN CAKE" (Bolo de milho e melado)

- 2 chicaras de fubá amarelo (chicara das de chá),
- 1/2 chicara de melado,
- 1/2 dita de assuar,
- 2 colheres de sopa de manteiga,
- 1 colherinha de sal,
- 1 chicara de leite azedo,
- 1 dita de leite doce,
- 1 dita de farinha de trigo,
- 1 1/2 colherinhas de soda (bicarbonato),
- 1 ovo.

Misturam-se os sete primeiros ingredientes numa panela dupla e cozem-se por cima d'água quente (a banho-Maria). Ficam assim por 10 minutos, depois de ter ficado quente a mistura. Tiram-se e deixam-se esfriar; depois de frios, juntam-se a farinha e o bicarbonato, peneirados juntos, e o ovo bem batido. Coze-se agora numa assadeira.

Também pôde usarse o alimento feito de fubá com outros pratos de carne, etc.

"CORN-MEAL MUSH" (Mungão de fubá)

- 1 chicara de fubá (chicara das de chá),
- 1 colherinha de sal,
- 3 1/2 chicaras d'água ou 4 chicaras de leite ou leite com água.

Põem-se todos os ingredientes numa panela dupla e cozem-se durante 4 horas.

PENOCA ASSADO OU FRANGO FRITO COM "CORN-MEAL MUSH"

Pedaços de angú de milho fritos são muitas vezes servidos com carne de porco ou frango, especialmente no sul dos Estados Unidos, e pôde usarse em qualquer outra parte. No interior do Brasil muitas

vezes se come carne de caça, jiritis, etc., com o angú da forma comum, deixa esfriar-se e corta-se em fatias, frigindo-o depois numa cagarola untada de gordura ou manteiga.

"COHN-MEAL MUSH" COM QUEIJO

Para este prato, geralmente se usa o fubá amarelo. Para cada 1 chicara de fubá, junta-se 1/2 dila de queijo ralado. Não há, porém, necessidade de pôr nma quantidade exacta de queijo, pois este pôde ser adicionado, o quanto se quira, porque elle não só aumenta o valor nutritivo do prato, como também dispensa o emprego da manteiga ou da nata. Como o Mush comum, pôde frigir-se em muita gordura ou em ponea, conforme se achar melhor.



A Secretaria da Exposição durante o seu funcionamento

MILHO VERDE

O milho verde, produto nílmenlar typico americano, é um cereal que, para a maioria dos paladares, é facilmente intragável por ser cozido demasiadamente, perdendo assim o sabor peculiar do milho, porque quanto mais tempo levar no fogo, tanto menos pronunciado será o gosto delicado que elle tem quando bem preparado.

MILHO COZIDO NO SABUGO

O methodo mais satisfactorio de servir o milho verde é no sabugo. Tiram-se a palha e os cabellos do milho. Prepara-se, de ante-mão, uma panela com agua, bem fervendo, sobre o fogo, e deitam-se as espigas dentro daquelle, cozendo o milho por 10 minutos. Si sómente poucas espigas forem deitadas na panela, a temperatura da agua não sofrerá alteração notável, e o milho ficará cozido em 8 minutos. Do contrario, si se depositarem muitas espigas, a agua baixará sensivelmente de temperatura, devendo portanto o tempo de cozer ser um pouco mais longo. Sempre deve conservar-se todo o milho cereado de boa porção d'agua a ferver.

MILHO CORTADO DA ESPIGA

Pode cortar-se o milho, separando-o do sabugo, e cozel-o com manteiga, pimenta e um pouco de leite. Para isto, devem cozer-se as espigas durante 5 minutos em agua fervendo, para firmar o gosto. Depois, com uma faca amolada, corta-se pelo centro de cada camada de caroços e com as costas de outra faca maior apertam-se os grãos de milho para fóra do sabugo. Põe-se o milho numa enxrola e tempera-se com sal, pimenta e manteiga. Junta-se bastante leite quente para ensopar bem, e coze-se por 10 minutos. Serve-se logo.

Pôde fazer-se o mesmo com o milho crû.

"SUCCOTASH"

A meio litro de milho cozido, conforme as instruções acima, junta-se meio litro de feijão bem cozido e temperado, sem a pelle; batem-se bem os dois, e segue-se o processo supradito.

"Hominy" (Especie de Cangica, ou Mugunza)

Prepara-se um litro de milho limpo e sâo, lava-se-o em agua para tirar a palha solta e outras impurezas, e collocar-se-o numa panela d'agua. Enche-se um pequeno sacco poroso com cerea dum litro de cinza de madeira, forte, e põe-se-o dentro da vasilha que contém o milho, tendo o cuidado de não deixar derramar a cinza do sacco. Ferve-se tudo durante duas ou tres horas sobre um bom fogo, até que as pallinhas ou pelles do milho fiquem faceis de desgarrar-se. Derrama-se a agua quente; lava-se o milho com agua fria, e tiram-se as pelles. Depois lava-se em tres aguas ou mais, até fazer desaparecer o gosto de potassa ou cinza.

O hominy pôde conservar-se alguns dias, e prepara-se de varias formas, quer cozendo-o, quer frigindo-o, conforme o gosto da pessoa.

A maneira comum de preparar-se, porém, é frigil-o num pouco de batata ou manteiga, amassando-o como purée. Serve-se com um pouco de sal, à vontade. Pode-se também comê-lo com carne, galinha, caça, etc.

T. R. Day,
Chefe da Repartição Industrial da Leopoldina Rly.

PÃO DE FUBÁ

Fubá	1 1/2 chicaras
Leite azedo	2 chicaras
Bicarbonato	1 colher de chá
Sal	1 colher
Ovos	2
Manteiga	2 colheres

Preparação — Faz-se a mistura dos ingredientes secos. Ajuntam-se a isso o leite e os ovos, bem batidos. Derrete-se a manteiga numa frigideira bem quente, adielonando-se, depois a massa acima. Leva-se o todo ao forno quente.

PÃO DOS INDIOS

Fubá branco	1 chicara
Fubá amarelo	1 chicara
Agua	1 chicara
Cebola	1 chicara
Sal	1 colher de chá
Cayenne	1/2 colher de chá

Preparação — Mistura-se tudo. Fazem-se cilindros de 5 centímetros de comprimento, enrolando-os em papel untado e trazendo-os, por fio, ao forno brando durante uma hora.

FUBÁ EM FÔRMINHAS

Fubá	1/2 chicara
Farinha de trigo	1 chicara
Pó Royal	2 colheres de chá
Assucar	2 colheres de meia
Manteiga (derretida)	1 colher
Sal	1 colher
Leite	3/4 de colher
Ovo	1

Preparação — Faz-se a mistura e a peneirado dos ingredientes secos. Adicionam-se o leite, gradualmente, o ovo, bem batido, e a manteiga derretida. Leva-se a massa, em forminhos untados, ao forno bem quente pelo espaço de 25 minutos até fumar.

PUDIM DE FUBÁ

Ovos	2
Assucar	1/4 de chicara
Bicarbonato	1 colher de chá
Sal	1 colher de chá
Leite azedo	1 chicara
Fubá	1 2/3 chicaras
Farinha	1/3 chicara
Leite doce	1 chicara
Nata de leite	1 chicara
Manteiga	2 colheres

Preparação — Balem-se os ovos e o açucar juntamente. Misturam-se a farinha, o bicarbonato e o sal, depois de peneirados conjuntamente; ao fubá misturam-se, igualmente, todos os ingredientes, com exceção da manteiga e da nata de leite. Derrete-se a manteiga sobre os lados internos dum vasilha bem funda. Deita-se ali a massa e, sem local-a, derrama-se por cima uma chicara de nata. Consumo de 20 a 30 minutos para cozinhar.

PÃES DE FUBÁ

Enfarinha de trigo	1 1/4 chicara
Fubá	3/4 de chicara
Pó Royal	3 colheres
Manteiga	2 "
Ovos	um
Leite	1/2 chicara
Sal	1 colher de chá

Preparação — Peneiram-se, em conjunto, a farinha, o Pó Royal e o sal, para serem em seguida misturados com o fubá.

Bate-se o ovo e ajunta-se o líquido aos ingredientes secos, que já devem conter a manteiga, e mais o leite. Deita-se mais leite, se for necessário, para manter macia a massa. Estende-se esta por sobre uma taboa enfarinhada, usando um rolo bem limpo. Cortasse-a com um cortador redondo de biscoitos, dobrando-a depois à maneira das tortas de Parker House. Leva-se, por fim, a um forno quente,

BOLO DE FUBÁ¹ MACIO

Arroz,	2/3 de chicara
Fubá branco,	1/2 chicara
Leite puro ou com agna,	3 chicaras
Ovos,	2 ou 3
Manteiga,	2 colheres
Sal,	1 colherinha

Preparação: — O arroz, o fubá, o sal e o leite são misturados dentro de banho-Maria e fervidos até que o arroz chegue ao ponto de cozimento. Juntam-se ao todo a manteiga e os ovos bem batidos e, dentro duma fôrma engordurada, leva-se ao forno moderado e ali fica durante uma hora. Serve-se o bolo na propria fôrma.

BOLO DE FUBÁ¹

Agua,	2 chicaras
Leite,	1 chicara
Fubá branco,	1 "
Manteiga,	1 colher
Sal,	2 colheres

Preparação: — Ferve-se o fubá em agua, gradualmente, até cozinhar pelo periodo de 5 minutos. Adicionam-se, depois, os ovos bem batidos e os de seguida ingredientes. Bate-se tudo bem demoradamente e, numa fôrma bem engordurada, deixa-se num forno quente durante 25 minutos.

Serve-se do bolo na fôrma com uma colher.

BOLO FINO DE FUBÁ¹

Fubá,	1/4 de chicara
Leite,	2 chicaras
Manteiga,	1 colher
Assneur,	1 "
Sal,	1 "
Ovos,	dois

Preparação: — Ferve-se, lentamente, o fubá em agua e deixar-se cozinhar por algum tempo. Veem, em seguida, a manteiga, o assneur, o sal e as gemas dos ovos, e, por ultimo, as claras bem batidas.

Repondu-se a massa num forno quente por 30 minutos. Serve-se na fôrma.

BOLO DE FUBÁ E PÃO DE CANGIQUINHA

Cangquinha,	1 chicara
Leite,	1 "
Manteiga (derretida),	1 colher
Sal,	1 1/2 colheres
Ovos,	dois

Preparação: — Misturam-se os ingredientes, e leva-se a mistura ao forno moderado durante 30 minutos.

BOLO DE FUBÁ

Fubá amarelo,	2 chicaras
Farinha de trigo	1 chicara
Leite azedo,	2 1/2 chicaras
Soda,	1 1/2 colheres
Sal,	1 colher
Melado,	1/2 chicara

Preparação: — Passam-se pela peneira a farinha de trigo, a soda e o sal, incorporando-os, depois, ao fubá. Deitam-se o melado e o leite azedo. Mette-se tudo isso numa forma bem engordurada, mas, que não excede de dois terços da sua capacidade. Abafa-se com uma tampa o conteúdo durante 5 minutos.

PÃO DE BOSTON

Fubá,	1 chicara
Melado,	3/4 de chicara
Leite azedo,	2 chicaras
ou leite doce,	1 3/4 chicaras
Farinha de centeio,	1 chicara
Farinha,	1 "
Soda,	2 1/2 colheres
Sal,	1 colher

Preparação: — Ajuntam-se o melado e o leite aos ingredientes, depois destes misturados e peneirados. Agita-se bem toda a massa e levam-se-a para cozinhar em vapô durante 3 1/2 horas, contida numa forma engordurada e bem fechada. Passado esse tempo, remove-se a tampa da forma e deixa-se assar o pão até a parte superior apresentar-se amarellada.

Esta receita pôde também ser usada sem o emprego da farinha.

PÃO DE BOSTON COM FRUCTAS

Serve-se da receita para o pão de Boston; ajunta-se mais uma chicara de pussas sem sementes, ou ameixas.

PÃO DE BOSTON COM CREME

Farinha de centeo.	1 chicara
Fnbá.	1 "
Sal.	1 colher
Melado.	1/2 chicara
Creme.	1 1/2 chicaras
Ovos.	dois

Preparação: — Primeiro, peneiram-se os ingredientes e, depois, deitam-se o creme e as gemmas dos oyos, bem batidas e, por fim, as claras tambem batidas. Transfere-se a mistura para uma fôrma engordurada e expõe-se ao vapor por 3 horas. Leva-se, depois, a um forno moderado pelo espaço duma hora.

PÃO-FUBA' DE MAÇÃ

Fubá branco.	2 chicaras
Assucar.	2 colheres
Sal.	1/2 colherinha
Soda.	1 "
Creme.	1 "
Leite.	1 2/3 chicaras
Maçãs descascadas e cortadas em pedaços.	tres

Preparação: — Pnz-se a mistura dos ingredientes secos e adiciona-se o leite, agitando-se bem o todo. Juntam-se por ultimo as maçãs. Dentro duma fôrma untada, leva-se a mistura a um forno quente durante 30 minutos.

PÃO DE FUBA' E GLUTEN

Fubá branco ou amarelo,	2 1/4 chicaras
Glten, centeo ou farinha de trigo.	3/4 chicaras
Assucar.	1 colher
Agua fervendo.	1 1/2 chicaras
Fermenlo,	1/2 ou 1 bloco
dissolvido em	1/4 chicara de agua morna
Manteiga ou banha, ou uma mistura das duas.	2 colheres
Sal.	3 "

Preparação: — Deita-se o fubá numa vasilha com água fervendo. No caso de usar-se o fubá amarello convém, então, misturá-lo com água e aquecer-o em banho-Maria; ao esfriar, juntam-se os outros ingredientes e amassa-se tudo. Enche-se uma forma com a massa e leva-se-a ao forno quando estiver suficientemente crescida.

PÃO TERCEIRO

Fubá amarello,	8 chicaras
Sal,	2 colheres
Melado,	1/2 chicara
Farinha de centeio,	4 chicaras
Fermento,	1 bloco
Água fervendo,	

Preparação: — Sobre o fubá e o sal, misturados, derrama-se água fervendo em quantidade suficiente para humidecer as substâncias. Quando esfriar, introduzem-se o fermento e o melado dissolvidos num pouco d'água. Deita-se em seguida, a farinha de centeio, mas, gradualmente, e, si necessário fôr, derramando água de quando em vez, de maneira a conservar a massa bastante molle para ser batida com uma colher.

Deixa-se crescer a massa até tornar-se leve, quando é, então, ocasião de amoldá-la em pães. Leva-se os pães a um forno lento e ali permanecem durante quatro ou cinco horas.

"PUFFS" DE FUBÁ

Leite,	4 chicaras
Fubá,	2/3 chicara
Assucar,	1/4 "
Sal,	1 colher
Ovos,	oito
Nóz moscada ralada,	

Preparação: — Cozinhe-se o fubá no leite, com sal e açucar, durante 15 minutos. Quando esfriar, ajuntam-se os ovos, bem batidos. Assa-se em chicanas. Come-se com frutas cozidas ou em conservas.

"FRITTERS" DE FUBÁ

Usa-se da metade dos ingredientes da receita acima, com exceção do fubá que pôde ser aumentado. A massa deve ficar compacta bastante ao ponto de rolar dum só vez quando levada ao alto numa colher. Frita-se com banha numa frigideira.

BOLINHOS DE FUBÁ

Farinha de Trigo	2 chicaras
Fubá	1 1/2 chicara
Pó Royal	1 1/2 colheres
Sal	1 1/2 "
Assucar	1/3 chicara
Água fervendo	1 1/2 chicaras
Leite	1 1/4 "
Ovo	1 chicara

Preparação: — Quando a água estiver a ferver, mede-se-a, e nela deita-se o fubá, prolongando a fervura por 5 minutos. Tudo isso passa depois a uma tijella recebendo, após, o leite, os ingredientes restantes, peneirados e misturados, o ovo, bem batido, e a manteiga. Cozinha-se num torteira untada.

"WAFFLES" DE SOBO DE LEITE

Água	3 chicaras
Fubá	2 "
Leite doce	1 chicara
Manteiga	2 colheres
Sal	2 colherinhas
Soda	1 1/2 colherinhas

Soro de leite, ou leite azedo, em quantidade suficiente para compôr uma massa mais fina que a usual das receitas anteriores.

Preparação: — Ferve-se a água e cozinham-se, juntos, o fubá, o sal e a manteiga, durante 10 minutos, em banho-Maria. Quando a mistura esfriar, ajuntam-se os ovos batidos em separado. Peneiram-se a farinha de trigo e o leite doce. Ajunta-se, finalmente, o soro de leite. Obtém-se o melhor resultado deixando repousar a mistura por algum tempo antes de levar-a ao fogo.

BOLO DE FUBÁ E PUDIM DE FIGOS

Leite	6 chicaras
ou leite	4 "
e creme	2 "
Fubá	1 chicara
Melado	1 "
Figos bem cortados	1 "
Sal	1 colherinha
Ovos	dois

Preparação: — Cozinha-se o fubá com 4 chicaras de leite; juntam-se os figos e o sal. Quando a mistura estiver fria, derrama-se os ovos bem batidos. Transfere-se para uma vasilha de pudim bem untada, assando num forno moderado durante 3 horas ou mais. Quando estiver meio assado, junta-se o resto do leite sem tocar no pudim.

ROLO DE FUBÁ E PUDIM DE MAÇÃ

Substituem-se os figos do receita anterior por um quartilho de maçãs, bem dessecadas e cortadas em pequenas porções.

PUDIM DE FUBÁ COZIDO E PUDIM DE MAÇÃ

Maçãs (tamanho médio),	seis
Sal,	1 colherinha
Fubá,	2 chicaras
Água fervendo,	

Preparação: — Derrama-se a água fervendo sobre o fubá, que já deve conter o sal, usando-se bastante da água para obter uma pasta bem viscosa. Faz-se uma boa mistura de fudo. Esteende-se com as mãos, a pasta até que alcance a espessura dum pollegada. Espalha-se por sobre as maçãs dessecadas. Mette-se a mistura dentro dum saco e cozinhau-se-a em aguia salgada, fervendo. O pudim, se preferivel, pôde ser collocado dentro dum aijella, coberta com um prato, e levado ao banho Maria.

BOLOS DE FUBÁ DA ÍNDIA

Leite,	3/4 de chicara
Fubá branco,	1 1/2 chicaras
Farinha de trigo,	1 1/4 "
Manteiga,	1/4 de chicara
Assucar,	3/4 " "
Canella,	1 colherinha
Pó Royal,	2 colherinhas
Sal,	1 colherinha
Ovos,	dois

Preparação: — Põem-se o leite e o fubá em banho-Maria por 10 minutos. Ajuntam-se, no fubá, o manteiga e o assucar. Peneiram-se a farinha de trigo, o pó Royal, a canella e o sal, e misturam-se, com o fubá, os ingredientes acima. Rola-se a massa sobre uma lâmina com farinha de trigo, cortando-a da forma que se deseja. Cobre-se, depois, com assucar peneirado.

BOLO DE GENGIBRE E FUBÁ¹

Aos ingredientes da receita "Bolo de milho e melado", acrescentam-se mais uma colherinha de canella e meia colherinha de cravos, peneirando-se tudo isto juntamente com a farinha de trigo.

BOLO DE FUBÁ² E BOLO DE LARANJA

A receita para o bolo de gengibre, dada acima, junta-se mais a casca dum laranja ralada, ou meia chicara de laranjada. Si a laranjada fôr preferivel, a quantidade de leite e açucar deve ser ligeiramente reduzida.

GOMO DE FRUCTAS

Fubá	1 chicara
Leite	1 "
Passas	1/2 chicara
Passas de Corynthal	1/2 "
Creme	1/2 "
Pô Royal	1 colherinha
Sal	1 "

Preparação: — Coziha-se o fubá no leite, com o sal, por alguns minutos. Ao esfriar, adiciona-se o Pô Royal e bate-se bem. Ajuntam-se as fructas e o creme e, em fôrmas bem untadas de manteiga, leva-se a mistura ao forno.

MILHO DESCASCADO

Preparação: — Deita-se agua quente por cima do milho, e deixa-se-o de molho durante a noite. Leva-se o milho, na manhã seguinte, a uma panella de ferro contendo agua suficiente para cobri-lo. Junta-se a cada quartilho de milho uma colher de sopa de bicarbonato de soda. Ferve-se bem, até que as pelliculas do milho fiquem, finalmente, desagregadas. Derrama-se a agua quente; lava-se o milho em agua fria e tiram-se as pelliculas com a mão, ou agitando em torno, com o auxilio de varetas, o liquido da panella. Ferve-se novamente o milho até amolhecer e retira-se a agua ou deixase ferver até à concentração. A quantidade de sal a empregar fica a juizo do interessado.

NOTA — As ultimas 28 receitas foram traduzidas por D. Mannie Kolb Hunnicutt das receitas em inglez, recommendedas pelo Ministerio da Agricultura dos Estados Unidos e publicadas no "Farmer's Bulletin" n. 565.



O Sr. J. B. de Albuquerque Maranhão, de Natal, no Estado do Rio Grande do Norte, pedindo explicação em como deve proceder para tratar nmas feridas que apresenta nas pernas um seu jumento de trabalho.

Resposta:

"Em resposta á uma consulta dirigida a esta Sociedade, nos termos neima, tenho a dizer que as indicações fornecidas pelo consultante, são muito vagas e deficientes para que se possa chegar a conclusões positivas.

Palpita-me, todavia, tratar-se da esponja, afecção comum entre os nossos animais, que costuma atacar de preferencia os membros da locomição dos solipedes e tomar um carácter crônico.

Para melhor esclarecer o caso no nosso amigo, junto a este uma estampa em que se observa a dita afecção em um dos membros inferiores de um cavalo. Se realmente se tratar de uma ferida da natureza da apresentada em a estampa remetida, a solução para o problema se torna viável, porque a therapêutica é de fácil aplicação requerendo apenas paciência e perseverança.

A MEDICAÇÃO CONSISTE EM

- 1º — Lavar a ferida com agua, tendo em solução um antiseptico qualquer (creolini, por exemplo);
- 2º — Enxugal-a e canterisal-a com nitrato de prata *fundido* (no caso vertente é preferivel o *lapis* de nitrato de prata) alé que a ferida tome uma cõr branca;
- 3º — Passar tintura de iodo sobre a chaga cauterizada e na sua peripheria;
- 4º — Collocar sobre a ferida assim tratada numa camada de algodão embebido em oleo iodoformado a 5% (oleo de amendoas ouzeite doce, na falta d'aquelle);
- 5º — Passar num aindura, usim de proteger a ferida contra os ataques dos agentes externos.



NOTA — O curativo deve ser repetido da mesma maneira, de dois em dois dias.

A ferida nunca deve ficar descoberta, porque ussim sendo evitada a disseminação do mal pelos outros animaes e facilita a cicatrização.

Si não fôr a esponja e sim uma ferida de outra natureza qualquer, o mesmo curativo pôde ser applicado, sem que seja necessário todayia a canterização diaria com nitrato de prata.

Si, depois da cicatrização das feridas, o local contianar edemaciado, o emprego da ducha diaria e durante meia hora fal-o-a desapparecer.

Du. João Muniz B. de Aragão.

Varios associados dos Estados de Minas, S. Paulo e Rio, sollicitando medidas para salvar os cafeeiros dizimados pelas geadas de inverno e que apparecem annualmente com maior ou menor intensidade, causando prejuizos consideraveis a essa lavoura.

Resposta:

Em primeiro logar, acho que o assumpto é vastissimo, envolvendo condições e casos especiaes que requerem, cada qual, um tratamento differente para ser applicado não só agora, como, tambem, durante os meses vindouros.

O tratamento para cada enso em particular depende da extensão do mal causado, da idade das arvores, natureza do solo e cultura, mas, principalmente dos dols primeiros. Eu aconselharia, como de ordinario, a pôda immediata das plantas, eliminando todas as partes offendidas. Nos casos extremos, as arvores devem ser decepadas no nível do solo e cobertas, apôs, com terra solta, ou mesmo pintadas, afim de prevenir a evaporação do conteúdo liquido do tronco e o seu consequente fendimento.

Nas arvores velhas e frondosas, em que sómente os ramos mais novos e exteriores foram attingidos, é preferivel cortar totalmente as ramificações menores do centro da côpa e reduzir os ramos maiores a uns poucos centimetros abalho da região molestada.

Conveni frisar bem que todos os cõrtes devem ser pintados, ou guarnecidos d'uma camada de pitch, de modo a evitá a evaporação e desintegração dos ramos mais grossos. Essa pôda deve ser efectuada o mais cedo possível si, de facto, se deseja impedir que as partes atacadas contaminem as outras porções sadias e vigorosas, o que causaria a morte de muitas arvores.

Segundo essa operação preliminar, é imprescindivel que o solo seja convenientemente amanhado, como auxilio poderoso no reavivamento das plantas.

Quando resurgir a vegetação, e si tão intensa que possa comprometter a fructificação futura, redulta-se o numero de brotos novos à metade. Por motivo identico, deixe-se um unico rebento nos tron-

cos corlados à flor do solo, salvo se a vitalidade da planta for acima do comum. Si essas plantações avariadas forem convenientemente cuidadas e, em tempo, é muito possível que o mal causado venha a assumir um aspecto menos aterrador do que o que, actualmente, se lhe empresta. Com um tratamento científico e imediato, e o solo em seguida bem trabalhado, é de esperar que essas plantações sejam restauradas dentro em breve.

Há um decennio, mais ou menos, o mesmo mal grassou na Califórnia, no Texas e n'outros Estados frutícolas. Na Califórnia, especialmente, todas as laranjeiras, limoeiros, oliveiras e nogueiras sofreram os estragos das geadas, ocorrendo até casos fatais. Adotaram-se os mesmos métodos acima indicados e, em breve, os pomares voltaram à sua actividade primitiva.

Tive, por varias vezes, no Texas, os peregrinos e as figueiras victimados pelo mesmo flagello, e confessó que sempre obtive bons resultados com a prática da poda rigorosa.

Tivesse eu à mão exemplares das árvores danificadas, talvez me fosse possível formular uma receita mais precisa. Espero, contudo, que os conselhos acima possam de qualquer forma servir à vossa Sociedade.

T. R. DAY,

Chefe do Departamento Industrial da
Leopoldina Railway

CONSULTA

Varios associados solicitaram as percentagens exactas em óleo de varias sementes, susceptíveis de rendosa exploração na industria oleica.

RESPOSTA

As percentagens de óleo nas varias sementes mencionadas em anexo no pedido formulado por essa Sociedade e, que os seus associados interessam conhecer para fins industriais, orçam pelos numeros seguintes:

Caroço de algodão. — Trabalhos pessoais, permitem-me assegurar que as sementes de algodão brasileiro encerram de 18 a 23 % de óleo; e ainda mais, que referindo às amendoas (sementes descasadas) esse teor, elle se eleva a 33 até 35 %. (Veja para unis minucias — Dr. Alfredo Antônio de Andrade — Os sub-productos do algodão; suas relações nas plantas brasileiras; o óleo, a torta; valores relativos. Rio 1916).

Semente de mamona. — Minguam trabalhos nacionaes, encerrando as sementes de nossa produção, Serviços de vrila natureza-

me têm cohibido de realizá-los, tendo entretanto em mãos o material preciso para efectuar tais pesquisas.

O teor attribuído à semente de manjoma é de 40 a 50 %; mas a originária de Zanzibar não ultrapassa o limite de 25 a 30 %.

Amendoim. — O amendoim descascado contém a media de 45 % de óleo. Em breve comunicarei os resultados de determinações procedidas num amendoim indígena, cultivado em Matto-Grosso pelos nossos arborígenos.

Coco da Bahia. — A amendoa do coco que de si mesmo tomba, por bem seco, afecta a percentagem oscilante entre 30 e 40 %.

Constitue matéria prima de commerce internacional — a *copra*, ou raspas de coco dessecadas. Quando o desecamento se põe simplesmente ao sol ou no vento, subsiste um pouco da água e o teor de óleo chega a 57 %; se, porém, for empregado o calor de estufas, a *copra* ou a farinha resultante de sua pulverização chegam até a dar 65 % do peso de óleo.

Linhaça. — As sementes de linhaça, de origem estrangeira, passam por conter de 32 a 42 % de óleo.

No Rio Grande do Sul existe pequena exploração que necessita de estudos nacionais.

Pindão bravo. — As sementes de pinhão bravo, muito diffundido entre nós, contêm a media de 34 % de óleo.

Côco de babassú. — Em numero da *Lavoura*, do anno de 1915, se encontram alguns dados de investigações que então iniciara; trabalho mais completo, ora pronto, aguarda a oportunidade da graphia.

As amendoas do babassú têm de 66 a 70 % de óleo e a relação para o côco inteiro fica por 9 a 10 % do peso, conforme a origem do côco, aliás dos côcos, pois englobam vulgarmente sob a denominação de babassú varias espécies vizinhas da mesma família.

Gergelim ou sezamo. — Orga por 50 a 57 % o teor de óleo nessas sementes.

As percentagens de óleo acima apontadas, devem entender-se como existência real, demonstrada por determinações rigorosas. A Indústria só relata tais quantidades, quando emprega processos de esgotamento com solventes neutros e voláteis.

Entretanto, não é esse seu processo habitual, recorrendo sempre à compressão. As prensas hidráulicas mais aperfeiçoadas deixam ainda 6 a 8 % de óleo nos tortos ou resíduos; e as prensas comuns não logram extrair 12 a 15 % que lhes escapam à neção.

Dir. ALFREDO DE ANDRADE.

RESUMO DA LONGA E MINUTIOSA MENSAGEM, APRESENTADA PELO
SIR. DR. LAURO SODRÉ, GOVERNADOR DO ESTADO DO PARA, NA
ABERTURA SOLEMNE DA ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO MESMO
ESTADO, EM 4 DE SETEMBRO PASSADO.

A SITUAÇÃO ECONÔMICA

S. Ex. começou dizendo que não é nem optimista para julgar que o mundo é o melhor dos mundos, nem pessimista no ponto de deixar de reconhecer que a sua terra não é a terra que morre, mas a que renasce e quer viver, "saída por um sopro de agitação febrejada que a vila levantando e conduzindo".

Por que desillusão? Por que descrença? Por que esmorecimento? Antes da resignação à exploração de uma ruína provinda de erros passados, o que cumpre fazer é corrigir esses erros, tornando-se a ser o mesmo povo laborioso e encarecido, que desbravou a Amazônia e nela seculou os centros de populaçâo e de vida social.

Esta neglégio estavam e estão a ser indificadas por tudo, pondo em proveito as riquezas do solo e confirmando "as previsões do maior sabio e naturalista, que há mais de século, perlungaram os nossos territórios, anuncianto 'urbis et orbis' que, dentro em alguns séculos, o centro de civilização seria, necessariamente transferido para esta parte do Rio Amazonas".

E, para afirmar que se não deve esquecer pela indifferença, pelo apatia, pelo inertem, o futuro grandioso do Estado que lhe serviu de berço, enfatizam riquezas não extraordinárias, o Sr. Dr. Lauro Sodré cita vários escritores e scientistas abalizados, entre elles o Sr. Fournier de Paux, que em 1895, em páginas de "Economiste Français", disse ser o Pará "um dos Estados da União mais bem situados e destinados ao mais bello futuro", pelas suas condições geográficas, topográficas e climáticas; o professor L. Agassiz, que, referindo-se às riquezas inestimáveis da Amazônia, assevera que "um império poderia dizer-se rico, possuidor que fosse de uma só das fontes de Indústria que nesse valle abundam"; Alfred Wallace, que, falando largamente da insombrada fertilidade do solo amazônense, escreve: "Nin parte nemhum do mundo a natureza e o clima são, como aquil, tão favoráveis no lavrador"; e o viajante alemão F. Mury, o qual afirma que "o país regado pelo Amazonas, uma vez sujeito à cultura seria capaz de sustentar com os seus produtos a população inteira do mundo".

Esses testemunhos insuspeitos — continua S. Ex. — só podem despertar a fé que vitaliza e revigora.

Vinhame de longe os protestos e lamentos pelo abandono a que chegaram a agricultura, tão prospéra outrora, e que passou a denudar a matéria e mato, desde que entraram a intensificar-se a exploração da borracha, fartamente compensadora. S. Ex., mesmo, quando governou o Estado pela primeira vez, foi também orgulho dessas queixas e lamentos, salientando a necessidade de se dar impulso à agricultura, já por meio da imigração de braços, já pelo aperfeiçoamento dos métodos rotineiros, adotados pelo agricultor. E isso não fez em pichavam, estando para exemplo a fundação de diversos colônios agrícolas. Não fôr, porém, desmentiu a sonata de esforços despendidos para melhorar a situação econômica.

Entre as medidas postas em prática auxiliou a da imigração extrangeira e a colonização nacional.

"Vale lembrar aquil — escreve S. Ex. — para responder nos que tanto fulham da nossa Imprevidência, como se estivessemos desatentos, e não chegassem nos ouvidos os surdos rumores do mal, que nos ferio, quando o mercêdo mundial apareceu almirrotado pelos fructos que em outrns pincengens colheriam os semeadores da "Iverea"; vale lembrar que desde 1893 não decevemos leis crendo prémios à invocação. A esse neto seguiram-se outros, num encadernamento de esforços feitos no intuito de ver no Pará transformado em cultura a exploração da seringueira.

E houve também iniciativas para a diffusão do ensino agrícola, e foi o

Proprio Sr. Dr. Lauro Sodré quem em 1892, pediu a fundação de uma escola de agricultura e fazenda agrícola modelo, fundação que foi autorizada, porém não executada, por não ter sido votado o necessário crédito.

Outros passos deram os poderes públicos para o desenvolvimento da agricultura, entre elles a liberação de impostos para os respectivos produtos. "Ésta é uma medida acertada — prosegue S. Ex. — E a liberdade é para os seteentes e para os outros, como é para os homens, o mais útil propulsor do progresso".

"Poderíam como estas merecer ser repetidas nesta hora, em que, volvido tão longo espaço de tempo, ainda lidamos por que se falam actos. E é bom que saibam ou que vêm de longe o que aqui se passa que não são opiniões que nos falam. Sabemos o que nos incumbe dizer, conhecemos as necessidades do nosso Estado e até os remedios, que estão a pedir os maiores curarelos que o affligem. Nem o que nestas Unhas fala dito é symptom de ridículo orgulho e de tolas vanidades. Mas é de justiça que todos saibam que nós sabemos quaisas são os caminhos que nos conduziriam com segurança a melhores dias felizes. E, se não fizemos o que outros têm feito e estão fazendo, é porque a nossa neglégio está tollida por causas que não estão em nós remover".

Passa o Governador para si a tratar do capital e do crédito, e transcreve os seguintes períodos seus, constantes de documento oficial:

"Quanto no capital, fruto do trabalho e da economia, há de espontaneamente desenvolver-se entre nós, se continuarmos a viver annos de paz e de governo, sob o regimen das leis garantidoras da vida e da propriedade de todos. Do estrangeiro affluirão, igualmente, os capitulos desocupados quando o conhecimento execto das nossas riquezas, administrado por uma propaganda effectiva e intelligente, deixar patente que aqui encontrarão os capitalistas remuneração nobreja."

Tive já ensejo de salientar as vantagens que colhemos, se entre nós possessem medrar os syndicatos agrícolas que nos Estados Unidos, na Alemanha, na Itália e na Hungria, tantos benefícios trouxeram para a agricultura. No Estado do Pará, onde são tão raros os fortunas e riquezas os grandes capitalistas, só uma sábia organização do crédito agrícola, feita de acordo com o sistema de mutualidade solidaria, como hoje o possue a Alemanha, graças aos esforços de Schulze-Delitzsch, poderia remediar, em boa parte, os males de que indece a nossa pequena e impobreclada lavoura.

Das milhares mutuas de Schulze-Delitzsch, regidas na Alemanha pela lei de 1º de Maio de 1889, disse o Sr. Léon d'Andrimont, deputado à Camera dos Representantes da Bélgica e Presidente da Federação dos Bemcos Populares, esse dia, que elas têm exercido um efeito salutário sobre os costumes do povo, levando os modestos operários ou agricultores à prática da ordem nos seus negócios e exentidão nos compromissos, no espírito de previdência; despertando o sentimento de fraternidade social, substituindo no individualismo estéril uma fecunda solidariedade."

Enfia de uma lei ordinária que autorizava a fundação em Belém, de um Banco para operar, principalmente, sobre crédito agrícola e hypothecário, apontando as vantagens a adviriam da execução de semelhante medida, ainda não levada a cabo por motivos que S. Ex. explica. Contudo, isso quer provar que no Estado já muito se tem feito a bem do seu progresso, e as suas assertões são corroboradas por este trecho do relatório do Director Geral da Fazenda Pública:

O desenvolvimento que tem tido, ultimamente, a produção agrícola entre nós, mostra que não temos havido nenhos a tão momentoso assunto, tal quanto que V. Ex. encontrará iminente neste trabalho, demonstram que cresce da arroba para arroba essa produção. Artigos que já não figuraram em nossos mapas da exportação conseguiram nesses aparecer em condições, ainda modestas, é certo, mas muito satisfatórias, dado o lapso de tempo em que delles se conseguem a vender. O milho, o arroz, o feijão e o algodão, os três primeiros cultivos intercalados em quantidade insuficiente no próprio consumo, agora, situam-nos nestes últimos annos em produção, bastando aquele consumo e sobrando mesmo para a exportação. O algodão, ainda em ensaios a sua cul-

tura, produzindo em quantidade satisfatória, havendo-se em mais do dobro do produzido a futura colheita."

A seguir, ocupa-se da borracha, principal fonte de riqueza da Amazônia. É, a seu ver, "um problema que merece sérias cogitações e de assegurar à 'hevea' um custo de produção que lhe permita entrar vantajosamente em concorrência com os produtores das colônias inglesas do Oriente.

O Congresso Nacional já procurou resolver esse problema, num decreto, estabelecendo medidas decretadas a facilitar e desenvolver a cultura da seringueira, do canchão, da manjuba e da mangabeira e o beneficiamento da borracha extraída dessas árvores. Esse decreto, porém, não teve execução, e "fico entre os que, apesar dos ardentes apelos, encerram o rosário de boas intenções com que agem os seus propagandistas. Mas a União não pôde ficar indiferente à sorte dos que na Amazônia labutam, entregues a tantos perigos e sacrifícios! E' o próprio chefe da Nação quem o reconhece, neste trecho de sua mensagem:

"— continuar a amparar vigorosamente toda nossa produção, especialmente os dois principais produtores de nossa exportação, que param, neste momento, por crise gravíssima e exigem prompta e radical solução. Pôdesse dizer, sem exagero, que delles vive o Brasil, pois que representam, em ouro, a maior parte da nossa exportável."

Se esse imparo não faltar a exploração da borracha dará excellentes resultados, por isso que as suas aplicações industriais aumentam em agradáveis proporções.

S. Ex. defende, com dados, esclarecimentos e cíticos, essa indutorável Indústria, tão injustamente maltratada como elemento de decadência de alguns portos do Interior. E para complemento do assumpto, reproduz os seguintes trechos da mensagem do director da Fazenda Pública:

"As demais medidas alytradas como capazes de amparar o nosso "ouro negro", como as de saneamento das regiões das seringueiras, o beneficiamento e aproveitamento industrial do produto, são providências que o Estado não poderá realizar sem o auxílio da União. O aproveitamento industrial não se nos figura tão necessário no momento, como o da lavagem e beneficiamento da borracha, medida que melhora consideravelmente o produto, facilitando, além disto, o seu transporte.

No que diz respeito a este assumpto, o da qualidade da borracha, convém não negar como definitiva a idéia de desprezá-la desde logo, as qualidades inferiores. Mal errada a negl. do Banco do Brasil, não adaptando no mercado, na sua última intervenção, borracha de tipo inferior. Os prejuízos determinados por esse negl. foram enormes para a nossa praga, todavia, porquê continham sem saída aqueles tipos — sernambi e canchão — que, todavia, representam valiosos elementos no comércio do produto. A eliminação dos tipos inferiores não poderá ser feita ex-sabrupto, mas lentamente, já sujeitando-os a taxas maiores que as que recaem sobre os demais, já negando-lhes as vantagens, que, por via de premios ou auxílios peculiares, forem ou venham a ser assegurados no tipo fino. O tipo inferior, além disto, tem muitas e variadas aplicações, no fabrico de determinados artefactos, que a eliminação absoluta poderá prejudicar.

Exposta assim o perfunctoriamente a nossa humilde opinião, que outro valor não tem se não o de resumir alheias idéias sobre o momentoso problema da nossa borracha, devemos declarar que ainda não perdemos, mesmo em face da tremenda concorrência, que nos quer afastar dos mercados, a fé e a confiança no futuro reservado ao nosso produto, e não precisamos para explicá-las recorrer à opinião dos que, em plena effervescentia dessa concorrência tremenda, quando, contra 37,900 toneladas por nós produzidas em 1917, as plantações do Oriente registraram uma produção de 220,000, ainda afirmam que "nettement c'est encore du Brésil, que凭ent le économe le plus estimé". Um único motivo dita essa confiança e inscreva a nossa fé, e vem a ser o de não terem até hoje deixado de escorrer para os mercados consumidores todas as nossas enfras, isto apesar de todas as dificuldades criadas pela falta de transportes, oriunda

da guerra mundial, isto apesar de todas as restrições e embargos postos à nossa exportação, que se vai fazendo até em bacias, pela exigência de licenças especiais para importação do nosso produto, nos seus mercados, por um dos nossos aliados — os Estados Unidos do Norte.

Se a superioridade ou qualidade do produto não justificam essa exportação, justifique-a, no menor, a necessidade atestada pela procura que, evidentemente, pelas sempre crescentes e múltiplas aplicações da borracha, há de forçosamente aumentar.

Foi de 5.977.648 a exportação de borracha, fiscalizada pela Recebedoria de Rendas no anno findo de 1917, segundo o respectivo mapa junto em anexo, representando um valor total de 55.324.799\$937.

Da quantia exportada 8.022.592 kilos representam borracha do Estado, no valor oficial de 21.162.980\$810, sendo borracha fina, 3.162.963 kilos, no valor de 10.633.146\$550; entre fina, 265.353 ditos, no de 952.039\$950; serinamby, 2.839.826, no de 1.925.642\$670; enchiço, 1.753.100, no de 1.652.101\$670, e 1.050 kilos de mangabeira, no valor de 1.050\$000.

O total da exportação pela praga atingiu a 19.784.519 kilos, sendo 14.979.884 kilos para a América e 5.704.635 para a Europa.

A exportação de borracha, propriamente no Estado, em 1916, foi de 8.799.219, no valor oficial de 29.200.293\$636.

Para a notável diferença verificada entre os dois annos, concorrem sobretudo a baixa do preço que, durante o anno findo, de 3\$800, em média, em Japão, e 4\$ de Fevereiro a Abril, baixou de 2\$800 em Agosto, até 2\$210 em Dezembro. A Intervenção do Banco do Brasil, de benefícios efféitos, aliás, para o comércio nenhum vantagem trouxe para o Tesouro. Comprando a borracha fina serifio a princípio a 3\$800 e depois elevando o preço destas a 4\$ e 4\$100, conservou o banco sempre para a nossa fábrica das Ilhas o de 2\$400, no máximo, efectuando raras compras, num ou outra vez, a 2\$500 e 27700. Sabemos que essa Intervenção não visava a valorização do producto, mas simplesmente a regularização do preço, mas seja como for, ella foi em relação à borracha do Pará, verdadeiramente injusta. Eliminando em absoluto a sua negojo sobre os tipos inferiores, impôz a grande parte do comércio avulso, penoso e perigoso e não guardou, além disto, em relação ao tipo fino das Ilhas, a proporção que sempre se verificava no prego destas em confronto com o da fina do serifio. Ao gerente do barco reclamou sempre contra essa negojo, tendo mesmo oferecido estatística demonstrativa de que no prego de 4\$100 para a fina do serifio deveria corresponder, pelo menos, o de 3\$ para a fina das Ilhas, e isto num lapso de mais de cinco annos. Nada conseguimos, porém, ou porque não houvesse conhecimento exato do mercado da borracha por parte dos seus dirigentes, ou porque fossem terminantes as ordens províncias da matriz, o prego da nossa borracha fina das Ilhas, só raras vezes excedeu ao prego de 2\$400. Com a paralisação brusca da Intervenção do banco, o prego caiu para 1\$800 para a fina das Ilhas, que é o que está vigorando nestes últimos dias. O serinamby está sendo cotado a \$800.

Dessa negojo do banco, de forma toda intermitente, e que nele por dar lugar a consequências perturbadoras e a especulações de terceiros, se deve o mal-estar das praguas do Norte, tendo decorrido della, em grande parte, os enormes prejuízos verificados na receita do Estado, nos últimos quatro meses do anno findo, e no 1º semestre do corrente.

A providencia por V. Exa. recomendada, e que foi determinada pelo Sr. Ministro da Fazenda, de adiantar o Ianeo ao Estado os direitos de exportação da borracha que fosse comprando e armazenando, foi verdadeiramente ilusória. Isto expõe que, durante todo o tempo em que durou a Intervenção do Banco, recebemos um belo aviso de que os direitos da borracha comprada e enjo valor fixava à disposição do Estado (importavam em quarenta contos de réis), para clarissimo ficar que nenhum benefício decorreu para as finanças do Tesouro dessa Intervenção. A ridícula quantidade de borracha fina do Pará adquirida pelo Banco, pouco mais de cem kilos contra mais de um milhão e quinhentos mil da fina do serifio, patenteia, aliás, a evidencia, o nosso asserto.

Não se deve, todavia, negar que a Intervenção teve, na ocasião, de modo geral, influência benéfica, sobre os preços da borracha fina do sertão, e muito auxílio prestou no comércio deste gênero, que conseguiu, por vía dela, evitár enormes prejuízos.

A produção de borracha e caucho do Estado, em 1917, foi de 8.131 toneladas, segundo os mapas de entradas pelo porto de Belém. Comparada com a safra do ano anterior, de 9.143 toneladas, verifica-se uma diferença de 1.012 toneladas para menos. A maior diferença verificada foi na dos tipos — Ilhas e Tocantins.

Numa rápida estatística, mostra o Sr. Lautro Sodré que a constância figura entre os produtores que maior volume têm na exportação do Estado. Acha que também merece atenção exame o estado em que se encontra a cultura do caucho, que requer cuidados especiais para que constitua um dos melhores elementos de riqueza. Desse produto, o valor oficial da exportação foi, em 1917, de réis 1.950.462\$210, correspondente à quantidade de 2.571.125 kilos. Em 1916, o total da exportação atingiu a cifra de 2.378.871 kilos, no valor oficial de réis 2.008.186\$870.

A propósito do caucho, transcreve as seguintes palavras do referido funcionário:

"É dos nossos gêneros de exportação, aquelle que mais tem sofrido com a falta de transportes, decorrentes da guerra atual, que nos priva dos melhores compradores. Necessário é cuidar a sério desse producto, cuja cultura tão grande vantagem pôde dar ao agricultor. A assistência e o auxílio aos velhos e antigos cauchoeiros nos parece ser assumpto para o qual devam com afinco, voltar as vias. A Ilhaço delles, devidamente orientada, deverá voltar a ser feita além do incentivo, por novas plantações, que custa a crer, se não fagam em terreno tão propício à sua cultura. Abundante foi a produção do anno findo, mas o décimo della poderia conseguir se persistissem no plano já experimentado de fazer o Estado por sua conta a Ilhaço, o tratamento do cacau, empregando turmas de trabalhadores guilados por um agrônomo competente.

S. Ex. solicita a atenção do Congresso para o comércio de madeiras, que tem tido grande incremento, achando da maior conveniência e urgência, não só dar-lhe regras, como proteger as florestas, impedindo que elas sejam indiscriminadamente devastadas. Espera poder pôr breve em execução, devidamente regulamentada, a lei promulgada nesse sentido, pela qual que "só a cultura florestal poderá reintegrar a natureza, nos elementos de que vem sendo despejada".

Ocupa-se da indústria pastori, "enquanto de cuidados e merecedora de incentivo e amparo", salientando a ação do Syndicato Agro-Pecuário Soure-Murajá, ação que elogia e aplica como um bom exemplo que é. Descreve as condições em que se acham as diferentes fazendas que o Estado possui, mostrando as inúmeras dificuldades com que lutam os criadores e apontando os meios de remediar-as. Entre essas dificuldades aponta a do tremendo flagelo das enxemas periódicas do Anazônias, transcrevendo informações que sobre os estragos causados pela enchente do anno passado lhe foram enviadas por diversos intendentes do interior.

S. Ex. termina assim este capítulo:

"E, para finalizar no linhas destes trechos da presente mensagem, cabe a menção dos dados estatísticos colligidos e dos quais se verificou que conta esta cunharia 180 fábricas com um capital total de 10.682.614\$, empregando-se nelas 2.242 operários, dos quais 1.788 nacionais e 454 estrangeiros. Nesses serviços industriais são utilizados 1.001 veículos, sendo o valor total da produção dessas fábricas 15.268.384\$000."

A SITUAÇÃO FINANCEIRA

Pelo que ficou dito nas páginas anteriores — escreve S. Ex. — pôde-se avaliar a situação financeira, que não poderia melhorar no decurso de um anno

"Penas, maximamente tendo em vista que, nesse período, outras causas vieram agravar o estado de coisas, contribuindo para o decrescimento das rendas. Entre essas causas figuram a Interrupção da navegação para a Europa, o encerramento de viagens para a América do Norte e a resolução do Governo americano, restringindo a saída e entrada de mercadorias nos seus portos, por uma regulamentação, da qual resultou ficarem os produtores paranaenses de exportação resdos no Estado. Devido a esse paralisação e a outros motivos decorrentes da nossa entrada na guerra, a receita vem descendo de mês a mês. Ex., prosegue:

"Dos dados fornecidos pelo Tesouro verificou-se que no primeiro semestre do corrente anno a renda arrecadada até 30 de Junho foi de 4.352.977\$841, importando-a que faltava addicionar apenas os rendimentos arrecadados por algumas colletorias naquelle ultimo mês desse período. Em 1917 o primeiro semestre rendeu 5.876.862\$923, verificando-se assim no exercicio actual o que prevém exclusivamente do imposto de exportação, cuja diminuição é devida às causas já pontuadas.

A Recebedoria do Estado, no primeiro semestre de 1917 arrecadou por conta do seu imposto a quantia de 2.902.784\$797, a qual no mesmo período desse anno anterior chegou a 1.292.945\$954, o que importa um desfaque de receita no valor de 1.609.838\$843.

E, se a tanto não sulo o prejuízo do Tesouro, devemol-o no augmento provido de outros impostos no valor de 85.973\$765.

Para tal compensamento deram os impostos de Indústrias e profissões melhor contribuído. Durante o anno anterior rendeu esse imposto 582.329\$781. Orgão para o exercicio financeiro correto em 700.000\$, já por sua conta foi arrecadada a importância de 466.609\$513, arrecadação que com razão reputa o Sr. Director Geral da Fazenda excelente, atribuindo-a à lei que melhormente regulou o seu pagamento e à mais cuidadosa fiscalização que tem havido na sua cobrança.

Acrescem também a renda provinda do imposto de transmissão de propriedade, cuja arrecadação monta já a 280.695\$007 no semestre vencido do corrente anno, tendo sido em tempo igual do anno passado no valor de 142.207\$750. Também o imposto do sello naquelle mesmo período rendeu 135.569\$ 310 no mimo corrente, não terdo passado de 18.223\$486 em 1917.

A receita da Estrada de Ferro de Bragança, colhida no mesmo semestre, houve em 672.095\$165, em 369.643\$672 a da Repartição das Aguas e o do Município do Maguary em 375.921\$110.

A Estação de Beneficiamento Arboleda de Igarapé, pôde ser até hoje dotada dos melhoramentos necessários, ressalva ao Tesouro Público apenas a renda de 8.234\$112.

A dívida netiva, já colhida nesse semestre, foi de 97.202\$321, quando deve ter 30% da verba que fed negada, 150.000\$000.

Em face desses dados, não de todo ponto justos os commentários do Sr. Inspector do Tesouro, nestes termos:

"Nota-se, assim, que sómente da falta de transporte, determinando a diminuição cada vez mais recente das impotações de exportação, provém o "desfle" que se promove, fatal, na receita total a arrecadar no exercicio corrente.

Proclaramos arrecadar ainda 7.311.622\$15m até o final do exercicio para atingir o total do orçamento de receita, 11.697.500\$, e isto, podemos de antemão afirmar, é absolutamente impossível, persistindo, como persistem os factores que estão estorpeando a vida económica do Estado e arruindando as suas finanças.

O esforço desperdiçado em prol da arrecadação das rendas do Estado, no sentido de torná-las mais realidade, e já intitulado, parece-nos, pelas considerações assim feitas e das quais se deduz facilmente que a extraordinária diferença verificada no imposto de exportação, o qual contribui com cerca de metade do valor total da receita do Estado, foi durante o exercicio findo, largamente e razoavelmente compensado com o augmento necessário nas demais verbas do orçamento respectivo.

Outra os factos inverdades e surpreendentes que se têm desenredando

ultimamente no mundo inteiro e que no Pará e Amazonas, mais do que a qualquer outro Estado da Federação, têm, sobretudo, prejudicando não bastou nem basta nesse esforço. A falta de transportes, a proibição e restrições postas à importação dos nossos produtores nos centros consumidores, trão reduzindo cada vez mais o valor da nossa riqueza exportável e arrastando-nos a uma situação de ruína, da qual só com muito tempo e vagar poderemos ser indemnizados e compensados.

Necessário para, pelo menos atenuar essa ruína, seria que para estes banchos do Norte para esta "má tratada "Amazonia", voltassem na vista os Poderes Públicos da União.

Tentemunha, porém, que fomos e somos dos ingentes esforços neste sentido empregados, sem que outra coisa verifiquemos senão a afirmativa de promessas que nunca se realizam, descrevem, em absoluto, da negão desses poderes, que não comprehendem o valor da riqueza que possuímos e que constituirá, todavia e sempre, um "interesse melonial", digno de maior apreço."

As despesas do Estado, no anno último de 1917, elevaram-se a réis 12.699.171\$998. Nelas se incluiu a quantia de 1.467.338\$677, remetida para Londres, para acudir ao serviço da nossa dívida externa, e a somma de 849.785\$162, a quanto montaram os pagamentos que fez o Tesouro a funcionários do Estado que têm vencimentos em atraso de annos anteriores, e a outros credores, por dívidas também antigas.

A receita effectivamente arrecadada nesse período foi de 10.327.866\$855, tendo sido orgada em 10.729.250\$000.

Quanto ao "deficit" apurado, vale mencionar as causas principais que o produziram: o serviço da dívida externa exigiu 1.407.338\$677, ou seja, mais 207.338\$677 do que a importância que lhe destinaria a lei orçamentária, no valor de 1.200.000\$000; o pagamento de dívidas internas antigas, no valor de 819.785\$162, incluindo nesse total vencimentos de funcionários; a liquidação de duas contas correntes, que o Estado tinha com o Banco Commercial e que foram soldadas em Fevereiro do anno findo, e o regate do empréstimo de Laiz Domingos da Silva e opõe-se na importância de 285.261\$270.

Isto se eleva no total de 1.743.768\$256, ou seja,cerca de 3/4 do "deficit" verificado.

Em 1916, cuja receita fôr arrecadada no valor de 11.224.049\$351, superou em 2.437.108\$822 a de 1915, e em 851.182\$498 a de 1917, o "deficit" apurado foi de 2.175.126\$930.

A restante quantia constitutiva do "deficit" provém do excesso de despesas em verbas orçamentárias evidentemente insuficientes, e de outras, que foram crendas por serviços installados em virtude de autorizações legais e de carácter urgente, que as justificam.

Obrigado a viver agora com os recursos de que honestamente podemos dispor quando persistem as causas que estão produzindo a diminuição da nossa renda, serfio poucos os cuidados com que estudares e votardes a lei orçamentária para o exercício vindouro de 1919, cujas bases dentro em poucos dias vos serfio enviassem.

Bom será corrigirmos os equívocos commetidos na lei que vigorou em 1917, na qual a verba destinada a socorros públicos na importância de réis 10.000\$000 apenas, já em Fevereiro estavam esgotada, não tendo sido assim suficiente para tais serviços durante o primeiro mês do exercício. E como essa, outras: tais a de exercícios findos, de ajuda de custo a magistrados, a do pessoal inativo, e de fornecimentos às repartilhas públicas, no valor de 30.000\$000, quando já em 1918 exigira mais de mil contos.

Fazil é ver, pelo exame do balanço do Tesouro, que houve serviços que em 1917 excederam em muito as dotações orçamentárias. Entre elles avultam o sanitário, com a criação do plano de combate, no Impulsionamento. Essa despesa que fôr orgada em 294.054\$000, atingiu a 715.819\$525. Neste total está incluída a despesa com Hospitais, Asilos de Alienados e o Instituto Pasteur, que foi aquí installado o anno passado.

No correr do primeiro semestre deste anno, como o demonstram os balancetes, publicados imensamente pelo Tesouro, o total das despesas já realizadas é de 4.625.445\$153. E daí a conclusão de que teria sido impossível só com a receita, que o Estado arrecadou nesse período, satisfazer o pagamento de todas as despesas argumentárias, o que só conseguiu mediante operações de crédito, feitas nos termos da lei e por elas autorizadas, que são compromissos que representam simples antecipação de rendas, com os quais temos o direito de contar.

Entre esses recursos extraordinários figura a conta corrente aberta no Banco do Brasil em favor do Estado, no valor de 2.000.000\$000, à Juros de 6‰ no anno, garantido com apostas da emissão de 1913, de Juros de 5‰, tendo sido no valor de 2.600 contos a totalidade dos títulos dados para garantir aquela somma.

Também no Banco Commercial e no Banco Ultramarino realizamos operações que nos permitem fazer o pagamento de despesas que não podiam faltar em atraso sem prejuízo da vida normal do Estado e do funcionamento dos serviços públicos.

A partir de 1915, como sabéis, as responsabilidades do Estado pela sua dívida externa fizeram circunscriptas ao serviço do "Funding Loan", em virtude do qual foram suspensos a contar de 1º de Julho desse anno até 30 de Junho de 1919, os pagamentos devidos por compromissos anteriores, incluídos nesses além dos empréstimos de 1901, 1907, 1910, as dívidas provenientes dos adiantamentos, que no Estado fizera a "Banque Française pour la Commerce et l'Industrie" e as contradições com o encampamento do Matadouro do Maguary.

Realizado o "Funding", ficou a dívida externa elevada a £ 3.016.300, como mostra o seguinte quadro:

	LIBRAS
Emprestimo de 1901.....	1.324.800
Emprestimo de 1907.....	591.000
Emprestimo de 1910.....	40.500
Emprestimo do "Funding" - 1915.....	1.060.000
	*
	3.016.300

Attendidas, como formam as reclamações que nos nossos banqueiros em Londres fez o director geral da Fugenda, e das quais resultou ter sido credida ao Estado a importância de £ 20.000, de emissão feita em certificados provisórios, os quais foram definitivamente cancelados, ficou a dívida externa finda, reduzida no total de £ 2.996.300, assim discriminada:

EMPRESTIMOS	Data da ex- tinação	Valor no- inal	Liquido em efrentação
Selbyman Brokers 1901	1 - 1 - 1915	£ 1.150.000	£ 1.124.800
Selbyman Brokers 1907	1 - 1 - 1947	£ 650.000	£ 591.000
Selbyman Brokers 1910	31 - 12 - 1918	£ 200.000	£ 40.500
Funding 1915.....	1 - 1 - 1956	£ 1.060.000	£ 1.010.000
		£ 3.310.000	£ 2.996.300

Durante todo o anno de 1917 e nos seis meses já encerrados do exercílio corrente foi feita com toda a regularidade a remessa das importâncias destinadas ao pagamento a que nos obrigou o contrato do "Funding Loan", tendo

sido enviadas naquelle anno £ 72,000, das quais 19.200 para o resgate do empréstimo de 1910.

Por assim, um despesa total de £ 385.151\$600 durante o anno, sendo £ 015.780\$00 para o serviço do "Funding" e 369.374\$570 para o resgate do empréstimo de 1910.

No primeiro semestre deste anno foram já remetidos para atender aqueles compromissos externos, £62.273\$020, sendo 544.480\$720 para o serviço do "Funding" e 247.792\$300 para o resgate do empréstimo de 1910.

Calem aqui estas palavras do Sr. Inspector do Tesouro:

"Convém notar que, devendo, pelo contrato e modificação que sofreu a clausula respectiva da administração anterior, no intuito de apressar o resgate do empréstimo de 1910, ser de £ 5.000, o remessa mensal, fizemos-lhe na importância de £ 6.000, durante todo o anno de 1917, e que no corrente exercicio está essa sendo feita na importância de £ 7.000, quando tinhos obrigaçao de remeter sómente £ 6.000. Isto quer dizer que, dentro dos tres ou quatro meses mais próximos, teremos definitivamente resgatado o empréstimo de 1910 e ficaremos com um pequeno saldo em mãos dos banqueiros para enfrentar os serviços que devemos retomar em Julho do anno próximo, dos empréstimos de 1901-1907 e do "Funding" — 1915."

E no seu relatório, esse competente e zeloso funcionário do Estado chama a atenção para o fato de termos de retomar no anno próximo o serviço de todos os empréstimos de 1901, 1907 e 1915, excluindo o de 1910, que realmente de resgatar, conforme a comunicação que acabo de receber e que aqui com satisfação insiro:

Estado do Pará — Directoria Geral da Fazenda Pública do Estado
N. 1.585 Belém, 5 de Setembro de 1918. — Tenho o prazer de informar-vos que, em data de hontem, autorizei o Banco Comercial do Pará, agentes dos Srs. Seligman Brothers, banqueiros do Estado, a remetter para Londres a somma de £ 5.000,00, destinada no resgate do empréstimo externo do Estado de 1910, resgate que este se havia obrigado a realizar antes da expiração do prazo concedido pelo "Funding Loan" Pará 1915, e do ser retomado o pagamento do serviço dos demais empréstimos.

Flemundo, com esta última prestação, definitivamente liquidado aquelle empréstimo, autorizei o anúncio do respectivo resgate na imprensa britâica, recomendando que fosse delle dado uso telegraphico no Governo do Estado.

Devo informar-vos que a remessa não impôs sacrifício ao Tesouro, porquanto foi feita pelo aumento da verba destinada aquelle empréstimo e diminuição da destinada no Funding, o que podímos fazer desde que temos na conta deste, saldo suficiente para esse efeito segundo demonstram as contas do ultimo semestre, as quais já vos enviei por escrito. Saúdo-vos — JOSÉ C. DA GAMA MALCHER.

Mas, para a despesa total daquelle serviço necessitaria o Tesouro da somma avultada, constante deste quadro?

Quantia confirmada para juros e fundo de reserva — Empréstimo de 1901	£ 79.420
Idem — idem, 1907	39.390
Funding, Juros 5‰, £ 1.610.000	42.000
	£ 170.810
Tributos e comissões	1.600
	172.410

Para satisfazer compromisso de tal vulto seria necessário que vissemos dentro em mezes, em franca via de prosperidades, a nossa situação financeira, mudadias as condições de vida aquí, tudo terminalizado.

Poderemos nutrir essas esperanças?

Findo os males da guerra, que não somente a nós, mas a todos os países, levou tão grandes danos e importou em colossais prejuízos?

Os que têm conhecimento tratou e negociosão não de fazer justiça aos nossos esforços, reconhecendo a lealdade e a honestidade com que nos temos desgarrado de compromissos contruídos, apesar da época enorme de dificuldades que nos cercam e que vamos vencendo a golpes de temeridade e de trabalho.

E devemos sentir-nos bem com a nossa própria consciência, porque temos assim sabido cumprir os nossos deveres, sendo grato, igualmente, registrar que essa política financeira de honestidade e de labor, tem sido reconhecida por palavras elogiosas, com que a administração do Estado se tem referido os benfeiteiros nossos credores, em cartas escritas à Directoria do Banco Commercial, que é delles o agente em Belém.

Essa conduta deu os resultados que conhecemos na valorização dos nossos títulos, que em Paris e em Londres, em Junho próximo, eram cotados a 68 %, 90 do empréstimo de 1901 e 1907 e a 72 % os do "Funding Loan".

São merecidos os encorajamentos que a Directoria do Banco Commercial faz o Director da Fazenda, pelo modo por que tem desempenhado a missão que lhe foi dada nos negócios do "Funding Loan", sempre com a dedicação no trato dessas importantes operações, que foram entregues às suas mãos, e zelando como os credores e bom nome da importante estabelecimento que dirige, os créditos e o bom nome do Estado.

Vê-se, pelo quadro que ali fala e no qual se desenhou, sem o mínimo exagero, a nossa real situação, que vai caber-nos difficultar tarefa para que possamos voltar aos organismos equilibrados, mettendo as nossas despesas dentro dos direitos dos receitos que por ellos vão responder.

E, quando já não fossem humanos os encargos em que levantam as dívidas externas, ali está para affligir-nos ainda o montante das dívidas internas, fundada e flutuante, a primeira no valor de 7.808.400\$000, e a ultima montando a 16.391.990\$696.

No inicio do novo período de governo, em 1º de Fevereiro de 1917, a dívida interna flutuante era de valor de 17.211.775\$858, tendo sido, no correr do exercicio financeiro passado, pagas contas no valor de 849.785\$162.

Apestar dos apertos que vive o Theatro, não pôde deixar de mandar-nos necessários que lhe batem as portas, e já no primeiro semestre deste anno houve pagamento de vencimentos em atraso no valor de 195.830\$118.

E, diante disto, que farão os que têm consciéncia do peso das suas responsabilidades?

O que principal acode no espírito é o programar do famoso philospher e studião fradezz, que em face das ruínas financeiras da sua pátria, resumiu o seu programma, como Ministro do Theatro, nestas palavras:

"Não bancarrotar;

Nem aumento de impostos;

Nem endividamento..."

Para que esses três pontos sejam satisfeitos, só há um meio - é reduzir a despesa abusiva da receita.

E se nos perguntarem onde cortar, digam-s' que é preciso que todas as razões reduzir à necessidade absoluta da economia. E' necessário, senhor, que vos termos contra a vossa bondade com a vosa própria bondade."

Sei le até os extremos a que nos enlutaria esse plano de governação, no programar, que me crece ao aconselhar a eleição do Estado, do recurso nos estranhos, pude já falar.

Por sempre concordo nesses idílos, que nos têm ido levando, nos poncos, a bancarrota, que é o termo das lombaras dos que, sem embora, nem medida, entraram a pedir, por empréstimo a quantos tem em rastos as suas economias. Como

os particulares, os Estados pagam caro as suas impenitências. Os perdulários exploram sempre dolorosamente as suas faltas porque esqueceram o aphorismo certo de que quem paga as suas dívidas enriquece. Metidos nessas sendas tortuosas, difficilmente saem delas os que foram de tropeço em tropeço, de compromisso em compromisso, cada vez mais apertados nas chitanas de ferro, com que os prestatários procuram ligar os devedores já desacreditados, obrigando a viver submissos às exigências cada vez maiores, pondo no lugar de um contrato de dívida outro mal maior e vexatório.

E' pena que nesse andar tenhamos ido tão longe, como foram, igualmente, outros Estados da Repúblia, compromettendo os nossos destino e reduzindo-os a não ter, porventura, mais porto onde bater para neudir as necessidades mais imperiosas e inadiáveis.

Foram tais e tantos os desejos praticados por alguns Estados e muitos municípios, que os poderes públicos da União, a qual, por sua vez, achou sempre nos empréstimos exteriores e internos, mais ou menos ruinosos, a solução mais fácil e mais prompta para aperturas financeiras, dando ella própria o mto exemplo, cogitaram de medidas leves, que tolhessem essa liberdade e refreassem o exercicio dessa faculdade, que a Constituição den aos Estados, criados autónomos pelo ato decretorio da revolução de 15 de Novembro de 1889.

Sem os recursos, que podem dar por toda parte os empréstimos, que são, em certas ocasiões, o unico meio gráceas no qual males graves se remediam, será difícil esperar que das fontes dos impostos salam produtores que dão garantias e permittam fazer face às exigências dos nossos credores internos e externos?

Os empréstimos vêm de onde vierem e salam de onde saírem, dão aos que recebem os seus produtos mesmo inúgulos, e falsa ilusão de serem processos commodos de enriquecer. As quantias assim adquiridas, enchem por momentos furtivamente as arcas vazias dos tesouros, de onde com igual facilidade se escoam. E que de vez em deixar outra lembrança, sentido e pena que vai amargar os dias dos que têm de ajustar contos, nem sempre assim bem feitas?

Não é que haja fundamento para de modo absoluto condenar o emprego desse recurso, que mesmo dentro de nosso país tem sido posto em proveito, quando se destiná à collocação em obras utiles e melhoramentos inadiáveis e empresas rendosas que remunerem o capital assim aplicado.

Essas opiniões ficam de pé, e continuam a professá-las. Nem o uso das fáculdades, que tenho tido para ligar nisto desse meio extremo tem servido para outro fim senão para salvar o bom nome e os créditos do Estado, compromettido em operações ruinosas, que nos levaram às portas da falência senão tivéssemos podido regular melhor as nossas dívidas, entrando em negócio com os nossos credores e dando-lhes provas da nossa seriedade e dos nossos esforços pelo cumprimento fiel de deveres que nos impõem os contratos por nós assinados.

Impostos novos? Poderemos ainda haurir, em fontes novas, necessários para as nossas receitas?

Quanto a esse ponto também me foi dado a dizer como redigir aquela.

São mais sedutoras os impostos, por difficéis que sejam hoje, como sempre foram e há de ser, as buscas dos modos de os largar e cobrar sem que os contribuintes sintam os onus com que os sobreencarregam n'isto pesada do fisco e sem que nenhuma ninguém tenha achado esse formula ideal do imposto justo, que já um filósofo notável comparou com a quadratura do círculo, que acentuam esse gosto matemático e os economistas, que andam à enta desse fantasma financeiro.

Por vezes fui chamado a dizer acerca desse rumo da administração pública. E' isto erro, ao que sei, tendo por impossível esperar que das bolas dos contribuintes possam sair maiores rendas, e que não devemos nenhuma esperança de descobrir faltas e formulas de acrecer as pagas com que já concordaram para as despesas públicas os que da sua renda e do fructo do seu trabalho tiram as quotas, com que alimentam a vida do Povo.

E' bem me fico hoje, como falei em outros tempos sobre um assumpto que cheia de apprehensões a quantos aqui vivem da sua actividade e dos lucros do seu trabalho honesto e penoso.

A conclusão a que fui levado é a melhor que nos lindas atraç deixa o expoente, recomendando que no organizar o nosso organismo de despesas até onde fosse possível, nem tirar no Estudo os meios de viver, nem lhe deixar privados dos instrumentos essenciais do seu progresso material e moral, nem reduzir à miséria, os que no seu serviço labutam, reduzissemos as verbas que essa lei encerra, sabendo economizar, ficando onde a virtude exige que se fique, seguro no meio-termo, "In medio tutissimus", nem gastando o que não temos, nem deixando de despender o que devemos para ter o direito de viver, sendo os sacrifícios de hoje tetras amados sobre o futuro e alguns dos gastos, no parceria futeba, como sementes de que sairão mais tarde frutos, que não de colher outras gerações se não a nossa.

A essa pergunta: E se falharem as providências dos empréstimos? E se nada pudermos dar impostos novos? respondi já no mesmo escripto,

"E se falharem as providências dos empréstimos, se de nada valer o estudo metincoro e reflectido dos impostos, então, consonte a formula do celeberrimo Ministro de Luiz XVI, só nos restará o apelo no regimen de rigorosas economias, aprendendo a viver como pobres os que em tempos passados viveram na abundância, começando por adoptar novas regras de conducta, pondo ordem em todas as coisas, acabando de vez com as práticas aquí estabelecidas erradamente, e as quais, em grande parte, é devida à intensidade dos danos que nos affligem.

Basta que, reduzidás as nossas rendas a esse mínimo a que desceram, possamos com esse pouco fazer o muito, mantendo, sem desorganizar, os serviços indispensáveis, as condições mesmas de nossa existência, como Estudo Livre e autonomia."

O resultado a que nos pôde levar o estudo da nossa situação destes dias é que não podemos fechar-nos dentro de planos teóricos tenebros, nem mettermos no interior de cintas de ferro de doutrinas. Muito valerão as theorias e todo o valor têm os principios. Os que formaram o seu espírito e o disciplinaram no estudo severo da ciéncia, não poderão nunca esquecer as verdades que elas ensinam. Mas não ha verdades absolutas nem dogmas no vasto campo das ciéncias sociais; tudo é relativo. E assim nós devemos attender, em cada caso, às condições especiais do meio, e os caracteres de cada questão, como na ordem individual, também nos corpos collectivos, não ha doentes, ha doentes. Não ha paixões em politica. Ha problemas especiais, casos concretos. E' com tal criterio que devemos agir.

Se as nossas condições nos levarem a novos empréstimos, para que possamos salvar os nossos créditos e pagar as nossas dívidas, façamol-o. Não serão bem para remediar males. Pios podem vir a ser menores males, postos em lugar de maiores ainda maiores.

Se, por neiso, as nossas forças, como contribuintes, não estiverem esgotadas se em derredor de nós houver fontes onde o fisco se possa abechar, se as classes contribuintes com a consciéncia tranquilla, que dá a certez de que o Imposto pago com esforço é empregado em bem de todos, para garantia da ordem, como condição de progresso, e que isso vale como somma posta a receber benefícios, que favoreçam as Indústrias e as artes, barateando o custo da existência em vez do o encher, então entremos nesse caminho. E entrados que sejamos nesse, ajunmos com as devidas entulhas, sem esquecer que às vezes é de máo conselho creer lachas novas, sendo de nuds provelto estudar o que existe e reformar, melhorando, sem esquecer nunca essas regras subias, que tornam o fisco menos oneroso, que asseguram maior rendimento de uma contribuição moderna, que cabe a todos, exigida sem vexames inutels, e que não são concepções de theoricos, mas o resultado da observação e da prática da vida."

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Fundada em 16 de Janeiro de 1897

Caixa do Correio, 1215 — Rio de Janeiro — RUA 1.º DE MARÇO, 15

PRESIDENTES BENEMERITOS

Wenceslau Braz Pereira Gomes,
Francisco de Paula Rodrigues
Alves.

PRESIDENTES HONORARIOS

Antônio Camilo Rodrigues
João Pandia Calogeris.
Joaquim Ignacio Tosta.
José Cardoso de Moura Brazil.
José Rufino Bezerra Cavalcanti

DIRECTORIO GERAL

Luiz Antunes, Presidente.
Miguel Calmon du Pin e Almeida, 1º Vice-Presidente.
Marcelino Aguilar Moreira, 2º Vice-Presidente.
Eduardo Augusto Torre Coelho, 3º Vice-Presidente.
Augusto Itamor, Secretario General.
Flaminio Porto, 1º Secretario.
Alvaro SA de Castro Menezes, 2º Secretario.
Alberto Ferreira Jacobina, 3º Secretario.
Manoel Maria de Carvalho, 4º Secretario.

Affonso Vizeu, 1º Tesoureiro.
Terminio Carmelio Leão, 2º tesoureiro.

DIRECTORES TECHNICOS

Antônio Pacheco Leão.
Carlos Itaúlho.
Chrysanto de Britto.
João Eugenio de Lima Mendes.
João Gonçalves Pereira Lima.
João de Carvalho Borges Júnior.
Luiz Raphnel Vieira Souto.
Manoel Paulino Cavalcanti.
Paulo Parreiras Horta.
Vítor Leivas.

CONSELHO SUPERIOR

Alberto Maranhão.
André Gustavo Pnulo de Frontin.
Antônio Carlos de Arruda Beltrão.
Aristides Culze.
Arthur Getulio das Neves.
Bento José de Miranda.
Benedicto Raymundo da Silva.
Bernardo Pinto Monteiro.
Carlos C. da Costa Wigg.

Estácio de Albuquerque Coimbra.
Eloy de Souza.

Eduardo C. Green.
Edmundo Bittencourt.
Francisco da Rocha Lima.
Francisco Dias Martins.
Gabriel Osorio de Almeida.
Henrique Santos Dumont.
Homero Baptista.
Idefonso Soares Pinto.
Idefonso Simões Lopes.
João Mangabeira.

João Baptista de Castro.
João Nogueira Penteado.
Joaquim Luiz Osório.
Joaquim Pires Ferreira.
José Ildefonso Monteiro da Silva.
José Mattoso Sampaio Correia.
José Monteiro Ildefonso Junqueira.
José Faria da Costa Pacheco.
Juvenal Lamartine de Faria.
Lanau de Paula Machado.
Leopoldo Texeira Leite.
Manoel Brumqo de Macedo.
Mirian Latif.
Oscar da Portuncula.
Sylvio Ferreira Rangel.
Vivildi Leite Ribeiro.
William Wilson Coelho de Souza.

Redacção da LAVOURA — Paschoal de Moraes e Thomas Coelho Filho

COLLABORACAO — Serão considerados colaboradores não só os autores como todos que quiserem servir-se destas colunas para a propaganda da Agricultura, o que a Redacção muito agradece. A lista dos colaboradores será publicada anualmente com o resumo dos trabalhos.

A Redacção não se responsabiliza pelas opiniões emitidas em artigos assinados e que serão publicados sob a exclusiva responsabilidade dos autores.

Os originais não serão restituídos.

As comunicações e correspondências devem ser dirigidas à Redacção da LAVOURA,
Sede da Sociedade Nacional de Agricultura, 2º andar, sala da frente.

A SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA não tem obradores.

As quantias, que lhe couberem, deverão ser pagas diretamente ou endereçadas por meio de vales postais, cheques, ou ordens para casas comerciais conceituadas, no Tesoureiro Affonso Vizeu na sede social, Avenida do Março n. 15, Ilha de Janeiro, Brazil.

A SOCIEDADE NACIONAL

DE AGRICULTURA iniciau desde o seu inicio, em 1897, revista agrícola A Lavoura, destinada à propagação em prol da rehabilitação da agricultura no Brasil, ministrando a operosidade a que se consagra, todos ensinamentos e indicações que possam concorrer para a realização do seu objectivo.

Com esse intuito invitada a LAVOURA é distribuída por todo o Brasil, quer em juntas, quer em livrarias, ou diversos artigos de

receber constantemente de diversos lavradores pedidos de informações sobre instrumentos agrícolas, sementes, utensílios de lavoura, moinhos, etc., e tudo que entende com esse intérêt. Assim, para que o nosso Brasil possa constituir-se um repertório de informações seguras, lembra a Redacção a providência de imundecer os interessados em suas colu-

ASSIGNATURAS
PARA O BRAZIL Anno.....
Semestre.....
10\$000 7\$000  PARA O EXTRANGEIRO Anno.....
Semestre..... 15\$000 10\$000

Para os sócios quites, distribuição gratuita

Brazilian Tobaccos are the
best in the World



Exporters of all kinds Brazilian Tobaccos

The taxes imposed in some countries on foreign tobaccos make the Brazilian tobacco unknown.

His fragrant flavor is the most delicious of all and when people get used to its aroma they repudiate all others

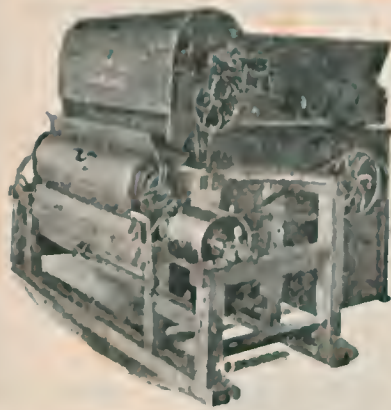
Grande Manufactura de Fumos "VEADO" Co.
ASSEMBLÉA, 94-98

RIO DE JANEIRO - BRASIL

Richard Uhichello & Cia.

112, Rua Primeiro de Março, 112 — Caixa Postal 542

Engenheiros e Importadores de Máquinas e Materiais para Indústrias, Oficinas e Estradas de Ferro



Descender de algodão marca "AGUIA"

Especialistas em material para instalações de Força e Luz

Fazendas por atacado, nacionais e estrangeiras

Fornecedores de óleos lubrificantes, correias transmissoras, bombas, válvulas, acessórios para fábricas de tecidos, milínas e drogas para indústrias, molhadoras para serrarias e carpintarias, máquinas para lavanderias, mecanismos e acessórios para a indústria de teléfonos, material tipo "Decauville" para estradas de ferro, motores "Brooks" para embarcações, etc.

BANCO NACIONAL ULTRAMARINO

Fundado em 1864 — Sede em Lisboa — Filial no Porto
Banco emissor e caixa do Estado nas Colônias Portuguezas

Capital do Banco : 12.000 contos fortes — Capital renitido : 7.200 contos fortes
Fundo de reserva : 3.350 contos fortes

Filial no Rio de Janeiro: Rua da Quitanda (Esq. da Rua da Alfândega)
Telephone Norte, 2843 Caixa do Correio n. 1608 — Telegrammas "COLONIAL"

AGÊNCIA NA PRAÇA 1º DE JUNHO (Cidade Nova) Rua Senador Encelho — Esquina da Rua de Sant'Anna
TELEPHONE: NORTE, 3268 — CAIXA DO CORREIO N. 1608

Filial em Santos:
112, RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 111 — Caixa Postal n. 331
Filial em São Paulo:
40, RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 49 — AVENIDA MARQUÉZ DE OLÉNIA
Caixa Postal n. 1147

Filial em Bahia:
7, RUA CONSELHEIRO PLANTAS, 7
Filial em Pernambuco:
Caixa Postal n. 328
Filial em Olinda:
Caixa Postal n. 268

FILIAL NO PARÁ: Rua Quinze de Novembro — CAIXA POSTAL N. 329

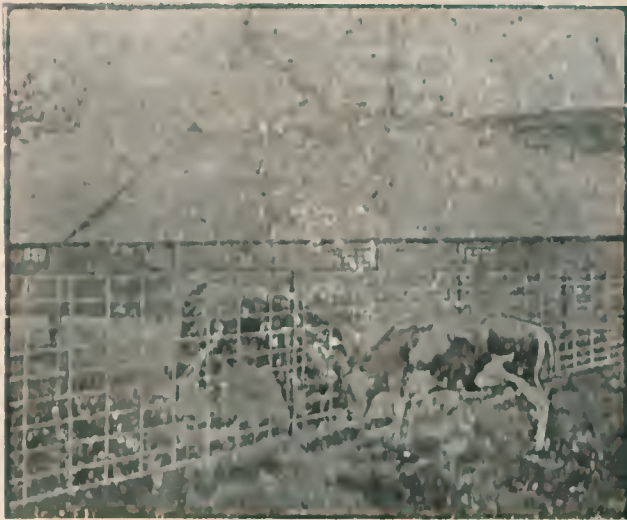
Operações bancárias nos seus variados ramos nas melhores condições do mercado

Os nossos principais correspondentes são:
NA INGLATERRA — London County &
Westminster Bank Ltd.
NA FRANÇA — Comptoir National d'E-
change de Paris
NA ALLEMANHA — Deutsche Bank
NA ITÁLIA — Banco Italiano di Sconto.
NA Espanha — Crédito Lyonnais.
NOs ESTADOS UNIDOS — National Park
Bank of New-York e Quaranty Trust
Company of New-York.

Cercas de tecido "PAGE"

Para fecho de gado, porcos, jardins,
hortas, etc.

A cerca mais famosa do mundo!



Peçam

preços

e

catalogos

Fabricação da Sociedade Industrial e de Automóveis
"BOM RETIRO"

Avenida Rio Branco n. 170

Predio do Lycée de Artes e Ofícios



RIO DE JANEIRO

LLOYD BRASILEIRO

A mais importante empreza de navegação da América do Sul

Para transporte de passageiros

Linhos internacionaes para New-York, Nova-Orleans, Buenos-Aires e Montevidéo.

Linhos de grande e pequena cabotagem.

Linhos fluviaes.

Vapores de primeira ordem

LUXUOSAMENTE ORNAMENTADOS, OFFERECENDO TODO O CONFORTO

PRAÇA SERVULO DOURADO

Rio de Janeiro

CASA ARENS

Sociedade Anonyma Suc. de F. Bulcão & Comp.

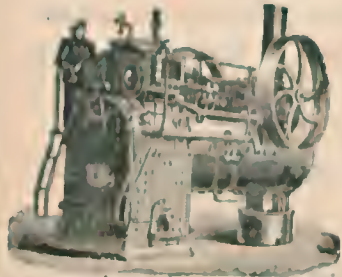
CASA MATERIZ : AVENIDA RIO BRANCO, 20 RIO DE JANEIRO

Casa Filial : Rua Florencio de Abreu, 50 S. Paulo

OPPICINAS : JUNDIAHY - ESTADO DE S. PAULO.

Depositarios e Importadores de :

Motores a vapor dos afamados fabricantes Marshall Sons & Co. -- Motores a kerozene, Blorestdon & Co. -- Motores a gasolina, diversos -- Motores electricos, diversos -- Motores a óleo crá de Marshall Sons & Co. -- Machinas para serraria, carpintaria e maecenaria -- Maquinas para fabricar gelo de diversos tipos e tambores.



Locomovel a vapor de Marshall

Material para cercas metallicas de typo privilegiado

Material para vías ferreas Decauville

Material para instalações electricas de força e luz

Rambos para agua, de todos os tipos

Catalogos e mais informações mediante consulta indicando esta REVISTA

GERADOR DA FORÇA

O mais efficaz dos tonicos para o sistema nervoso e muscular e o mais Importante ACCELERADOR DA FORÇA E DA NUTRIÇÃO

E' de um effeito rapido e incomparavel nas

DORRES NO ESTÔMAGO
FALTA DE APPETITE
NERVOSISMO
HYSTERISMO
MAGREZA
DORRES NO PEITO
TUBERCULOSE

IMPOТЕNCIA
Flôres Brancas
VERTIGENS
DYSPEPSIA
ANEMIA
NEUROSTHENIA

Fraqueza nas pernas
Palpitacões do coração
Insomnia nervosa
Debilidades
Terrores nocturnos
Dores no corpo
Constipações chronicas

USEM O
VANADIOL

Engorda alguns kilos — E' o remedio-alimento para os que preclamam flear fortes e robustos. E' recommended pelas maiores notabilidades medicas e pelos Srs. Lentes da Faculdade de Medicina da Bahia e do Rio.

E' o mais poderoso fortificante geral apropriado em todas as edades

NAS PHARMACIAS E DROGARIAS

TURBINAS HYDRAULICAS

Para qualquer quédia e quantidade de agua

Para Lavoura, Industria, Força e Luz

CONSTRUIMOS

Turbinas de jacto livre com regulador á mão

ou com regulador automatico

para quédas de 5 até 100 metros de altura

com força de 12 até 300 cavallos

effectivos

&

Turbinas Typo FRANCIS

com regulador á mão ou com regulador

automatico, para quédas

de 1 até 40 metros de altura com força de

1 até 400 cavallos effectivos

Queiram pedir mais informações aos fabricantes

Werner, Hispert & Co.

Rio de Janeiro

S. Paulo

BORLIDO MAIA & C.

CASA FUNDADA EM 1878
IMPORTADORES e EXPORTADORES

Ferragens, Tintas, Oleos, Arame farpado, Carbureto, Tubos para agua, Correias legitimas Dick's Balata, Graxas, Lubrificantes. Grande variedade de matérias para lavoura, Industria, Fabricas e Estradas de Ferro.

Mostrario permanente de seus artigos no Salão da Sociedade Nacional de Agricultura.

DEPOSITARIOS do poderoso arrapaticida "Dermaphitol", contra o carapato e o preservativo da "febre aftosa". Formula do confeccido criador Dr. Eduardo Cotrim.

"Vaporite" insecticida efficaz contra os insectos da terra.

Agentes do importante livro sobre pecuaria "A Fazenda Moderna", do Dr. Eduardo Cotrim, Guia indispensavel do criador de gado.

"Olsina" a unica tinta sanitaria recomendavel.

RUA DO ROSARIO 55 e 58 Telep. 274 Norte

End. Teleg. BORLIDO — Rio — Caixa do Correio, 131
RO DE JANEIRO



A LAVOURA

'BOLETIM DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Anno XXII - 1918 - Ns. 9, 10, 11 e 12



SUMMARIO

Em prol da agricultura, 635 — O sulfureto de carbono insecticida, 637 — Cultura do eucó, pelo Sr. Hemelino Esteves de Assis, 639 — A S. N. de Agricultura considerada de utilidade publica, 649 — Questões de fruticultura — A banana, pelo Dr. Paschoal de Moraes, 649 — O rendimento das plantas texteis, 657 — Propaganda do café nos Estados Unidos, 661 — Exposição apresentada á S. N. de Agricultura pelo Dr. Lima Mindello, de sua viagem á Paraíba do Norte, 663 — Febre aphtosa — Conselhos aos Crimadores, 665 — Os sub-produtos da industria assucareira, 670 — A noz de kola, 671 — Algumas receitas sobre o uso do arroz, 675.



REDACÇÃO

Rua Primeiro de Março n. 15

Telephone Norte 1416

End. Tel. "AGRICULTURA"

Caixa Postal 1245

RIO DE JANEIRO - BRASIL



FERRO PURO resistente á ferrugem
inegualavel em **DURABILIDADE**
e **DUCTIBILIDADE**.

CHAPAS pretas, pintadas e galvanizadas, lisas e corrugadas.

CHAPAS ESPECIAES para fabricação de fogões, cofres, obras estampadas, objectos esmaltados, construcções navaes, etc., etc.

Boeiros corrugados para estradas de ferro e de rodagem, fabricados no Brasil.

Silos galvanizados para cereaes e café em coco.

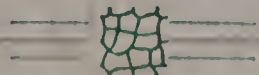
Calhas lisas para irrigação e fins industriaes.



Inscrevei vosso nome como socio da

SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Como contribuinte pagareis 15\$000
~ de joia e 20\$.00 de annuidade. ~



Os socios quites recebem gratuitamente a "A Lavoura"

PEDI ESTATUTOS

15, Rua Primeiro de Março Rio de Janeiro

BRASIL

O VINHO RECONSTITUINTE SILVA ARAUJO

RECOMENDADO E PREFERIDO POR
ENUNENTES CLÍNICOS BRAZILEIROS



De preparados análogos, nenhum, a meu ver, lhe é superior e poucos o igualam, sejam nacionais ou estrangeiros; a todos porém o prefiro sem hesitação, pela eficácia e pelo meticuloso cuidado de seu preparo, a par do sabor agradável no paladar de todos os doentes e convalescentes.

Prof. Dr. B. da Rocha Faria.



"excellent preparado que se emprega com a máxima confiança e sempre com eficácia nos casos adequados."

Prof. Dr. Miguel Couto.



"Me concede-me inteira confiança, supre com muita vantagem nos preparados do mesmo gênero que nos mandam da Europa, alguns dos quais são lá mesmo falsificados."

Prof. Dr. Torres Homem.



"excellent tônico nervino e hematogênico, aplicável a todos os casos de debilidade geral e de qualquer molestia infeciosa."

Prof. Dr. A. Antregesta.

* Tuberculose, Rachitismo, Escrofúloso, Anemia, Inapetência, etc. *

J. J. D'AMORIM SILVA
AGENCIAS E COMMISSÕES
ALGODÃO, ASSUCAR, CERICAES, ETC.

End. teleg. "Mary"
Codigon: "Ribeiro" — A B G — A 1 — Bentleyn Lieber'n
Telep. 203 Norte — Caixa Postal n. 1805

AVENIDA RIO BRANCO N. 101 - 1º andar
RIO DE JANEIRO

TELEPHONE:
NORTE 1429

MOURÃO & COMP.

TELEGRAMMA
RIOAVE-RIO

133 E 135, RUA DO ROSARIO, 133 E 135 — RIO DE JANEIRO

Grandes Importadores e comissionados com fabrico de benefícios mantelgo e orma-
zem de molhados

SECÇÃO DE LACTICINIOS : Mantelgo do seu fabrico, genero superior, preparado
no rigor da Lei. RENASCENÇA em latas de meio kilo e quarto do kilo. FACEIRA em
latas de meio kilo e quarto de kilo. SECÇÃO DE MOLHADOS : Unicos recebedores dos
acreditados vinhos : RIOAVE verde, em barris, ROMARIA verde, espumante, OLHO
virgem do Douro, DOURO PARTICULAR virgem, NOEMIA fino do Porto,

On unicos que recebem os melhores vinhos do Rio Grande

RECOMMENDAM-SE
OS PHOSPHOROS

MARCA

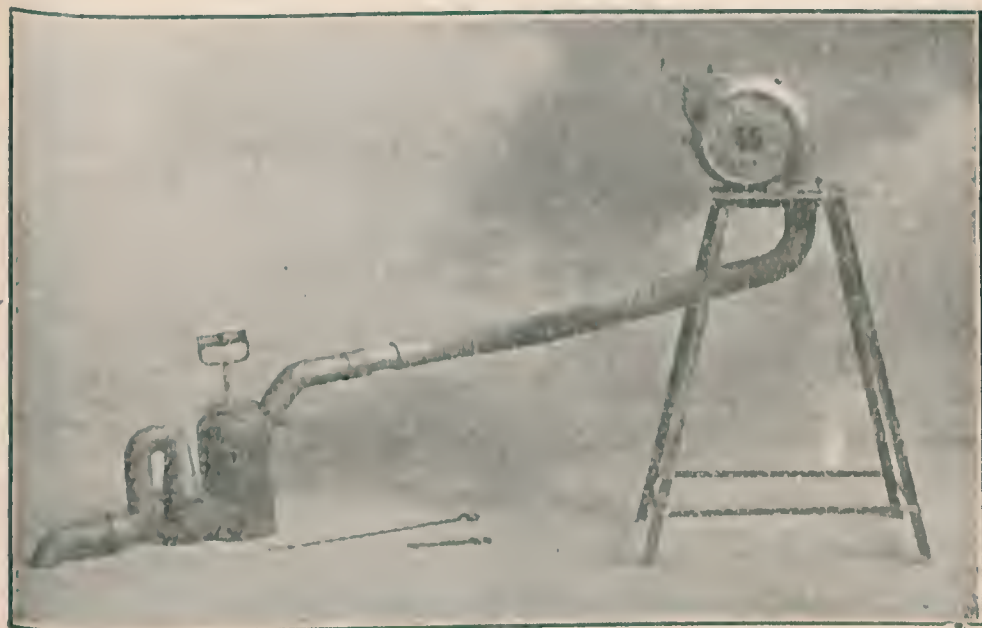
OLHO



São os melhores

EXTINCTOR DE SAÚVAS

Z. WERNECK



Vencedor no concurso de provas eficaz-económicas realizado em Belo Horizonte, sob os auspícios da Sociedade Mineira de Agricultura, por delegação do Governo do Estado. Premiado com o Diploma de Honra pelo Instituto Agrícola Brasileiro.

Oficialmente adoptado pelo Governo Federal, pelo Governo do Estado de Minas Geraes, pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo Governo do Estado do Rio de Janeiro, pelo Governo do Estado da Paraíba do Norte, pelo Governo do Estado do Amazonas, pelo Governador do Distrito Federal, pela Sociedade Nacional de Agricultura e pela Sociedade Mineira de Agricultura. Usado pelas Prefeituras e Camaras Municipais e por milhares de lavradores na defesa rural em todos os Estados do Brasil.

O Extintor Z. Werneck, dentre todos os seus congêneres, é o mais económico e o unico que não emprega ingrediente secreto.

A fórmula chímica, privilegiada pelas Patentes Ns. 9.422 e 9.542, sobejamente divulgada, que empregamos no Extintor Z. Werneck, é o enxofre em bastões e o carvão vegetal que estão no alcance de todos por serem as drogas mais baratas que passa haver no mercado e por isso mesmo livres de toda e qualquer falsificação.

Também poderá ser usado no Extintor Z. Werneck, com grande sucesso, o arsénio puro (que se vende em pacotes nas Drogarias), mas isto, sómente quando a terra estiver exuta, 100 grammas que custam actualmente 8300 são suficientes para matar um formigueiro de regulares dimensões. Todavia é preciso o maior cuidado no emprego desta droga.

Custo do Extintor Z. Werneck acondicionado 256\$000.

Escriptorio — deposito geral e venda em grosso — Rua das Arecas n. 32. — RIO DE JANEIRO.

Venda avulsa nas principaes casas de máquinas para lavrura na capital e em todos os Estados do Brasil.

Pegam informações para os descontos das vendas em grosso.

SRS. CRIADORES :

EVENTUALMENTE

após dispendiosas, desanimadoras e futeis experiências com outras "linas" e "delicadas" raças de porcos, V.V. SS. CERTAMENTE mais cedo ou mais tarde comprarão e criaráo a UNICA raça que é IMMUNE às muitas molestias communs aos porcos, a UNICA raça que pôde ser criada com SUCESSO em países tropicaes ou semitropicais, que SO' MORRE QUANDO SE LHE MATA :



O "CASCO DE BURRO"

Porque não começam JÁ, economizando assim,
MILHO, TEMPO e DINHEIRO

Para enunciado descriptivo, informações, preços, etc.

D. B. VON BESZEDITS

Introdutor, Importador e Criador

— Estado de S. Paulo

S. JOSÉ DOS CAMPOS

CASA ARENS

SOCIEDADE ANONYMA

Succ. de F. Bulcão & C.

CASA MATERIZ

AVENIDA RIO BRANCO, 20 — Rio de Janeiro

Casa filial : Rua Florencio de Abreu, 58 — S. PAULO

Officinas : Jundiahy — Estado de S. Paulo

Depositorios e Importadores de Instrumentos agrários para todas as culturas, a saber :
Arados de díscos, dílos de alveo, plana ou conversível, Cultivadores e Capturadores de todos os tipos e tamanhos, Seedeadores de diversos tipos e tamanhos para cereais, Sulendores de todos os tamanhos.

Machinhas e materiais para incêncios, a saber :

Desmatadoras, Batedeiras, Salgadeiras, Latas para condução do fogo
Apparelhos de laboratório, etc.

Cultivador Planet Jr.
Machinhas para todas as indústrias.



Catalogos e mais informações mediante consulta, indicando
esta Revista

Único para o
gado
Sal de todos
os tipos
e qualidades
—
GROSSO e
FINO



O mais puro
Sal Nacional
Incompara-
vel
na salga das
carnes e
peixes
—
Trifurado
e Moido

Type Especial: Sal "UZINA"

APROPRIADO a todas as aplicações industriais.
PREFERIDO em todas as esplanadas de hotel e restaurantes.
EMPREGADO nas padarias e salga das manteigas.
NÃO HA CASA de tratamento que o não empregue com confiança.

O sal nacional marca USINA purificado pelos processos mais modernos, é um sal natural, muito branco, puro e fabricado nas salinas de Macau e Mossoró", de propriedade da COMPANHIA COMÉRCIO E NAVEGAÇÃO.

Das analyses efectuadas no "Laboratorio de Analyses do Rio de Janeiro" e "Laboratorio de Analyses Chimicas do Estado de S. Paulo", verifica-se que este sal é sem comparação mais rico do que qualquer outro sal estrangero, em cloruro de sodio, base da existencia do sal.

O abultado Engenheiro Sr. Dr. Francisco Bolonha, conhecido Industrial, analysando a graduação dos diversos sais que aparecem neste mercado encontrou a maior graduação para o SAL USINA.

Dessas analyses, fica cabalmente demonstrado que o SAL USINA, o mais puro, é incomparavelmente mais forte do que qualquer outro, o que o torna muito mais economico para as diversas aplicações industriais e usos domésticos.

Pegam tabellas, prospectos, listas de preços. Façam seus pedidos direcamente a

Companhia Comércio e Navegação

37, AVENIDA RIO BRANCO, 37

Caixa Postal 842—E. Teleg. UNIDOS—Secção de Sal: T. Norte 1904

Fornecimento de Saccarias de Algodão, Anilagem, etc
Todos os pesos são à vontade dos compradores

Códigos: ABC-5th Ed. Scott's-10th, Ed. Ribeiro, Brazil e Particular

SAMPAIO CORRÊA & C.

GENERAL CAMARA, 90

Recebem encommendas para o estrangeiro, de artigos e machinas para lavouras e industrias, E. de Ferro, etc.

Preços das fabricas de que são agentes especiaes

LOTERIAS DA CAPITAL FEDERAL

Companhia de Loterias Nacionaes do Brasil

Sabbado, 6 de Setembro ás 3 horas da tarde — 300--46

100:000\$000

por 8800 em deelmos

Os pedidos de bilhetes do interior devem ser acompanhados de mais 700 réis para o porte do Correlo e dirigidos aos agentes geraes Nazareth & C, rua do Ouvidor n. 94, calha n. 817, Teleg. LUSVEL, e à casa E. Guimaraes, rua do Rosario n. 7, esquina do beco das Cancelas, Caixa de Correlo, 273.

TRAJANO DE MEDEIROS & C.

Fabrlcantes de material rodante para estradas de ferro e bonds

ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA

OFFICINAS: rua José dos Reis, no Engenho de Dentro—Escrípa rua S. José n. 76

Telephone n. 341 - Central — RIO DE JANEIRO

End. Telegraphico — METALUGICA

Machinas para beneficiar

BORRACHA

Fornecem-se orçamentos e condições para quaisquer
machinas

ENTREGAS EM PRAZO RAZOAVEL
IMPORTADORES :

V. F. Bouças & C.

RUA S. JOSÉ, 5

CAIXA POSTAL N. 125

RIO DE JANEIRO

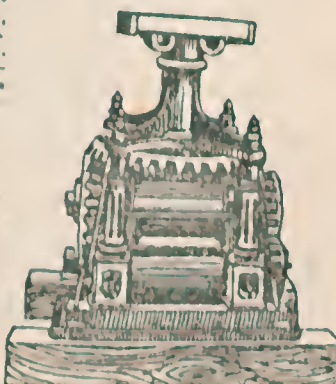
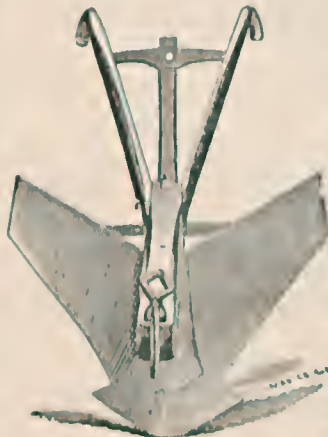
SOCIÉTÉ FINANCIERE ET COMMERCIALE FRANCO-BRÉSILIENNE

(CASA NATHAN)

Agentes directos
e importadores das
mais famosas machi-
nas agrícolas Arados,
grandes, colhedetras,
molinhas, choadeiras,
Arados tracadores mu-
tantes, etc. Machinas
para leiterias, e util-
nões de assucar.

As melhores ma-
chinas de beneficiar
café "PATRIA" de
maior rendimento com
menor força. Tintas
"CHI SAMEL," rivali-
zando com os melhores
vernizes. Arame far-
pado, correntas, óleos,
machinas, ferragens e
furnidura das melho-
res marcas.

43 N -- rua S. Benito
S. PAULO



Fabricantes dos phosphoros TRIVO

CASA ESPECIAL DE HORTICULTURA

77. RUA DO OUVIDOR, 77 - RIO DE JANEIRO

Endereço Telegraphico Hortulania Telephone Norte, 1352

Grandes sortimentos de ferragens, utensílios e obre-
ctos para todos os mis-
térios de jardinagem.
Grandes sortimentos de fer-
ragens, utensílios e obre-
ctos para todos os mis-
térios de jardinagem.
Grandes sortimentos de fer-
ragens, utensílios e obre-
ctos para todos os mis-
térios de jardinagem.



Gatola, 'alimento para passaros, pó da Persia' e chá da India (Kam Lal's)

GRANDE OFFICINA DE TRABALHOS EM FLORES NATURAES

Cestos, ramos e galinheiros
velhos com apurado gosto para casamentos,
balões, festas, enterros, funerais, etc.

Agentes do:

Sarnol triple contra o carraçato no gado.
Sabão Sarnol contra insectos, sarna e outras
molestias que atacam os animaes domesticos.
Machilinas de matar formigas "Bataillard", etc.
Pulverisadores para matar insectos em geral.

CHACARAS DE CULTURAS DE PLANTAS

134, Rua Santa Alexandrina, 134

CULTURA DE FLORES

RETIRO PETROPOLIS

Eickhoff, Carneiro Leão & C.

GRANJA DO REMANSO
ESTAÇÃO DE SOBRAGY-MUN. DE JUIZ DE FÓRA-MINAS GERAES



Estância de criação e importação de reprodutores bovinos das raças Hereford, South-Devon e Durham.

Instalação de banheiros e arrabatadas e estabulos modernos.

Cultura intensiva de plantas forrageiras. Confeção de feno Jaragua e gordura. Fabricação de prensas para enfardar forragens e de curraes com apparelhagem moderna.

Trajano de Medeiros e Octavio Carmelio
ESCRITÓRIO: — RUA S. JOSÉ 76 — RIO DE JANEIRO

IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE GENEROS ALIMENTICIOS
Comissões, Consignações e conta própria

ANGELINO SIMÕES & C.

39, RUA DO MERCADO, 39

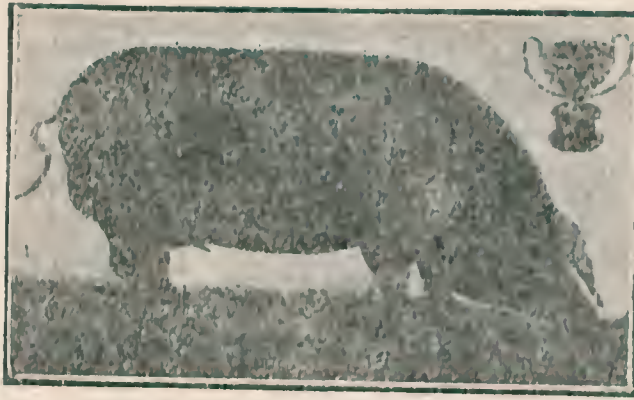
Caixa postal, 1054 Telephone norte, 104 End. teleg. ANGELINO

CODIGOS:

R. B. C. S. En. Brasil — Ribeiro — RIO DE JANEIRO

Grande Estabelecimento Pastoril **CENTRAL**

Premio de Campeão do Brazil—Com 23 medalhas de Ouro



Especialidade em reproductores da raça Large-black, a que melhores lucros oferece ao criador de porcos.

—
A venda permanente dos mais belos exemplares, por preços modestos.

—
Correspondência para:

Nicolau Maluf

Grande estabelecimento
PASTORIL CENTRAL

PINHEIRO II — Porco da raça Large-black, campeão de 1917, o conquistador da taça de prata da Companhia Fiação do Brazil. De propriedade da sr. Nicolau Maluf.

Estação de Suzano

E. F. C. B.

S. PAULO

COMPANHIA FIAÇÃO E TECIDOS “SÃO JOÃO” ATIBAIA

Caixa Postal, 520

São Paulo

A LAVOURA

BOLETIM DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

ANNO XXII

Rio de Janeiro — Brasil

Ns. 9, 10, 11 e 12

EM PROL DA AGRICULTURA

Tudo peza sobre o lavrador — assim, com muita razão, se exprimem os que analysam e estudam, no nosso paiz, a profissão agricola; e, na verdade verídica destas palavras, está bem definida a situação da lavoura e da agricultura em geral.

De feito, qualquer o aspecto por que se nos apresente a sociedade, vêmol-a sempre repousar o seu pezado edifício, de estrutura que se agiganta mais e mais, sobre o alicerce commun a todos os tempos — o lavrador.

E' elle que u mantiém. E' á custa do humilde agricultor e do rude pastor dos campos que todos comem; é da terra bendita que para todos salte o sustento; e não é ocioso repetir isto, porque muitos, divorciados, como andam, da observação dos factos e das coisas, julgam ainda absolutamente dever á terra, mas, sómente no seu dinheiro á sua intelligencia, no seu negocio ou aos seus bracos.

E agora mais do que nunca, neste época terrível em que os alimentos escasseiam e a fome pavorosa ameaça o mundo, que nos pedem mantimentos, é necessário dizer bem alto, a todos, que o alimento vem da terra, que é a terra que o produz, fecundada pelo esforço dos que n'ella consagram a sua intelligencia e os seus braços.

Juntemos a incomensurável somma de moedas com que exprimimos a riqueza; espalhemol-a num campo e podemos esperar eternamente, que esse campo permanecerá estéril, ainda que á beira delle os poetas entoem hymnos á Cérès, os epicos declamem os feitos grandiosos dos varões illustres, o historiador refira os passados dias da humanidade com sens vicios e virtudes, ou o chimico desvende os segredos da atração molecular!

Só numa coixa germinará a semente; só numa coixa fará germinar a semente — a terra, — ajudada pelo sol e pela chuva; só numa coixa tornará productiva a semente — o trabalho — regado pelo suor do campion.

A profissão da Agricultura deveria ser, pois, a mais respeitada e sublime do mundo; no entanto, vêmol-a, no nosso paiz, pobre ainda de prestígio, ainda se estorrendo uns garras adunhas da rotina execranda; desmerecida, até mesmo, da mocidade es-

tudiosa, que nella vê um abrigo esquecido á intelligencia menos robusta e menos fertil, ao talento infecundo e nos espiritos derrotados e obtusos que nello se aconchegam como um recurso salvador.

Vemola, hoje, nesse alvorecer de luzes, ainda entre nós muito antiga e definhadu, supportando, com resignação, toda sorte de contra-templos e desprezos, lutando, desesperadamente, contra innumeraeis diffieuldades, que se vão obviando num processo demasiado lento para os nossos dias de progresso rapido e evolução continua.

Mas, a lavora não deve contar sómente com a intervenção de factores externos no sentido do seu desenvolvimento mais amplo; é necessário que ella, em parte, se apoie em si mesma, nos seus proprios elementos de vida; é necessário e urgente que haja colligação entre os agricultores brasileiros, que estes se congreguem, para a sua defesa commun. Com a união, desapparecem as diffieuldades, surge a riqueza e o conforto, irrompe o progresso duradouro e forte. Não ha exemplo mais eloquente e brillante, a illustrar essa verdade, do que a grande Republica norte-americana, cuja agricultura é uma das instituições mais glorioas e bellas do mundo.

Si existe uma coixa necessaria e utilissima ao nosso paiz, é a colligação de toda a classe agricola e pastoril, como força viva e alavancas propulsora da Nação.

E si essa união, bem comprehendida, existisse de facto, a agricultura não soffreria a oppressão de tributações regionarias absurdas e a absoluta carencia de credito bancario, mantendo-se à mercê da agiotagem dos especuladores, apostados em extrahir das veias do agricultor a ultima gotta de sangue.

Pôde o commodismo e o indifferentismo de alguns pseudo-apostolos da agricultura enfileirar razões para negar a efficacia de uma campanha urgente de deleza agraria e a favor da união de todos os agricultores nacionaes; nós, porém, persistiremos em afirmar a necessidade dessa campanha e da conveniencia absoluta dessa colligação.

Urge una acção conjunta no sentido de prestigio, que, indubitavelmente, deve possuir a classe agraria — a classe dos que labutam no trabalho honesto, sublime, vivificante e salubre dos campos, lavrando e cultivando a terra, ou pastoreando os rebanhos, e cuja canza deve ser a da propria Nação.

IRMÃOS CASTRO — Vendem reproductores das raças Caracú e Hollandeza, a preços razoaveis. Para mais informações e pedidos com o Sr. Roberto Dias Ferreira
— Rua 1º de Março n. 15 — Rio de Janeiro.

Só assim poderá reinar, entre nós, a Justica, a Paz, a Riqueza, o Bem-estar e a Harmonia !

O SULFURETO DE CARBONO INSECTICIDA

O sulfureto de carbono, chimicamente puro é um líquido claro volátil, com um cheiro doce, semelhante ao ether ou chloroformio; não prejudica, nem mancha qualquer substancia ou alimento.

O tipo commercial por ter um cor amarellada e um cheiro desagradável, devido no gaz sulphydrico que desprende, não deve ser lançado directamente sobre os alimentos, ainda que suas emanações não os prejudiquem.

Como insecticida pôde ser usado contra trez classes de insectos: aquelles que vivem em baixo das raizes das plantas, ou no sólo, como fazem algumas "Aphides", minhocas brancas (Lachnostenra), as formigas do trigo e outras especies; os insectos que atacam os productos armazenados, como sejam os carunchos do trigo, e os gorgulhos que atacam as ervilhas e os feijões, varios insectos pequenos perniciosos e insectos de milho; e alguns que não podem ser facilmente fiscalisados pela sua natural adherencia, como sejam diversas qualidades de cupins e bichos roedores das madeiras, aos quaes o veneno não atinge directamente, mas, sim tão sómente pelas exhalações do mesmo insecticida.

As pessoas fracas de coração não devem se expôr muito às emanações.

As exhalações podem produzir incendio, sem a presença da chama, numa temperatnra acima de 297º Fah (147,22 cent.).

O sulfureto de carbono é, tão sómente, applicavel quando a exhalação pôde ser feita num espaço fechado, pelo menos durante 30 minutos, e, com a temperatnra aquecida, pôde conter muito mais do que a exhalação correspondente a uma temperatnra fria, e não é conveniente fazer o servigo numa temperatnra abaixo de 15º 56 cent., pois que, quanto mais alta a temperatnra, os insectos ficam mais susceptiveis ao efecto do gaz.

A evaporação pôde ser apressada, applicando-o líquido a uma bateria absorvente, que se possa pendurar no tecto do compartmento, para que a exhalação diffunda para baixo, enquanto em armazens de ponce piso o líquido pôde ser applicado por bombas. O melhor material para evitar que o ar penetre nos compartmentos e caixões é o envolvimento por papel, tendo sempre cuidado que as pontas embram as outras, e que os cantos sejam bem tomados.

A melhor occasião para fumigaçao dos edificios é nos sabbados, fechando os mesmos fechados até a segunda feira, permittin-

do assim a completa diffusão das exhalações. As sementes do algodão, em sacos, demandam especiais cuidados. As formigas podem ser combatidas economicamente e com vantagem, pelo uso de armadilhas cheias de follas, sementes de algodão e palhas, derramando-se depois sobre elas sulfureto de carbono; observou-se que as armadilhas tão simples, apanharam para mais de 1.000 rainhas em actividade. As colonias de formigas de agricultura podem ser destruidas deixando-se o liquido pela abertura dos ninhos e cobrindo-se a entrada com uma tira de ferro galvanizado, em sentido invertido; empregam-se de 30 a 90 grs. do liquido, devendo a tira permanecer no mesmo lugar durante 5 a 6 horas. As formigas que infestam as vasilhas em que bebem os animais, minhocas brancas, toupeiras e grilos, podem ser destruidos fazendo-se buracos com um pão, na areia que se deseja enbeber, separados uns dos outros de 18 pés, tendo alguns millimetros de profundidade, deixando-se 30 grs. do liquido em cada buraco e cobrindo-se imediatamente o lugar com impermeaveis, papel ou tela molhada para conservar o gaz.

Também tem-se obtido bons resultados contra a "Phylloxera" nos vinhedos com igual tratamento, com applicação duas vezes, com o intervallo de 6 a 10 dias, sendo preferivel para este tratamento a Primavera.

Os buracos devem ser feitos a 400 millimetros da base do vinhedo e de 300 a 400 millimetros do fundo, 6 pontos novos devem ser escolhidos para a segunda applicação, no intervallo, de 10 grammas do liquido em cada um.

Os gusanos das couves e os do mesmo genero desfroem-se com uma colher de chá para as plantas menores e de sopa para as maiores em um ou dois buracos de 4 pés de distancia da base das plantas. As "Aphides" nas plantas rasteiras podem ser combatidas com vantagem, com uma tira que cubra a planta pela vaporização do liquido, que será na proporção de 30 grammas do liquido para cada planta, ou caixão de um pé cubico.

Os roedores das raízes podem ser mortos, molhando-se uma ponca de algodão no liquido e introduzindo-se nos buracos o mais profundo que puder, fechando depois em cima.

As roupas e objectos de lã e pelles, que são atacados pela traça e outros insectos domesticos, podem ser combatidos pela fumigação num bahú forrado com papel, pondo-se o sulfureto de carbono em pratos ou bandejas dentro do bahú e sobre os objectos, fazendo-se desaparecer muitos insectos que não se vêem.

O facto que se deve ter sempre em consideração na fumigação é a condição resistente de diferentes insectos, pois que o BUMBLE BEE (*Bombix*), sucumbe em poucos segundos, outros insectos sobrevivem por 35, 60 e 120 minutos, respectivamente, como sejam o gorgulho de ervilha ("*Pahymers chinensis*"); o caruncho do arroz (*Culandra oryzae*), e o *Silvana surinamensis*.

As experiências têm demonstrado que não há perigo de prejudicar a germinação das sementes que tenham sido bem amadurecidas e bem secas antes de serem tratadas pelo sulfureto de carbono.

(Informação do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos, extraído do *Farmer's Bull.*, n.º 799, junho de 1917, págin. 21, Washington, D. C.).

CULTURA DO CACÁO

CALCULO DO CUSTO DA INSTALLAÇÃO E DESPEZAS DE UMA FAZENDA CONTENDO 50.000 CACAOEIROS ATÉ A EDADE DE 10 ANNOS, QUANDO ATTINGEM O SEU PLENO ESTADO DE FRUCTIFICAÇÃO : FAZENDA ESTRELLA DO SUL — BELMONTE — ESTADO DA BAHIA.

Um hectare de terras comporta 625 cacaoeiros equidistantes quatro metros.

INSTALLAÇÃO

Com a aquisição de 150 hectares de terras n.º	30\$000	4500\$000
Derrubada de matta em 120 hectares de terras n.º	70\$000	8400\$000
Ferramentas		150\$000
Balisamento e planta de 50.000 árvores, inclusive a semente		5700\$000
Preparo de viveiros, sementes e cuidados		570\$000

Propriedades :

Uma casa para o Administrador . . .	5 000\$000
Dois ditas para feitores	3 000\$000
Quinze ditas para trabalhadores . . .	7 500\$000
Vinte tarefas de pasto	2 000\$000

Animais :

Dois cavalos	300\$000
Quatro bois de trabalho	400\$000
Quatro vacas	400\$000
Um touro	150\$000

Somma Rs. 38 070\$000

PRIMEIRO ANNO

Trez limpas de 50,000 eucaneiros a \$900	4:500\$000
Replantas de 20,000 talhas	4:600\$000
Feito de estradas, estivas e pontes . .	600\$000
Salario do Administrador	3:600\$000
Juros de 10 % s/ Rs. 38:070\$	3:807\$000
 Somma Rs.	 14:107\$000
	52:177\$000

SEGUNDO ANNO

Trez limpas de 50,000 eucaneiros a \$900	4:500\$000
Replantas de 10,000 talhas	800\$000
Salario do Administrador	3:600\$000
Conservação de estradas, pontes, etc.	200\$000
Juros de 10 % s/ Rs. 52:177\$	5:217\$700
 Somma Rs.	 14:317\$700
	66:494\$700

TERCEIRO ANNO

Trez limpas de 50,000 eucaneiros a \$900	4:500\$000
Replantas de 5,000 talhas	400\$000
Conservação de estradas, propriedades, etc.	150\$000
Salario do Administrador	3:600\$000
Juros de 10 % s/ Rs. 66:494\$700	6:649\$170
 Somma Rs.	 15:299\$470
	81:794\$170

QUARTO ANNO

Trez limpas a coto de 50,000 eucaneiros a \$120 por pé	6:000\$000
Replantas de 3,000 talhas	240\$000
Conservação de estradas, proprios, etc.	100\$000
Limpas do pasto durante 4 annos	800\$000
Salario do Administrador	3:600\$000
Juros de 10 % s/ Rs. 81:794\$170	8:479\$410
 Somma Rs.	 18:919\$440
	100:743\$580

QUINTO ANNO

Trez limpas a coto de 50.000 cacaoceiros a \$120 por pé	6:000\$000
Replantas de 2.000 falhas	160\$000
Conservação de estradas, novas ferramentas e limpas do pasto	400\$000
Uma casa com 12 taboleiros e côxos de fermentação para secagem do cacau	6:000\$000
Colheita, condueção e preparo de 500 arróbias de cacau a Rs. 2\$	1:000\$000
Salario do Administrador	3:600\$000
Juros de 10% s/ Rs. 100:713\$580	10:071\$350
 Somma	27:231\$350

Menos :

Producto de 500 arróbias de cacau a \$8000	4:000\$000
 Somma	123:944\$930

SENTO ANNO

Trez limpas de 50.000 cacaoceiros	6:000\$000
Replantas, conservação de estradas, pontes, cercas e limpas de pastos	480\$000
Uma cauôm e pertences	600\$000
Um escaler	100\$000
Colheita, condueção e preparo de 1.000 arróbias de cacau a 2\$	2:000\$000
Salario do Administrador	3:600\$000
Juros de 10% s/ Rs. 123:944\$930	12:394\$440
 Somma	25:374\$440

Menos :

Producto de 1.000 arróbias de cacau a \$8000	8:000\$000
 Somma	141:319\$370

SETIMO ANNO

Duas lâmpas de 50.000 encenoeiros . . .	4:000\$000
Tiragem de capociras e desbrotos . . .	1:500\$000
Conservação de próprios, pastos, re- forma de cereas e ferramentas . . .	550\$000
Cangalhas e arreios para o trabalho . . .	200\$000
Um cavalo	150\$000
Colhêta, conduegão e preparo de 1.500 arrôbas de cacêu a 2\$	3:000\$000
Salario do Administrador	3:600\$000
Juros de 10 % s/ Rs. 141:319\$370 . . .	14:131\$930
Somma Rs.	27:131\$930
	141:319\$370

Menos :

Produto de 1.500 arrôbas de cacáo a 8\$000	12:000\$000
Somma Rs.	156:451\$300

OCTAVO ANNO

Duas lâmpas de 50.000 encenoeiros . . .	4:000\$000
Tiragem de capociras e desbrotos . . .	500\$000
Conservação de próprios, pastos, pon- tes, etc., etc.	300\$000
Uma casa com mais 12 taboleiros e côxos	6:000\$000
Colhêta de 2.500 arrôbas de cacáo, conduegão e preparo a 2\$	5:000\$000
Salario do Administrador	3:600\$000
Juros de 10 % s/ Rs. 156:451\$300 . . .	15:645\$200
Somma Rs.	53:045\$200

Menos :

Produto de 2.500 arrôbas de cacêu a 8\$000	20:000\$000
Somma Rs.	33:045\$200

IRMÃOS CASTRO — Vendem reproductores das raças Caracú e Hollandeza, a preços razoáveis. Para mais informações e pedidos com o Sr. Roberto Dias Ferreira — Rua 1º de Março n. 15 — Rio de Janeiro.

NONO ANNO

Dunas limpas de 50.000 cacaueiros a \$060 por pé	3:000\$000
Tiragem de capoeiras, conservação de próprios, estradas, pontes, etc. . .	700\$000
Colheta, condução e preparo de 4.000 arrôbas de cacau a 1\$500	6:000\$000
Salario do Administrador	3:600\$000
Juros de 10 % s/ Rs. 189:496\$500 . .	18:949\$660
<hr/>	
Somma Rs.	32:249\$660
<i>Menos :</i>	
Producto de 4.000 arrôbas de cacau a 8\$000	32:000\$000
<hr/>	
Somma Rs.	189:746\$160

DECIMO ANNO

Dunas limpas de 50.000 cacaueiros a \$060 por pé	3:000\$000
Conservação de próprios, estradas, pastos, pontes	150\$000
Colheta, condução e preparo de 5.000 arrôbas de cacau a 1\$500	7:500\$000
Salario do Administrador	3:600\$000
Juros de 10 % s/ Rs. 189:746\$160 . .	18:974\$620
<hr/>	
Somma Rs.	33:224\$620
<i>Menos :</i>	
Producto de 5.000 arrôbas de cacau a 8\$000	40:000\$000
<hr/>	
Saldo Rs.	6:775\$380
Saldo que passa a amortizar Rs.	6:775\$380
<hr/>	
Somma Rs.	182:970\$780

Estrella do Sul, em 7 de Maio de 1907.

INVENTARIO A QUE SE PROCEDE NA FAZENDA NO
DECIMO ANNO DE SUA EXISTENCIA

Propriedades :

Uma casa com 24 taboleiros e perten-	
cess para fermentação e secagem	11:000\$000
Uma dita com estufa	13:500\$000
Uma dita para armazém	3:000\$000
Uma dita para o Administrador . . .	4:000\$000
Duas ditas para feitores	2:500\$000
Quinze ditas para trabalhadores . . .	6:000\$000
Vinte tarefas de pasto	2:000\$000
Terrenos da propriedade	4:500\$000
	46:500\$000

Móveis e utensílios :

Uma canhão, um escalar e pertences . .	350\$000
Arreios e ferramentas	100\$780

Animais :

3 cavallos	150\$000
4 bois velhos	200\$000
1 touro	50\$000
4 vacas velhas	100\$000
12 cabeças de gado de produção . . .	520\$000
	1:020\$000

Plantação :

50.000 caenoeiros fructíferos com dez anos de idade a 2\$700	135:000\$000
Somma Rs.	182:970\$780

Estrella do Sul, 7 de Maio de 1907.

Nota : — É o que posso informar sobre a cultura do caenoeiro na zona fértil do sul do Estado da Bahia, baseado na prática de 23 annos de agricultor, sujeitando-se, porém, a juizo de melhores cálculos, embora que este pequeno trabalho tenha sido por mim elaborado no anno de 1907, e que, hoje, passados dez longos annos de labor na mesma faixa de agricultor de caenoeiro, a experiência me obrigue a ratificar o que acima fica exposto.

Em um numero do Boletim da Secretaria de Agricultura deste Estado, anterior àquelle data, foi publicando um trabalho em que se valoriza em Rs. 5\$000 — um caenociro de cinco anos acima, e, outro o valoriza em 1\$859 no mesmo numero do referido Boletim.

Do humilde estudo que venho modestamente apresentar se verifica quão baldo de fundamento é este ultimo cálculo, pois que, elle está a demonstrar que não houve quem orientasse aquelle trabalho em que o enleustista deixou de mencionar serviços de magna importância, tnes como: replantas, pastos, bem como aquisição de animais e construção de propriedades e moveis indispensaveis, em absoluto, à lavoura !

OBSERVAÇÕES SOBRE FERMENTAÇÃO E SECCAGEM

Vindo o caeão fresco da roça, depois da québra, deposita-se nos receptáculos a isto destinados e a que conhecemos, na zona, sob a denominação vulgar de "côxos", onde fica coberto com panos ou folhas de bananeiras.

DUAS VEZES por dia (pela manhã e à tarde), é o caeão revolvido com auxílio de uma pá de madeira e, de novo, coberto até o seu completo estado de fermentação, o qual se verifica no fim do 5.^o, 6.^o e até 7.^o dia.

Conhece-se si a fermentação está completa, quando, cortando-se as amendoas em sentido longitudinal, estas apresentam um colorido violeta forte e uniforme.

Obtido este resultado, é levado o caeão para os taboleiros e ali exposto ao sol, onde se pratice o benefício de limpeza, expurgando-o de impurezas como: fragmentos de cascas, folhas, sibílias (bagunços) que escaparam na ação da québra, e, desaggregam-se as amendoas que, porventura, permanecem ligadas.

No segundo dia é, então, levado para a Estufa (GUARDIOLA — a ar quente), onde termina o beneficiamento da secca e polimento, que fica completo no decurso de 36 a 42 horas.

No caso de ser o caeão seccó sómente ao sol, fica completa a secagem no 5.^o ou 6.^o dia, de verão, sendo que, nas épocas chuvosas, são precisos 10 e mais dias, dando, assim, tanto peior produto, quanto maior fôr o tempo despendido nessa operação.

São numerosas as vantagens que nos oferece o trabalho da Estufa GUARDIOLA: secagem precisa e uniforme, polimento e aparência distinta de um só tipo, porcentagem de 2 %, em peso, mais que ao sol, o que se justifica pela uniformidade da secca que, sob este processo, é simultânea.

A princípio obteve o produto assim beneficiado, uma colheção um pouco mais remuneradora, no merecido, que os demais, vantagem esta que aos poucos se foi desaparecendo, e hoje reduzida, apenas, à preferência entre todos, em igualdade de preço!

Isto demonstra, eloquentemente, o desenso que os nossos governos votam aos esforços do abandonado agricultor, que no fim da luta pelo engrandecimento das nossas produções, os vê coroados, apenas, pelo consolo de ter cumprido o seu dever de cidadão e de profissional.

CALCULO feito para saber o custo de uma arrôba de cacau na zona do sul do Estado da Bahia, em uma fazenda agrícola que custou ao proprietário a quantia de Rs. 136.000\$000, e que tem 69.000 cacaociros produzindo na média 4.000 arrôbas.

Despesas relativas a um anno :

Custo de 2 limpas de 69 mil cacaociros a	\$080	5.520\$000
Idem de colhêtas de 4.000 arrôbas, inclusive quebras e condução a ..	1\$500	6.000\$000
Secagem, condução para o deposito e ensacamento a	\$500	2.000\$000
Condução de 1.000 sacos para Belmonte	1\$000	1.000\$000
Frete dos mesmos até á fazenda e seguro		45\$000
Custo de 1.000 sacos novos	2\$200	2.200\$000
Para a compra de cestos, sacos e paninho para quebrar cacau, concertos de cangalhas, barbante, ferragens, etc., etc.		340\$000
Conservação das propriedades da fazenda, replantas, limpas de pastos, concertos de casas, cerens, estradas		800\$000
Ordenado de um administrador a 200% por mez		2.400\$000
Imposto Municipal de Exportação, por saco	\$800	800\$000
Estanta e embarque em Belmonte	\$200	200\$000

Frete de 1.000 sacos de cacau até Bahia	1\$400	1:400\$000
Capatazias, docas e tonelagem	\$450	450\$000
Comissão de 3 % s/ Rs. 8\$ (preço actual)		1:055\$460
Diferença em 60 sacos reEngados . .		72\$000
Para eventuais		800\$000
Imposto rural do Estado		156\$000
Soma Rs.		25:678\$240

Juros de 6 % no anno s/ Rs. 136:000\$		8:160\$000
Soma Rs.		33:838\$240

Flayer :

Produto de 1.000 sacos e 60.000 ki- los de cacau a 5\$47 por 10 kilos ou 8\$ por arroba	32:682\$000	
Idem de 1.000 sacos vazios a 2\$500 . .	2:500\$000	35:182\$000
Saldo Rs.		1:343\$760

RESUMO

Custo por quanto fica ao lavrador cada arrôba de cacau posto em Bahia sem a inclusão dos juros . .	6\$419	
Contando os juros do Capital à razão de 6 % no anno por arrôba	2\$040	8\$459

Deduzido :

O produto das capas para cada arrôba	\$625	
Diferença a mais na venda por 10 ks.	\$170	\$795
Custo total de cada arrôba		7\$664
Preço presentemente — Cacau superior		8\$000
Lucro verificado para o lavrador . . .		\$336

Babin, 29 - 11 - 1917.

**CALCULO DOS DIREITOS DE EXPORTAÇÃO PAGOS AO
ESTADO POR MIL SACCOS DE CACAO PESANDO
LIQUIDO 60.000 KILOS.**

Ponta : Rs. \$520 por kilo

Demonstração :

60.000 ks. \times Rs. \$520 — Rs. 31.200\$000 (valor official)

Imposto estadual	14 % s/Rs.	31.200\$000	4.368\$000
Addicionaes	5 % " "	4.368\$000	218\$400
Estatistica	2 % " "	31.200\$000	624\$000
Addicionaes	10 % " "	624\$000	62\$400
Serviço Agronomico e pro- paganda agricola	1 % " "	31.200\$000	312\$000
Somma	Rs.		5.584\$800

Calculos dos direitos sobre arrôba de cacao — Rs. 1\$396.

Bahia, 29 — 11 — 1917.

Nota : — Enquanto ao agricultor cabe, apenas, 336 réis por arrôba do seu producto vendido ao preço de Rs. 8\$000, aí-fere o Governo do Estado a gorda maquia de Rs. 1\$396, sem lhe prestar o mínimo amparo ! ! ! .

HERMELINO ESTEVEZ DE ASSIS,

IRMÃOS CASTRO — Vendem reproductores das raças Caracú e Hollandeza, a preços razoaveis. Para mais informações e pedidos com o Sr. Roberto Dias Ferreira — Rua 1º de Março n. 15 — Rio de Janeiro.

A SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA DE UTILIDADE PÚBLICA

DECRETO N. 3.540 — DE 16 DE OUTUBRO DE 1918

Autoriza o Presidente da República a reconhecer de utilidade pública as Sociedades de Agricultura da cidade do Rio de Janeiro e dos Estados de S. Paulo, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e Pernambuco.

O Presidente da República dos Estados Unidos do Brasil,

Fago saber que o Congresso Nacional decretou e eu sanciono a seguinte resolução:

Artigo único. — São reconhecidas instituições de utilidade pública a Sociedade Nacional de Agricultura, com sede no Rio de Janeiro, a Federação das Associações Rurais do Rio Grande do Sul, a Sociedade Paulista de Agricultura, a Sociedade Mineira de Agricultura e a Sociedade Auxiliadora de Agricultura de Pernambuco; revogadas as disposições em contrário.

Rio de Janeiro, 16 de Outubro de 1918, 97.^a da Independência e 30.^a da República.

(a) Wenceslau Braz P. Gomes.

J. G. Pereira Lima.

QUESTÕES DE FRUCTICULTURA

A BANANA

As regiões tropicais, tão prodigas de produtos diversos, que servem de base a vastos ramos de comércio e indústria, como o café, o canaço, o algodão, a canna, a borracha, a mandioca, o caco, o milho, o feijão, os textéis e tantíssimos outros, desenvolvem, dia a dia, a sua fructicultura, destinando-a a sair dos estreitos limites que lhe traçava o consumo indígena, para constituir mercadoria mundial de soberba importância.

Referimo-nos à cultura da bananeira e do comércio da banana — chamado fruto conquistador.

A banana é bem, exceptuando poucas outras frutas, o pomo maravilhoso por excelência a que se pode presagiar um futuro comercial portentoso para a economia das nações em que essa Música possa vingar e produzir.

E tanto isso é verdade patente, quando se sabe que este fruto reúne todas as qualidades que lhe permitem fazer a volta do mundo.

Pode perfeitamente ser colhido verde, amadurecer lentamente e artificialmente no cacho, conservando um perfume agradável e muito suficiente, porque a seiva da hastes do regime continua a entreter o fruto, o que não se produz para nenhum outro.

Todas as suas variedades nascendo espontaneamente e com grande vigor em nosso continente, já deu lugar a uma grande previsão muito consoladora para a Humanidade; escrevendo-se na Esfera terrestre, na parte em que se figura as nossas terras, o glorioso vaticínio : *"Ninguém morre de fome na América"* !

Com efeito, em um simples hectare de terra, plantado de bananeiras, tem-se mais de 185.000 kilogrammas de substâncias alimentícias.

Em uma pequena e estreita extensão de terreno de 10 metros quadrados, apenas, produzem-se mais de 200 kgs. de bananas, dando frutos abundantíssimos e sem cessar durante todo o ano.

A natureza efectivamente não encerra no mundo um vegetal tão útil e precioso.

A bananeira — afóra a vide — é a fruta mais afamada e portentosa do Universo, e até, segundo Pelletier, o grande Humboldt tinha notado que por todo lugar onde essa Musa crescia na América, a intelligencia, o altruísmo e actividade da raça crescia na mesma proporção.

A Historia comercial da banana é uma verdadeira maravilha do seculo presente.

Assim como o crescimento da planta é rapido e phenomenal, assim também é quasi incrivel o desenvolvimento espantoso que tomou o commerce do seu produtor n'um espaço de tempo relativamente curto.

Há pouco mais de 45 annos atraç, muito poucas pessoas nos Estados Unidos tinham tido occasião de ver n'a encho de banana e a preciosa fruta era praticamente desconhecida.

Mas, actualmente, o commerce da banana na América do Norte parece umha phantastien.

O consumo núnmal da preciosa fruta orga n'mma média de 40 milhões de regimes ou mais de 3 bilhões de bananas.

Um carregamento que cobriria uma área de 6 metros de largura e com um comprimento igual á distancia entre New-York e S. Francisco da Califórnia.

Collocando-se uma banana contra outra, no sentido do comprimento, essa massa colossal formaria uma linha que facilmente poderia dar 30 vezes a volta do Equador terrestre.

O valor d'essa mercadoria vendida em grosso excede de

13.000.000 de dollars e os apreciadores d'esse fructo na America do Norte despendem na média mais de 40.000.000 de dollars com a aquisição da sua fructa predilecta, minimalmente.

A primeira tentativa para introduzir nos Estados Unidos o commercio de bananas foi em 1801.

N'esse anno a escuna *Reynard*, de Cuba, trouxe para New-York uma consignação de 30 cachos de bananas vermelhas assim de como elles fizeram um ensaio commercial, mas o verdadeiro commercio só teve inicio em 1856, quando o Sr. Charles Frank comprehendendo a importação regular de Colombo para New-York.

Depois, em 1870, o Capitão Baker, dono de uma escuna do cabo Coós, que condizia machinismos e invenções destinados a minas náuticas de ouro distantes 300 milhas do Orenoco, tendo aportado na Jamaica, para carregar um lastro de cacos, levou consigo, a bordo, alguns cachos de bananas a título de experiências.

Essa tentativa foi tão bem sucedida, que a industria da banana estabeleceu na ilha e tomou um tal incremento a sua cultura, que a exportação nos dias que correm atinge a somma phantastien de mais de 12 mil contos de réis de nossa moeda em média anual.

No continente Americano a zona theorica d'essa cultura abrange uma extensão de 50° e limita-se entre os paralelos de 25° de latitude norte e 29° de latitude sul do Equador, contudo sómente uma pequena parcela da área comprehendida entre esses paralelos apresenta uma situação com os requisitos necessários para tornar rendosa a sua cultura.

A bananeira é uma das plantas mais sedentas e de tal forma que a sua produção nunca attingirá o maximo em fructas, em regiões onde a quantidade de chuvas não tenha uma média anual de 2.500 m/ou 0 repartidos em mais de 200 dias, por isso lhe convém muito as regiões tropicais á beira do oceano.

Os elementos do solo e clima renomam-se principalmente na costa meridional do golpho do Mexico, em torno de Puerto Barrios (Guatemala), no distrito de Puerto Corto (Honduras), em Limon, na Costa Rica, na comarca de Bluefields, em Nicaragua, em redor de Boas del Toro, em Panamá, na província Colombiana de Santa Maria e em certas regiões de Cuba, Jamaica, Dominican, Unity e Goyanas.

Mas o *habitat* verdadeiro d'essa scilaminéa está collocando especialmente entre o Amazonas, Pará e o Maranhão, extendendo-se em uma grande faixa mais ou menos até Urugnayana a 29° 45" de latitude sul; contudo sómente uma pequena parcela da que está comprehendida entre esses paralelos junta ao meio dia, apresenta na costa uma situação com os requisitos para tornar rendosa a sua cultura.

A banana não produz sementes, pois ella foi atrophinda pela cultura e a sua multiplicação se faz por meio de rebentos.

O methodo empregado em sua cultura é o mais simples: os renovos são collocados em filas que guardam uma situação de 4^m,0 entre si.

A terra destinada ao plantio deve ter sido bem limpa de hervas damninhas.

O melhor solo para a cultura d'esta planta é um alluvião espesso, quente, bem drenado e portanto ligeiramente humido, com uma grande proporção de humus.

Sobre um terreno d'essa natureza e com um clima favorável, as bananeiras se reproduzem enormemente.

A composição do solo que melhor convém á bananeira é a seguinte: Argilla, 40 partes %; Cal, 3 %; Humus, 5 % e Areia, 52 %.

Depois de terminado o plantio, o unico trabalho consiste em carpir e limpar cuidadosamente o solo nas proximidades das raias de cada pé.

O desenvolvimento de uma bananeira desde a occasião em que é plantada até attingir o periodo de produçāo é simplesmente maravilhoso.

Dentro de um espaço de seis ou sete semanas, a planta de 66 cents. a 1^m,0 de altura, quasi triplica o tamanho e um mez mais tarde as folhas cessam de se desenrolar e uma especie de espiga — um regime — cheio de fructos, surge por entre o centro da coroa.

E' o futuro enxofre que termina n'uma grande flor vermelha.

Desenvolve-se rapidamente e á proporção que vai crescendo, vae-se curvando, até que n'un curto espaço de tempo elle se tenha virado sobre si mesmo, de modo que as bananas crescem e se intumescem e em terras como as da Amazonia, Maranhão, Pernambuco e Bahia, chega a derrubar a arvore que não pôde suportar o peso de mais de 425 fructos succulentos, de um regime de mais de 110 kilos!

De sete a 12 mezes após o apparecimento do regime, as fructas estão promptas para colheita.

Em intervallos irregulares ao longo de todo o talo e tomando só parte do espaço ao redor do mesmo, as bracteas irrompem formando pequenissimos sulcos de flores, quasi imediatamente substituidas por cachos superpostos de pequenas fructas em estado embryonario.

Estas bananas em embrião são as futuras peneas do enxofre.

As peneas ou mãos servem na America de base para classificação das bananas.

Um enxofre de nove mãos ou mais (a média é de 10 a 12 mãos), constitue um enxofre de primeira qualidade, e de segunda qualidade são os enxofres de sete a nove mãos.

Em Costa Rica qualquer cacho que apresentar numero de mños inferior a sete é rejeitado por um inspector que assiste no embarque no caes.

E' excepção o apparecimento de um cacho de 17 mños e todos d'esse tamanho normal não são, em geral, embarcados devido á difficultade em estivá-los a bordo no porão do vapor.

O commercio de banana só foi organizado sob bases comerciales modernas em 1899 e d'ahi em diante sulcando o mar das Antilhas navegam 125 vapores só destinados a recolher e a transportar para New-York a novidade dos frondentes bananas da Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicargua, Panamá e Columbia.

Não menos de 60.000 vagões exclusivamente se empregam nos Estados Unidos para o carreto anual dos fructos d'esses afortunados vergeis.

Estações de telegraphin sem fio ao longo da Ameria Central comunicam-se em permanencia com a frota que percorre o mar das Antilhas.

E' verdadeiramente maravilhoso o sistema gradualmente estabelecido para regular o andamento das coisas, desde apanha do fructo até a sua colleção na prateleira do negocinante da mais arredada villa Estadunidense.

Quando o vapor sahe de um dos portos da grande Republica, logo pelo cabo submarino se expede telegramm avisando da saída e no paiz productor começam os preparativos para effectuar-se a colheita.

A capacidade de transporte do navio é conhecida com a mais exacta approximação.

Cada chefe de plantação fornece no principio da semana o enunciado da quantidade de fructo, prompta para colheita, recorrendo-se a uma, duas ou tres secções, consonante o tamanho do invio, e as quantidades disponíveis em cada uma.

Cerca de 36 horas antes da chegada do barco expedem-se ordens às plantações para procederem ao corte dentro de determinada data.

Na véspera da chegada preparam-se os comboios destinados ao transporte, que é regulado de forma a não fazer demorar o navio.

No manhã da colheita tudo é bulício na plantação. Ao longo das compridas avenidas de bananeiras, homens especialmente mestres avançam com altas lanças formadas de vuras de bambú, armadas de largas e cortantes lâminas deço. O caule da bananeira recebe fundo golpe cerca de 2 1/2 metros de altura.

A planta verga vingarosamente até ao chão com o peso do cacho, que um golpe de foice acaba de separar do caule.

Seguem-se depois carregadores, que levam o fructo até à

plataforma, junto da qual esperam os vagões da Estrada de Ferro.

Um inspector examina, conta e classifica os cachos, rejeitando os demasiado maduros e de tamanho insuficiente.

O comboio carregado larga á toda velocidade para o porto onde o vapor espera.

Guindastes que giram da abertura do porão ás portas dos vagões, permitem carregar e acomodar em menos de 10 horas 20.000 cachos.

Depois, no navio, um dia sim outro não, é o fruto minuciosamente examinado e empregam-se adeantados processos de ventilação para o manter na devida temperatura.

Os agentes de venda e corretores das Companhias importadoras recebem aviso do momento exacto em que é esperado o navio.

Muitas vezes o carregamento está todo vendido antes de chegar ao porto.

Durante annos a unidade de venda para o retalho foi o cacho, mas a variedade de tamanhos e qualidades tornava inconveniente o sistema.

De 14 annos a esta parte as vendas effectuam-se a peso.

Mal o navio atraca no cais, começa a descarga para vagões ventilados.

Tornam-se a contar, classificar e examinar os cachos. Fruto que dê signal de amadurecimento, reserva-se para os mercados mais próximos.

O que se revela inteiramente sazonado destina-se aos vendedores e lojas da cidade.

Dentro de poucas horas tudo está concluído.

Todos os dias sahem de New-York, de Baltimore e de Nova Orleans, extensos comboios — "Banana-trucks" — com destino ás grandes cidades do paiz. Ha até carregamentos para Calgary, no Canadá, a mais de 600 legmas de Nova Orleans.

Os ventiladores da frente nos vagões comunicam por meio de tubos de lona com analogas aberturas nos últimos vagões. Poderoso apparelho extrahe o ar aquecido pelo amadurecer dos frutos e leques movidos a vapor fazem circular ar fresco em todo comboio. Durante os meses de inverno pratica-se a operação inversa, isto é, aquecem-se os vagões.

Em cada comboio que parte da beira-mar para o interior ha um empregado especialmente encarregado de regular a respectiva temperatura.

Por esse simples apanhado, nós podemos observar o que seja o soberbo commerce de bananas na America Central e especialmente na Costa Rica.

Entretanto em lugar nenhum do mundo a banana cresce,

vegeta e produz tão bem qualidades primorosas, senculentas e boas como no Brasil.

Quem tiver visto no Amazonas, Pará e Maranhão os seus grandes e portentosos regimes de saborosas bananas, certamente é que poderá fazer um juizo do que seriam n'aqueles Estados se pertencessem o commercio dessa preciosa fruta com a Ameriea.

As bananas da prata da Bahia e Pernambuco são tão saborosas que nenhum outro commercio d'essa fruta de qualidades inferiores resistiria à concorrencia veneedora d'ellas.

S. Paulo, Paraná e Santa Catharina, que já fazem um grande commercio com a Argentina, poderiam incrementar, como se faz na America Central, dez vezes mais esse precioso e economico negocio.

Sómente no Municipio de Guaraquassubá, no Paraná, onde se avalia possuir cerca de 30 milhões de bananeiras, exporta-se a insignificante de 50 mil cuchos por mez, ou 600 mil por anno, e os vapores aportam allí sómente de 15 em 15 dias.

Denais alli se perde a fibra do canle, que vale nos mercados estrangeiros 400 réis ao kilo, verificando-se que sómente n'um Municipio se perde por mez 20 contos, ou sejam 240 contos por anno.

O suco do canle ainda deixa 20% de tanino que, como se sabe, é uma substancia carissima na industria do cortim de couros, e assim todo cortim d'esse immenso bananeiral do paiz se perde sem aproveitamento.

Denais a industria da banana figo, ou comprimida, semelhante à passa, é de um futuro promissor extraordinario.

Além d'isso, a multidão de variedades de bananas no Brasil é portentosissima.

A banana prata, a mais saborosa e excellente, a maçã, a onro, a da terra, originada do Maranhão, que feita com canella, assucar e manteiga, é um petisco excellente, a roxi ou das almas, muito assucarada, de grande proeura para curar-se e alimentar os doentes cacheticos, e a de S. Thomé, para comer-se assada.

Da banana faz-se assucar na Jamaica e farinha na Guyana ingleza. Secca e comprimida, é maneca do figo, perde oito nonos do peso e no volume soffre igual redueção, economizando valiosa somma de transporte e armazenagem.

Fortemente comprimida, a banana constituiria, na opinião de alguns, ração ideal para soldados e útil mantimento para viajantes e exploradores em longas travessias do sertão.

Dizem, porém, que não menos de 80 bananas secas seriam necessarias para ração diaria de pessoa normal que adoptasse o fructo saboroso para a alimentação como artigo exclusivo.

Este facto é ainda contestado porque o Prof. Labbé considera que 100 grs. de bananas frescas produzem nada menos de 100 calorias, isto é, o mesmo numero de calorias que é capaz de

desenvolver igual peso de carne, ou o kilo dos alimentos albuminoides.

Na banana dessecada esse poder calorifico é ainda maior, 100 grs. de banana seca produzem a colossal cifra de 285 calorias, mais do duplo da quantidade que se registra proporcionando a um animal egnal peso de carne.

Entretanto é preciso consignar que a dietética tem ainda hoje tanto de vago e experimental que não admira haver no mesmo ponto opiniões diversissimas.

A Republica da Costa Rica é, por excellencia, o paiz da banana, o valor médio das suas vendas anuais para o estrangeiro atinge em numero redondo a 14 mil contos de réis ou a tanto monta metade do total do seu movimento commercial de exportação.

Ultimamente a United Fruit Co., no intuito de cooperar com as autoridades dos Estados Unidos na sua campanha de conservação de substancias, iniciou a Fabricação do Pão feito, em parte, de bananas. Representa este uma economia de cerea de 30 por cento no emprego da farinha de trigo e será usado em todos os centros da America Central, em que a United Fruit Co. possue hospitais modelos e seções de embarque.

No Brasil temos muitas variedades industriais para farinha de banana, assucar, vinho, vinagre, bananina, compota e banana glacé.

No Mexico a cultura da bananeira já assume verdadeira importancia e na costa occidental, nas vizinhanças de S. Blas, existem plantações enjós produculos se destinam aos mercados da California.

Na Jamaica não menos de 15 milhões de cachos, anuais, se exportam de Porto Antonio, na costa norte da ilha para a America do Norte.

Na Guyana hollandeza, bem perto de nós, já existe mais de 60 mil hectares de terras plantadas de *platanos* para exportar e o Governo colonial concede premios e incentivo nos plantadores indígenas.

Não será desabrido aconselhar-nos já e já a cultura intensiva no Rio, Bahia, Pernambuco, Pará e Mato Grosso, para mandar para Europa e America, onde a variedade *prata* seria disputada pelo seu sabor, desbanqueando as bananas d'água que vño de outras procedencias.

Recordo-me que o Lloyd Hollandez, nas suas ultimas viagens ao Brasil, — via Vigo — experimentou a fruta como sobre-mesa a bordo, e a banana era disputada até Amsterdam, quando ali chegava, e antes das Canarias mais de mil cachos eram consumidos.

Em quasi toda a sobre-mesa da 1.^a classe, repleta de passageiros e diplomatas de varias nacionalidades, pedia-se banana e n

apreciava-se como a mais saborosa e nutritiva das fructas — o fructo conquistador.

Não será difícil, agora que vemos regularizar as nossas viagens semanais com varios transatlânticos aliados, introduzil-a em todos os vapores e exportar-a, da Bahia e Pernambuco para Europa, e do Pará á America, regularizando e incrementando esse grande e portentoso commercio, um dos mais rendosos e accessíveis do mundo.

PASCHOAL DE MORAES.

O RENDIMENTO DAS PLANTAS TEXTEIS

Um dos ultimos numeros da A LAVOURA, sob o titulo "O rendimento das plantas texteis", publicou num'noticia sobre Agaves Mexicanas, juntamente com os termos das conclusões approvadas pelos melhores plantadores de Agaves de java, no ultimo Congresso de Sorabája: — dada, porém, a importancia do palpítante assumpto, algumas das suas considerações merecem o reparo de um dos nossos illustres consocios, o Sr. Dr. Barros Franco, operoso e competente agricultor e fibricultor na Fazenda de Mattosinhos, na Estação de Werneck, no Estado do Rio de Janeiro.

O Dr. Barros Franco, há cerca de 10 annos, se preocupa com a produçāo de fibras, enquanto muitos dos nossos compatrios volviam suas vistas para a piteira, a arauáua, a sansevieria, a júta e outras plantas fibrosas de grande valor, o Dr. Barros Franco proenrava obter mudas de Sisal, tendo obtido desta Sociedade algumas destas plantas, que então se distribuiram assim de verificar se essa Amaryllidaceae seria adaptável em exploração no nosso paiz, por lhe parecer mais racional, naquelle momento, que a nossa praça produzisse um artigo de mercado feito do que por tentar fazel-o.

De experiência em experiência, de tentativa em tentativa, o Dr. Franco, no cabo de muito tempo, chegou á convicção não só de que é cabível entre nós essa cultura, mas tambem de que é verdadeiramente remuneradora e não inferior á do Henequen, que pensa ser a Agave elongata, e que á vista de alguns resultados inferiores que obteve nas experiências com relação ao Sisal, resolvem acabar com os pés que tinha dessa variedade, mas, entretanto, pondera que não se recorda se essa Agave, que plantou como legitimo Henequen, se os espinhos lateraes eram para baixo ou para cima, pois o verdadeiro Henequen da peninsula de Yucatan, tem espinhos lateraes encurvados para baixo e na extremidade superior uma púa com 30 m/m de comprimento.

Colhendo, pois, tão auspiciosos resultados com o Sisal, o

Dr. Franco, referindo-se ao insucesso d'essa cultura na Bahia pelo Comendador Urpia, na Fazenda de Porto do Meio e da informação de que o espolio da mesma propriedade deixou de ser vendido a uma Companhia Americana Estadunidense, que veio especialmente adquiril-a, justamente porque as plantações eram de Sisal e não de Henequen, como se anunciam, admira-se muito d'essa circunstância quando se sabe que os próprios americanos foram os instrutores d'essa variedade sisalana na Florida, nas ilhas Hawaï e até nas Philipinas.

O Dr. Barros Franco em 1911 mandou para New-York algumas amostras de fibras do seu Sisal, que foram consideradas pelos Srs. F. S. Smith & C., estabelecidos em Wall Street, 78, como de qualidade excellente.

O preço corrente que n'aquelle época o Sisal Barros Franco alcançou foi de 5 1/2 a 5 5/8 de centavos de dollar (170 réis papel, mais ou menos), a libra de 454 grs. sujeita a pequena variação.

O Dr. Barros Franco, deante d'esta opinião e em vista da pujança que vegetava o seu Sisal, entendeu que não era sómente viável tal cultura, mas que a sua industria era muito remuneradora, embora os preços indicados lhe parecessem baixos, e começou a dar á plantaçāo iniciada o desenvolvimento compatível com o pequeno recurso de que dispunha em mandas.

Dos poucos pés que o Dr. Barros Franco pôde plantar e que estão agora produzindo, mil e duzentos apenas em 1917 renderam 580 kilogrammas de fibras e este anno, 760 kilogrammas, que foram vendidas, aquellas a 1\$200 o kilo e esta a 1\$700.

O Dr. Barros Franco não se limitou á opinião dos compradores americanos, quiz saber de um technico, talvez o primeiro que entre nós trabalhou com fibras de pita, o Sr. Fernando Mahieu, então gerente da Cordoalha de Vassouras, Estado do Rio de Janeiro, e que respondeu, desta fórmula, aos questionários emanados pelo Dr. Franco :

1.º — Qual o peso bruto das folhas do Sisal antes de desfibradas ?

R. — 28 folhas pesando 34.400 grammas, média por folha 1.240 grs.

2.º — Qual o peso líquido da fibra produzida pelas mesmas ?

R. — 1.250 grs. de fibra seca, 44 grs. por folha, 3,63 %.

3.º — Qual o peso das folhas de fibra que serviram para o confronto ?

R. — 20 folhas pesando 25.000 grs., 1.250 grs. por folha.

4.º — Qual o peso da fibra produzida pelas mesmas ?

R. — 700 grs. de fibra seca, 35 grs. por folha, 2,80 %.

5.^o — Notam alguma vantagem ou desvantagem no trabalho das folhas de Sisal em relação à de pita?

R. — Nenhuma.

6.^o — Qual a mais vantajosa para cordoalha?

R. — A de Sisal, sendo mais pesada, é mais vantajosa, é, porém, mais dura e mais aspera do que a de pita.

7.^o — Quanto pesaram as folhas de Sisal de espinhos laterais?

R. — 8 folhas pesando 13.800 grs., média 1.725 grs. por folha.

8.^o — Quanto deram de fibra?

R. — 350 grs. de fibra seca, 43 grs. por folha, 2,5 %.

9.^o — Julga a de laterais preferível à de um só espinho?

R. — Não, a de um só espinho é mais fácil de trabalhar, porque não machuca o pessoal e é de maior rendimento.

Verificado esse resultado, o Dr. Barros Franco não teve mais dúvida em optar pela variedade *sisalana*, sem espinhos laterais, abandonando por completo a outra, que, produzindo menor porcentagem de fibras é mais difícil de trabalhar, como fez notar o técnico Mahieu.

O Dr. Barros Franco ainda em apoio da verdade cita a abalizada opinião do Dr. Pederneiras, Director da Companhia de Cordoalha e Celulose, a quem tem fornecido a dita fibra.

O Dr. Eduardo Pederneiras informou, em documento, o seguinte:

1.^o — A fibra fornecida pelo Dr. Barros Franco está bem preparada, sendo a melhor fibra nacional que até hoje temos recebido.

2.^o — A fibra do Sisal Mexicano é mais amarela, mais grossa e mais encravada de folha.

3.^o — Não encontramos nenhuma desvantagem no trabalho da fibra fornecida pelo Dr. Franco.

O Dr. Barros Franco conclui fazendo observar que diante de tão brilhantes resultados não podia deixar de comunicar a Sociedade Nacional de Agricultura o resultado dos seus trabalhos, quando se verifica que o fim da sua comunicação é esclarecer áquelles seus associados que desejam lançar-se na habita da produção de fibras.

E se tivermos em vista, afinal, que no Sisal, como na Cana-de-Açúcar e todos os produtos agrícolas, enfim, que com um enorme volume dão um producto líquido diminuto, o que é essencial é o barateamento da colheita e do transporte; veremos logo compensados a menor porcentagem de fibras pelo menor custo da colheita.

Dada a competencia do Dr. Barros Franco, a sua comunicação reveste-se de um valor importantissimo de elucidação na cultura das Agaves, restando saber, como pondera o Professor Zehntner, nas observações com que abordon as considerações do Dr. Barros Franco, se o Henequen da sua cultura é a verdadeira *Agave furcoides de Lemaire*, oriunda do Yucatan, fazendo ver que os proprios mexicanos, lhe põem, ainda não eram bem orientados sobre o valor economico e industrial de suas Agaves.

Por isso, é bem possivel que o Sisal e o Henequen do Dr. Franco, sejam bem diferentes das variedades cultivadas na Fazenda do Porto do Meio, na Bahia, porque, pelas experiências que allí procedeu, o tipo Sisal deu um rendimento médio de 3 % de fibras secas e as do tipo Henequen de 4 % e mais.

O Professor Zehntner pondera que não se pôde passar em silencio sobre a idade d'essas plantas e o terreno onde crescem, porque, como se sabe, exerceem uma grande influencia sobre o rendimento das fibras.

Nós, porém, fazemos notar que a influencia do clima é tão decisiva n'esse assumpto, que ella passou desaparecida e merece um commentario mais particular.

O Professor Zehntner faz ainda ver que o caracter distintivo da presença ou ausencia de espinhos nas margens das folhas não é constante e pondera que em Porto do Meio, na Bahia, apareceram entre as Agaves do tipo Sisal (com um só espinho terminal), especimenes com espinhos marginaes e por isso acha possivel que entre as do tipo Henequen appareçam exemplares sem espinhos marginaes.

E' isso acha tanto provavel, quando se sabe que essa especie produz sementes, e é conhecido que as plantas tiradas de sementes variam mais entre si, do que obtidas por via vegetativa, que é o meio mais comum da propagação das Agaves.

E' interessante observar que tambem no caso da Pita, ha um variedade com e outra sem espinhos marginaes.

De accordo com o Dr. Franco, o Professor Zehntner acha bem viável, entre nós, a cultura das Agaves Texcels, sob a condição de que se escolham bem as variedades e que sejam cultivadas em terrenos apropriados.

Em vista das duvidas ainda existentes sobre o valor economico das especies e variedades de Agaves, seria muito desejável a introdução das que ainda não existam no paiz e que prometam bons resultados, devendo proceder-se á experiência de cultura em diversos climas e sólos, assim de averiguar-se qual será a mais recomendavel em dadas circunstancias.

Quanto á Pita, embora que o seu rendimento em fibras seja baixo, poderá haver vantagem na sua cultura (pondose de parte o lado economico que a cultura da Pita não comporta), visto que suporta, muito melhor do que as Agaves, grande hu-

midade e alcança às vezes um desenvolvimento enorme, mesmo em terrenos medíocres. Deste modo o deficit no rendimento em fibras podia ser mais do que contrabalanceado pela produção de folhas. Em Porto do Meio, encontram-se alguns exemplares que deram por pé, num só corte, mais de 2 kilos de fibras secas de muito boa qualidade.

O Henequen em Yucatan principia a produzir aos seis ou sete annos de plantado e produz, annualmente, trinta folhas, rendendo cada uma 40 grs. de fibras. Dá semente nos 11 ou 15 annos, indo às vezes até 25 annos.

Assim é que em 14 ou 15 annos, uma planta de Henequen rende nove kgs. e 600 grs. de fibras.

Entre nós, tem-se verificado que a duração dos pés de Henequen é muito mais curta, o que torna a sua cultura menos remuneradora.

PROPAGANDA DO CAFÉ NOS ESTADOS UNIDOS

A Sociedade Nacional de Agricultura recebeu da The A. J. Deer Co. Inc., de Hornell, N. Y., Estados Unidos da América do Norte, a seguinte carta :

"Ilmo. Sr. Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura — Rio de Janeiro — Brazil.

Ilustre Amigo e Senhor.

Julgando que V. Ex. terá interesse em saber que estamos fazendo uma propaganda de Café, depois do meu regresso do Brazil, peço licença para tomar a liberdade de remetter a V. Ex., em envelopo separado, alguns números das nossas publicações com referência à Convenção que aqui tivemos, assim como um programma das fitas cinematographicas, que mandei fazer durante a minha visita no Brazil.

V. Ex. verá que durante a primeira semana de Janeiro reunimo-nos em Convênio Anual, assistindo todos os nossos empregados e Agentes Vendedores, de todas as partes do Estados Unidos e Canadá, para lhes expôr o plano que traçámos para a propaganda do Café do Brazil.

Na pagina n. I do nosso boletim vê-se estampado o interior do Theatro daqui, que contractei para a exhibição das nossas fitas. Com a assistência dos nossos empregados, dos Agentes Vendedores e de suas famílias, e de distintos visitantes, foram-lhes mostradas as fitas da nossa viagem no Brazil, conforme consta do programma junto. Nossos hóspedes de honra foram, o Sr.

Dr. H. C. de Martins Pinheiro, Consul Geral do Brasil, com sua Exma. família e outros brasileiros, e pela notícia dos jornais juntos, pôde-se ver que encetamos uma campanha pacífica para promover, da melhor forma, ainda mais estreitas relações entre o Brazil e os Estados Unidos.

Muito sinto não termos presentemente á mão, facilidades para traduzir para o portuguêz todas as publicações que junto remetto, mas estamos organizando uma Repartição Brazileira, a cujo cargo ficará a nossa propaganda, a qual funcionará dentro de um ou dois meses. E desde então quaisquer informações do carácter das que esta acompanham, que aparecerem, mandarei imediatamente traduzi-las para que V. Ex. fique informado do que estamos aqui fazendo, na certeza de que isto deve interessar tanto ao povo do Brazil como a nós mesmos.

Na esperança de que os nossos modestos esforços possam produzir o estabelecimento de melhores relações entre esse grande paiz, o Brasil, e os Estados Unidos da Americe do Norte, tenho a honra de subscrever-me com o maior respeito.

Att.^o Venerador e Cedo, Obrdo.,
A. J. DEER^t.

BANCO POPULAR DO BRAZIL

SOCIEDADE COOPERATIVA DE RESPONSABILIDADE
LIMITADA

Fundada pelo Centro Católico do Brazil em Abril de 1915

Rua do Ouvidor n. 73 — Rio de Janeiro

INSTITUIÇÃO DE CREDITO PURAMENTE POPULAR
CAIXA ECONOMICA — Recebe a juros de 3, 6, 7, 8 e 9 % as economias do povo.

ACÇÕES — As suas negoces, cujos dividendos já se elevaram no ultimo balanço a 12 %, constituem uma óptima colheita de capital e podem ser adquiridas a prestações de 10 % dando direito nos seus possuidores a todas as transações do Banco, como sejam:

EMPRESTIMOS a prazo máximo de um anno e juro de "Um por cento" no mês;

DESCONTOS de letras comerciais a prazo de seis meses;

DESCONTOS de Canteles do Monte Socorro;

PEQUENAS HYPOTHECAS, no perímetro urbano da Capital Federal, etc.

O BANCO POPULAR DO BRAZIL oferece a todas as classes sociaes os meios de economizar a juros muito proporcionados por outras instituições de crédito.

Presidente

F. MASCARENHAS

Gerente

DR. BIANOR DE MEDEIROS

EXPOSIÇÃO apresentada á Sociedade Nacional de Agricultura, pelo illustre Sr. Dr. J. F. de Lima Mindello, de sua viagem á Capital da Parahyba do Norte e da representação de que foi incumbido por esta Sociedade.

Em Janeiro do corrente segui para o meu Estado natal em villegiatura e nessa ocasião V. Ex. encarregou-me de representar esta Sociedade junto da nossa co-irmã da Parnhyba e do Governo do Estado, a quem deveria apresentar congratulações pelos esforços níli desenvolvidos em prol das indústrias agrárias. Procurei do melhor modo desobrigar-me da incumbência.

Recebido em sessão especial na sede da Sociedade de Agricultura da Parnhyba, com as maiores demonstrações de carinho, tive ocasião de verificar o quanto é devidamente apreciada a ação desta Sociedade, o elevado conceito em que é tida a Diretoria desta casa, bem assim o seu Conselho director, principalmente o nosso illustre Vice-Presidente, Dr. Miguel Calmon, socio benemerito daquella instituição.

Grandes, valiosíssimos mesmo, são os serviços já prestados por aquella Sociedade, apesar de não ser decorrido ainda um anno depois da sua fundação.

Eficazmente auxiliada moral e materialmente pelo Governo do Estado, tem sido elle o órgão entre o Governo e os lavradores; é por seu intermédio que se procede à distribuição gratuita de sementes de toda ordem; é por seu intermédio que os agricultores obtêm instrumentos agrários pelo preço do custo, pagos por prestações, e de tudo mais para o trabalho dos campos.

Dotada de uma instalação provisória, porém, suficientemente vasta para as diversas seções do serviço, em breve terá predio próprio, mandado construir pelo Governo, com accommodações suficientes para nela ter sede também a Associação Commercial.

Sob sua direção, em Maio próximo, terá lugar o Congresso do Prefeito, cujas deliberações, estou certo, muito concorrerão para um rápido progresso das indústrias agrárias no Estado.

Convocado, collaborei com os meus consócios da Sociedade Parnhybana, não só no questionário a ser remetido aos Prefeitos dos diversos Municípios do Estado, como na Constituição das theses a serem discentidas e assim tive mais uma ocasião de observar, e com prazer o declaro, o elevado critério, a dedicação e o carinho com que níli vño sendo tratadas as causas agrícolas; ainda bem que os meus conterrâneos já se conveneram de que o progresso do Estado responda no desenvolvimento das indústrias agrárias.

Visando o progresso agrícola encontaram-se congregados homens de todos os credos, sem distinções de cér politica, promotores a auxiliar o operoso Presidente do Estado, Dr. Camillo de Hollanda, que a todos recebe com carinho e confiança e que não tem pougado esforços para dotar a agricultura e a criação de todos os meios necessários a um rápido progresso à nossa maior e melhor produção e dahi, como consequência fatal, a independência económica e financeira do Estado.

A ação do Governo do Estado faz-se sentir dia a dia, já com a distribuição de sementes e cessão de instrumentos agrários, abertura e conservação de estradas, facilitando as comunicações entre os diversos Municípios, Congresso de Prefeitos, Exposições, auxílios directos aos agricultores, de escolas em todos os Municípios e leis protectoras, bem inspiradas pelas mais prementes necessidades agrícolas.

Taes são os meios postos em ação pelos poderes públicos do Estado, efficazmente auxiliados pela Sociedade de Agricultura e cujos efeitos já se fazem sentir de modo promissor.

Entre as leis promulgadas, destaca-se a que organiza o serviço do algodão e da qual esta Sociedade já tem conhecimento com a última comunicação do anno passado.

Para sua completa execução esperava o Governo do Estado a chegada do Dr. Costa Lima, para auxiliar-o na regulamentação, onde disposições complementares seriam tomadas para maior eficiência desse serviço.

Telegrammas de ante-hontem nos anunciam, que esse ilustrado entomologista, em serviço do Governo Federal nos Estados do Nordeste, já partiu para o Rio Grande do Norte, deixando na Paraíba, já montado, o serviço do algodão, principalmente na parte que diz respeito ao "combate à *Clechia Gossypiella*", que no anno findo diminuiu de 80% a safra do algodão no Estado.

Ao Dr. Costa Lima, disto dou testemunho, oferecendo o Governo do Estado todas as facilidades, dei mesmo carta branca e para iniciar os serviços, já havia aberto um crédito de 200 contos.

Na bem elaborada lei, o ilustrado e operoso funcionário federal encontrou disposições as mais convenientes para a completa execução do serviço, quasi todas collidindo com os itens das instruções por S. S. aqui formuladas de acordo com as instruções do Governo Federal.

Na Paraíba o serviço do algodão, principalmente na parte relativa ao combate ao Pink Boll, terá, assim o espero, uma execução prompta e eficaz, sob a direção do Inspector Agrícola Dr. Diógenes Cildas, cuja competência, dedicação e amor ao trabalho, de há muito têm sido postos em ação no exercício de sens múltiplos encargos.

O Governo Federal, bem inspirado, entregou a direcção geral desta parte do serviço do algodão (combate à lagarta), ao Dr. Costa Lima, que daqui agirá, de acordo com os dados fornecidos pelos delegados de cada uma das regiões do Nordeste, penso, porém, que, para maior efficiência do serviço, o Dr. Costa Lima deveria estabelecer o seu centro de ação lá mesmo, na Paraíba, o maior centro de produção, ligado à maior parte dos outros Estados pelas linhas da Great-Western e onde, diga-se a verdade, elle encontrou as maiores facilidades e o caminho já desbravado para uma mais prompta e efficaz execução do serviço que lhe está afeito.

Dali elle poderá agir com mais presteza, a sua fiscalização se fará sentir com efficiência e a sua incomparável actividade aliada a uma maior facilidade de transporte dará os maiores e melhores resultados.

Em vista dos preços, excepcionalmente remuneradores, o plantio da preciosa malvacea tomou no anno findo um incremento fora do communum. Município de plantio muito limitado e outros, onde delle ainda não se havia cogitado, tiveram grandes áreas entregues a esta cultura com esperanças de magníficas colheitas em vista das condições climáticas de então; infelizmente a praga maldita quasi tudo devastou, annullando destarte os esforços conjugados dos agricultores e do Governo do Estado.

Pelos dados que foi possível colher, era a passada safra avulsa em cerca de 480 mil fardos, da qual muito mais de metade ficou totalmente perdida, sendo o produto obtido de inferior qualidade.

Tudo isso, porém, não tem desanimado os heroicos sertanejos; o inverno que já se apresenta bastante promissor, os anima a maiores esforços, o plantio aumenta dia a dia, e no Estado, por isso mesmo, já vai se fazendo sentir a falta de boas sementes, principalmente do *Gossipium hirsutum* (*herbaceo communis*), e de outras variedades annaes. Não há falta do Mocó, do Riqueza e do Quebradinho. — (*G. vitifolium* — *G. pernviannum* — *G. religiosum*).

Ao desenvolvimento do plantio do algodão, acompanha em não menor escala o dos cereais, principalmente o do milho, do feijão e do arroz.

Tenho fundadas esperanças de que na proxima exposição do milho, o meu Estado se fará representar condignamente.

Tendo sido por telegramma de V. Ex., convidado para fazer parte da Comissão Executiva, procurei, durante a minha estadia na Paraíba, agir junto ao Governo do Estado, da Sociedade de Agricultura e dos próprios agricultores, tendo obtido o mais franco apoio. A propaganda por mim iniciada nos vários órgãos da Imprensa Paraíbana continuará activa até Agosto. Dados têm sido fornecidos para conveniente collecta dos produ-

ctos para a Exposição. A Sociedade de Agricultura já nomeou uma comissão do seu seio, composta dos conselhos Drs. Irineu doffly e Diogenes Caldas e do activo e intelectual agricultor Manuel Caldas de Gusmão, para fazer uma propagandaativa entre os plantadores.

O Governo do Estado, sempre promplo em satisfazer todos os pedidos que lhe são endereçados por esta Directoria, já tem agido directamente junto aos Prefeitos e mais autoridades municipais e já nomeou o citado Sr. Caldas de Gusmão para, em visita ao interior do Estado, agir no mesmo sentido e commigo representar o Governo por occasião do Certamen nesta Capital.

V. Ex., Sr. Presidente, já receben do Governo do Estado pedido urgente de sementes de variedades não ainda cultivadas na Paraíba, para que desta sorte possa essa região do Nordeste mostrar o que já produz e o que é capaz de produzir desta preciosa graminea. A cultura do arroz cada vez mais se desenvolve no interior do Estado com resultados animadores, apesar dos processos rotineiros do seu cultivo e dos ainda mais rotineiros processos de beneficiamento.

Nas fertilíssimas varzeas do Paraíba e do Mamanguape, os terrenos até agora ainda não aproveitados com a remuneradora cultura da cana-de-açúcar, já vêm sendo entregues áquella cultura com resultados admiráveis.

Da minha visita no arrozal do Puchy, recebi a melhor das impressões, notando, entretanto, algumas falhas no plantio, aliás perfeitamente justificáveis. Sendo pela primeira vez praticada rationalmente a cultura dessa preciosa graminea no Estado do Paraíba, eram naturaes tais defeitos. Assim é que as toneiras são muito espaçadas, tendo-se em vista a riqueza do solo.

Quem visita os arrozais do Puchy é logo impressionado pela grande abundância da folhagem em detrimento das espigas.

Isto é devido á acidez do solo agricola, de sua riqueza fóra do comum em humus.

Tornar-se-ia necessário, para evitar esse inconveniente, ou os correctivos básicos, ou deixar que por sucessivas culturas o solo torne ás condições mais propícias ou talvez com a adopção de espécies mais adaptaveis ás condições do meio.

Quando digo que há grande desenvolvimento da folhagem em detrimento das espigas, não quero dizer que arroz alli' grane mal; não, as espigas são abundantes, bem formadas e sem folhas.

O terreno plantado pôde conter um maior desenvolvimento da cultura, num vez que as toneiras sejam convenientemente approximadas, tendo em vista a grande potencialidade do solo. O correctivo seria talvez muito dispendioso.

Encontrei estabelecidos em bons condições os mecanismos adquiridos para o beneficiamento, tais como: motor, batedeiras,

dessecador e separador, todos funcionando nas melhores condições.

Os pequenos senões alli encontrados, reconhecidos e mesmo apontados pelo intelligent e operoso agricultor, serão remediados na proxima cultura, tendo em vista maior rendimento. Alli torna-se necessário o trabalho das ceifadeiras para facilidade e maior rendimento da colheita, e bem assim os seccadores. A batedeira installada por urgente necessidade em lugar impróprio, terá na proxima colheita um lugar mais apropriado a uma maior efficiencia no trabalho de beneficiamento.

Pretende o Dr. Massa na proxima cultura modificar as condições de plantio e de drenagem, tudo tendo em vista o maior desenvolvimento e melhores condições de trabalho.

O exemplo do Sr. Dr. Massa é digno de ser imitado.

Lastimo que muitos dos nossos agricultores, homens de cultura e com capitais sufficientes, não iniciem desde já a cultura racional do arroz, do milho e de outros cereaes.

Com tristeza tive ainda occasião de ver a absoluta exausta, como instrumento de trabalho dos riquíssimos canaviaes das varzeas do Parahyba.

A bona semente está lançada, estamos certos que em breve ella produzirá sazonados fructos.

No primeiro corte em uma parte do arrozal, já o Dr. Massa colheu cerea de 2.000 sacos.

A área varzoza da Parahyba do Norte e outras do Estado, apropriada ao plantio do arroz, poderá ser desenrolada, mediante não muito avultados trabalhos de drenagem e outros necessarios para evitar a invasão das águas por occasião das cheias.

Necessario se torna uma conjugação de esforços por parte dos agricultores; procurei nesse sentido iniciar uma salutar propaganda e entendi-me com o Governo do Estado, que se promptificou, atento as condições financeiras do Thesouro, a auxiliar pecuniariamente a execução dos serviços, que virão vultuosamente aumentar a área a ser entregue ao plantio e em condições de serem aplicados os mais modernos methodos de cultura.

A irrigação já ahí iniciada pelo Dr. Antonio Massa, poderá então generalizar-se vantajosamente, com esforço relativamente pequeno pela abundancia d'água, pela composição e disposição do solo a cultivar.

Nessas varzeas de uma fertilidade prodigiosa, em muitas regiões com a espessura de dois metros e mais de argilla humífera, desenvolvendo-se em vastas extensões entreneiradas de colinas de pendentes suaves, onde, sem esforço, podem trabalhar as mais complicadas e modernas machineas agricolas, tudo medra prodigiosamente. Ali plantam-se os feijões de diversas variedades, os inhames, não raro de volume descomunal, como já tiveste occasião de observar nos exemplares d'ali remetidos para as ex-

pesições de Bruxellas e Turin, e nos terrenos elevados a *Manihot utilissima* (para o preparo da farinha e da feijão), a *Manihot Aipi*, plantas de raízes tuberíferas, tão empregadas na culinária indígena, servindo de sucedâneo ao pão para as classes menos favorecidas. Em breve será iniciado, a título de experiência, o cultivo do trigo, cujas sementes d'aqui foram remetidas pelo Governo Federal. Os trabalhos desta nova cultura serão realizados no Município Teixeira e talvez em outros, que, pelas suas condições meteorológicas, mais se prestam a tais ensaios.

O cultivo do milho ainda não se faz racionalmente e não põeas vezes as hibridações desordenadas pelo plantio em comum ou em áreas próximas de variedades diferentes, dão lugar a produtos de qualidade inferior, também para isso concorrendo a falta de seleção e outras causas, que põem a pônei vãs sendo remedias e removidas, pela ação continuada do Governo e da Sociedade de Agricultura, mediante uma propaganda bem orientada, com a distribuição de impressos contendo ensinamentos e conselhos úteis.

Apezar de tais obices nos milihares das varzeas Parahybanas, não serão necessários muitos passos para se encontrar pés com quatro a cinco espigas, bem desenvolvidas e de granação completa e regular.

Não pequeno é o número de variedades de feijão cultivadas no Estado, predominando o tipo chamado mulatinho e outros, em detrimento do tipo preto, de mais vasto cultivo no sul do país e do branco, de mais fácil exportação para o estrangeiro, por ser ali mais estimado.

Devido ao alto preço do mesmo, o Governo do Estado tem procurado, com judiciosos conselhos e farta distribuição de sementes selecionadas, intensificar a cultura desta espécie, cujos produtos são cada vez mais procurados pelas suas grandes aplicações na indústria.

Sinto que a escassez do tempo não me permitisse visitar outras regiões do Estado, de modo a vos fazer conhecedores do estado de seu desenvolvimento agrícola.

Pelo pôr que me foi dado ver, penso ter surgido uma era nova para a Agricultura n'aquelle rico e pitoresco trato de terra do Nordeste; verifiquei do que é capaz uma administração activa, inteligente e bem orientada, auxiliada por homens de boa vontade que, muito acima das injunções da política, collocam os interesses e a grandeza da sua terra.

Em vésperas da minha partida, o Exmo. Sr. Dr. Camillo de Hollanda abriu, além dos 200 contos, já citados, um crédito de 100 contos para compra de máquinas agrícolas e sementes.

Outros serão abertos à proporção das necessidades; a sua ação tem sido incessante, sobretudo no que diz respeito ao pro-

gresso agricola do Estado, cuja direcção em bon hora foi confirmada à sua capacidade e patriotismo.

As condições económicas e financeiras são as mais prosperas, o que lhe tem permitido realizar uma série de melhoramentos notaveis.

A producção aumenta em alta escala, correspondendo à Paraíba às vistas do honrado Chefe da Nação, no seu appello dirigido a todos os Estados da União.

O Exmo. Sr. Dr. Camillo de Hollanda e a Sociedade de Agricultura Parahybana encarregaram-me de apresentar a V. Ex., a todos os membros da Directoria e Conselho Director, os mais sinceros agradecimentos pelo muito que esta Sociedade tem feito em prol do desenvolvimento agricola do Estado da Paraíba.

MINISTERIO DA AGRICULTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

SERVIÇO DE INDUSTRIA PASTORIL

Secção de Veterinaria

FEBRE APIHTOSA

A febre aphtosa é uma molestia muito contagiosa que ataca os animais bimgnos, isto é, os que têm duas unhas, tanto domésticos como selvagens e é transmissível ao homem. Ela deve ser julgada pelo emprego de todas as medidas higienicas de que se pôde largar mão em semelhante circunstância.

Como principal medida preventiva, é preciso suspender ou reduzir ao minímo o transito dos animais sujeitos a esta molestia pelas estradas da zona contaminada. Em seguida deve-se isolar do resto do gado o primeiro que aparecer com o mal, fazendo o mesmo com os demais que forem adocendo.

O mais simples tratamento a dar aos animais atacados e isolados consiste em curativos locais, usando para isto, a solução de clorureto de sodio em vinagre (ou ácido acetico) ou solução diluída de creolina na mucosa bucal, onde se apresentam as primeiras aphtas. Estes curativos devem ser feitos com brandura, afim de evitar grande irritação da mucosa.

As aphtas, tanto da boca como dos pés e dos ubeiros, quando houver, devem ser curadas uma ou duas vezes no dia, impedindo-se o mais possível que as moses lhes pousem em cima, para o que é bom fazer applicação de piche ou coltar na raiz das unhas. As fricções que aparecerem como consequencia da mo-

lestia devem ser curadas com uma solução de creolina um pouco mais forte que a empregada na micoesa bovina.

Como tópico e cicatrizante das aftas, lembramos a aplicação de creolina a 2%, ácido phenico a 1%, ou sulfato de ferro a 5%, todos em solução em água.

Os animais doentes devem caminhar o menos possível e ter ao seu seu alcance alimentação boa e de fácil mastigação.

Nas fórmulas graves é de regra o aborto nas fêmeas prenhas, a morte dos bezerros menores e a falta de leite das vacas em lactação; e se secundariamente aparecerem lesões orgânicas que inutilizem as vítimas desta enfermidade, os criadores devem desvial-as dos rebanhos. Em se tratando de vacas leiteiras, o leite deve ser retirado, mas não aproveitado crú.

Todas as medicações têm sido tentadas com o fim curativo, mas nenhuma provou ser específica para a cura.

Um meio preventivo de grande vantagem está no uso de banheiros lava-pés, por onde se fazem passar os animais, obrigando-os assim a uma desinfecção dos cascos nas épocas em que é mais comum o surto deste mal, diminuindo-se deste modo as probabilidades de o contrahirem.

A MERCANTIL SUECO-BRAZILEIRA

Sjostedt & Companhia

CASA MATRIZ: RUA GENERAL CAMARA N. 84

Caixa Postal 1924 — Telph. Norte 985

Filiais em:

PORTO ALEGRE, S. PAULÔ, SANTOS, CAMPOS, BAHIA
e PERNAMBUCO

Secção de importação, especialmente de Papel para todos os misteres, drogas, cimento, ferragens e artigos para lavorra

Secção de exportação de generos e artefactos do paiz

Secção de representações nacionaes e estrangeiras:
aceitam representações

Secção de estiva em geral, por conta propria e em consignação

Secção de minérios em geral, encarregam-se da collocação no extrangeiro de minas de reconhecida capacidade e da exportação de minérios por conta própria e alheia.

OS SUB-PRODUCTOS DA INDUSTRIA ASSUCAREIRA

O *Agricultural News*, em um dos seus numeros volta a chamar a attenção para o possivel desenvolvimento da fabricação e utilização dos sub-productos da canna de assucar.

Taes sub-productos estão tendo larga utilização em Natal, Sul da Africa.

De conformidade com o que publica o *South African Sugar Journal*, a *Natal Cane By-Products Co.* construiu uma fabrica para o fim de utilizar o mel em grande escala na produçao de varias qualidades de alcool e tambem para o aproveitamento da cera das folhas da canna de assucar.

A fabrica contém diversas machinas de grande capacidade, e é do systema o mais efficiente.

Nos grandes tanques subterraneos podem ser armazenados cerea de um milhão de galões, para o devido preparo, e acredita-se que a falta do petroleo na Africa do Sul pôde ser materialmente suprida pela produçao consideravel de "NATALITE" (1), uma mistura de alcool e ether, derivando do mesmo alcool mediante a ação do acido sulfúrico, usada especialmente para combustivel nas machinas.

Uma das suas especialidades é a cultura do fermento de cerveja, o melhor de sua especie no mundo, sendo os varios fermentos destinados à distillaria cultivados e comparados.

Em addição á "NATALITE", entre os productos da Companhia figuram os espiritos rectificados e methylatados, de facto, o alcool para todos os fins industriais.

O alcool rectificado será da especie mais pura produzida, e será bem aceito pelos perfumistas, fabricantes de medicamentos e outras industrias. Tambem existem apparelhos com alambique para a fabricação do ether, consistindo em uma enorme chaleira estanhada interiormente, com purificadores e rectificadores, capaz de produzir ether, em vinte e quatro horas, na capacidade de 3.000 gallões.

Um outro producto fabricado pela Companhia é a cera extra-hida das folhas de canna, que tem tanto valor como a cera de carnaúba. Os apparelhos para a sua fabricação estão trabalhando satisfactoriamente, e muitas centenas de toneladas de cera já foram collocadas no mercado de Londres. O producto refinado é de qualidade igual á da melhor cera de carnaúba, e tem obtido preço muito remunerador.

(1) Ha cerca de dois annos, em sessão da Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura, chamou-se a attenção para esse novo succedaneo da gazolina.

A NOZ DE KOLA

Os indigenas da África Occidental adoptam a noz de kola desde épocas muito remotas; mas, nos ultimos vinte e cinco annos, esse fructo adquiriu um lugar importante na therapeutica europeia. Elle é, de facto, além d'um pôderoso tonico do coração e d'um leve diuretico, um alimento compensador, que uzam, com um beneficio inegavel, todos aquelles que, dedicados ao sport, forçam o organismo a fadigas longas ou intensas.

O mais antigo livro que fala sobre a noz de kola, é o de Leão, o Africano, que visitou, no principio do seculo XVI, uma grande região da África septentrional, numa parte do Sahara e do Sudão, entre o Niger e o Cind.

Ao regressar á Europa, publicou em 1556, uma relação das suas viagens.

Mas, a descrição do fructo precioso é tão pouco clara que, por ella, difficil seria reconhecer-o, não fôr o facto dos viajantes designarem-n'a pelo nome de "góro", precisamente a denominação dada pelos indigenas do Sudão.

Em 1593, Pigafetta apresentava a descrição exacta da noz de kola de quatro cotyledons, como foi reconhecida sómente trez seculos depois.

Outros viajantes, posteriormente, descreveram a noz de dois cotyledons; mas, não se tinha, ainda, uma idéa precisa do grupo botanico a que pertencia a arvore productora dessa amendoa, quando Palisot de Beauvais apresentou as primeiras informações relativas á que elle chamou de "*Sterculia acuminata*".

Na segunda metade do seculo XIX, enquanto os exploradores tornavam conhecidas as regiões da África occidental e a importancia commercial das nozes de kola nesses paizes, os botânicos

FONSECA, ALMEIDA & C.

Importadores e Exportadores

Especialidade em: Oleos, lubrificantes, graxas, estopas — Ferragens, metais diversos, tintas e vernises — Accessorios para máquinas — Materiais de construção — Material para Estrada de Ferro

Officina em geral e Construcción Naval

Correia Bulata marca CALDERON, fabrico exclusivo de Turner Brothers, Rochdale, England, experimentada e adoptada oficialmente pela Estrada de Ferro Central do Brasil, em concurrença com outras marcas. Metal patent CADINHO, fabricado pela MAGNOLIA METAL Co., de New York.

UNICOS IMPORTADORES

Arauzem e Escriptorio: rua 1º de Março 75-77, e General Camara, 19

DEPOSITO: RUA CAMERINO 64
End. Teleg. CALDERON — Caixa Postal 422 — Telep. Norte 962
RIO DE JANEIRO

nicos Schimacher, Brown, Barter, Heckel, Schumann, estudiavam, com a maior precisão científica, a árvore e os seus frutos.

O gênero "sterculia" é, hoje, diferenciado, pelos botânicos, do gênero "cola", e este é subdividido em "macrocola" e "eneola", isto é, no grupo das árvores de 25 a 40 metros e no das árvores de 6 a 15; este último produz as imponentes uteis.

O grupo "eneola", por sua vez, se distingue em "cola nitida", "cola neumática", "cola Ballaryi", "cola verticillata", "cola sphaeroearpi" e em outras espécies secundárias.

A "cola nitida" proporciona os melhores frutos, e é essa a que melhor se tem podido adaptar nas diversas regiões tropicais; mas, até hoje, não sabemos estabelecer as normas gerais para a cultura dessas árvores, por quanto, serão necessárias longas e methodicas experiências antes que se elucideem todos os problemas ainda obscuros.

As árvores de kola, contrariamente ao que se supõe, em geral, não fornecem frutos mais d'uma vez por anno; crescem lentamente, e só chegam no seu pleno desenvolvimento 25 ou 30 annos depois; vivem muito tempo, talvez 120 annos, e devem lutar contra inimigos animais e vegetais, coleópteros e cogumelos.

A produção mundial é, approximadamente, de 20.000 toneladas por anno; a África Ocidental francesa, por si só, pro-

Sociedade Anonyma MARTINELLI

Rio de Janeiro -- S. Paulo -- Santos
e Genova

Agentes das Companhias de Navegação
Transatlântica

Lloyd Nacional
Lloy Real Hollandez
Transatlântica Italiana

Séde: RIO DE JANEIRO
Rua 1º de Março, 29

diz 4.500 toneladas e consumo umis do que isso. Na Europa, só é recebida a kola em estado seco; o seu preço varia de 75 centesimos a um franco e 75 centesimos o kilogramma para as nozes de dois cotyledons e de 40 a 85 centesimos para as nozes de quatro cotyledons. Na Europa e nos Estados Unidos, a importação não é superior a mil toneladas annuns. Sómente pequenas quantidades de nozes frescas começam a entrar em França, na Inglaterra, na Alemanha; mas, esse commercio aumentará, certamente, quando se tornarem mais conhecidas as virtudes desse producto.

A África, é um campo a um consumo mais vasto. Ali, o consumo é de 600 a 700 nozes por anno e por pessoa; essa quantidade de fructos corresponde a 10 kilogrammas. E os habitantes da África Occidental franeza muito os apreciam. As diffi- cultades de transporte e o preço elevado limitam o seu consumo; mas, é permittido prevêr que elle aumentará progressivamente, desde que as communicações se tornem mais commodas e frequentes.

A noz de kola encerra cafeina (de 0,80 a 2,40 %), e um pouco de theobromina.

Enquanto alguns autores negavam que a ação da noz de kola era devida à cafeina, o Dr. E. Heekel demonstrava que ella possue uma actividade particular attribuível ao "vermelho de kola". Esta substancia contém, de facto, uma pequena quantidade de cafeina, combinada com o tanino, e esse composto taninoso não é privado de influencia no organismo.

A noz de kola determina, antes de tudo, uma agradavel excitação passageira, que corresponde ao periodo inicial da excitação nervosa, o que não sucede com a cafeina; a ação directa é mais leve do que a desta ultima substancia, e nota-se na



A máquina de escrever Corona é leve pesando apenas 3 kilos e cabe em um estojo medindo 28 por 25×12 cm.; possue todos os aperfeiçoamentos das máquinas grandes e produz trabalho tão perfeito quanto a metade.

O seu mecanismo é simples e não está sujeito a desarranjos como provam varios milhares delas espolhadas por todo o paiz.

Vendida em prestações modicas.

CASA PRATT
Rua do Ouvidor, 125 Rio de Janeiro

noz de kola uma ação tonica intestinal, que a cafeína não suscita.

O trabalho exercido sob a influencia da primeira, é mais duraçâo que o obtido com o uso d'uma quantidade correspondente de cafeína, e o efeito tonico é mais persistente.

Assim, é possível emprehender mais aturado labor, sem fadiga. Supportam-se marchas longas, elimina-se o sonmo e, depois de haver-se dedicado muitas horas a um trabalho facil, placidamente se adormece, para despertar sem cansaco. Usada com moderação e intervalladamente, a noz de kola constitue um excitante cerebral que convém aos trabalhadores intellectuais e aos homens que praticam o sport.

Mas, si a pharmacia europea a emprega sob varias formas, também os africanos não ignoram as suas virtudes. Elles a applicam no tratamento da malaria e da hemicerumen; e é commun trazerem um fragmento entre os labios.

Entre algumas populações africanas, a noz de kola é tão precciosa que só os homens livres têm o direito de comel-a. É um dom de noivo, ou de esposa, um penhor de amizade, ou de amor, um amuleto, uma moeda corrente, um feitigo que se deve ter à bocca quando se faz um juramento.

Envir-se um pequeno cesto contendo nozes de kola a um pae de familia, enja filha se pêde em ensinamento; si o objecto é devolvido, traduz isso uma reensa formal.

Offerecer nozes branhas a um homem, seria um insulto.

Entre algumas tribus, planta-se uma arvore de kola para commemorar um acontecimento familiar. E esses usos diversos indicam a maneira porque são reconhecidas e veneradas pelos selvagens as propriedades da planta maravilhosa.



Machinas agricolas de V. Vermorel

Pulverizadores, enxofradores, folhas para enxofre e verdo de Pariz, Pct. Injecteur Extractor, luvas (malhas de aço), luzeouras de pôr dar cafeeiros e outras. Sementes diversas e mudas das plantas frutíferas. Sulphato de cobre, ferro, enxofre, arseniato de chumbo, &c.

COCITO IRMAO
 Rua Paula Souza, 56
 Caixa Postal, 275

— SAO PAULO —

Bomba para pulverização e incêndio

ECONOMIA DOMESTICA

Em alguns casos, o arroz é o mais importante cereal do Mundo. É cultivado em todos os países quentes, e em todo o globo elle fornece a maior parte do suprimento alimenticio. Diz-se que mais de 1/3 dos habitantes do Mundo dependem do arroz para a maior parte de sua sustentação. Como se mostrou na comparação com outros cereais, o arroz tem valor nutritivo equivalente ao trigo, ou ao milho, e deve ser usado em quasi todos os meios para alimento da Família Humana. O arroz merece ser melhor apreciado, e tem uso mais geral em todas as Raças do Mundo.

ALGUMAS RECEITAS SOBRE O USO DO ARROZ

AGUA DE ARROZ PARA DOENTES

2 colheres de mesa de arroz	Leite
3 chicaras d'água fria	Sal

Lavar o arroz, acrescentar água fria e deixar de molho durante 30 minutos. Levar gradualmente no ponto de fervura e cozinhar uma hora. Coar, recozer, e dissolver com água ou leite quente.

ARROZ E LEITE PARA ALMOÇO

7/8 chicara de arroz, inteiro ou quebrado
1 quarta de leite
1/4 chicara de assucar
1 colherinha de sal
Uma noz moscada, ralada.

Lavar o arroz exatamente como se faz com o "Arroz cozido", como um legume. Escorrer a água e cozer com leite, assucar e sal na panela dupla, até o arroz ficar molle e tiver absorvido quasi todo o leite. Mexer ocasionalmente com o garfo para impedir que o arroz desça ao fundo, e de fazer o líquido cheio de nata. Acrescentar noz moscada, ralada, momentos antes de tirar do fogo.

Servir quente com creme, ou omitir a noz moscada, e servir com assucar muiatinho. No verão, usar um pouco mais de leite e servir frio com frutas amassadas ou cortadas em fatias.

ARROZ DESNATADO

Acrescentar um pouco mais de assucar na mistura acima, e menos arroz, para obter o arroz desnatado, o qual é a base de muito simples, porém, saborosos desserts. Por exemplo, mexer, quando estiver quasi frio, a clara de dois ovos ou um pouco de creme junto à nozes partida e frutas crystallizadas; ou ser-

vir em copos altos, com uma colher de doces de conserva ou marmelada por cima. Gengibre de conserva é especialmente bom com esta sobremesa.

ARROZ COZIDO COMO UM LEGUME

Nota: — O methodo citado embaixo é o mais certo de todos, na maneira de preparar arroz, como legume. O successo é indubitable, si essa simples regra fôr seguida exactamente.

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1 chicara de arroz | 2 colheres de sal |
| 5 quartas d'água quente. | |

Examinar o arroz cuidadosamente, deitá-lo num coador, posto numma tigella d'água fria. Laval-o com as mãos, mandando a água tantas vezes como fôr necessário até que toda escoriação desapareça. Deixar de molho durante num hora. Tendo a água fervendo vigorosamente, acrescentar sal, escoar o arroz, e derramá-lo tão devagar na panela que contém a água fervendo, que está não páre de ferver. Cozer violentamente por uns 15 minutos, tendo-se cuidado de não deixá-lo cozer demais; quando não se sentir alguma dureza, apertando um grão entre um dedo e o dedo poligar, o arroz está cozido. Derramá-lo num coador, guardando a água para sopas. Pôr o coador em cima dumma tigella, contendo água quente ou num forno refrescado e deixá-lo cozer a vapor, até que seja servido. Cada grão deve conservar-se grande, perfeitamente distinto.

Servir como legume, num prato destampado ou com fatias de carne, peixe e ovos, de gallinhas fritassées, costelletas de vitella. Arroz cozido servido quente é delicioso com molho de tomate, suco de carne, ou caldo de queijo.

Preparando arroz frio para croquetttes ou saladas, espalhe-se arroz bem evaporado levemente num prato grande.

CALDO DE QUEIJO PARA ARROZ

- 1 1/2 chicara de leite
- 1 1/2 colher de mesa de farinha de trigo
- 3/4 colherinha de sal
- 2 colheres de mesa de manteiga
- 1 1/2 chicara de queijo, ralado
- Pimenta cayenne.

Mexe-se a farinha de trigo e o sal pouco a pouco com meia chicara de leite; aquecer o leite restante cuidadosamente até o ponto de fervura, sendo de preferencia numma frigideira pequena. Acrescentar a manteiga. Engrossar com a mistura da farinha de trigo, deixar ferver durante dois minutos, pôr de lado a frigideira para esfriar de vagar, enquanto que se rala o queijo. Acrescentar o queijo.

Ferver a fogo lento, mexendo constantemente. Temperar elevadamente com pimenta cayenne ou branca, e servir quente.

ARROZ FEITO NO FOGÃO ECONÔMICO

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1 chicara de arroz | 1 colherinha de sal |
| 2 1/2 a 3 1/2 chicaras d'água. | |

Examinar e lavar o arroz exactamente como na receita do arroz cozido. Levá-lo ao ponto de fervura, e pôr na caixa de cozinhar durante uma hora.

USOS PARA A ÁGUA DE ARROZ

A agua restante do arroz cozido, contém gomma demiss para ser desperdiçada.

Cozinhando, ella dá um bom princípio para todas as especies de sopas, substituindo a farinha de trigo no engrossar. Si esfriar, ella dará geléa. Guardando muito tempo em temperatura quente, ella azedará.

SOPA DE TOMATES

- Água de arroz cozido
- 1/2 lata de tomates
- Cebola cortada em fatias grossas
- 2 ou 3 colheres de mesa de assucar
- 1/8 colherinha de soda (bicarbonato)
- 3 colheres de mesa de manteiga
- 12 grãos de pimenta ou pimenta em pó
- 3 dentes de alho
- 1/8 de colher de mesa de tomilho da terra
- Sal para gosto
- Um boeçado de folha de louro.

Ferver a fogo lento o arroz, até a agua estar reduzida a um quarto de litro; acrescentar então todos os ingredientes, com excepção da manteiga, do assucar e de bicarbonato. Cozer a mistura lentamente por 20 ou 30 minutos. Espremer por uma peneira, e acrescentar os ingredientes restantes. Servir quente.

Nota: Os temperos mencionados acima são indispensaveis e têm de ser seguidos indefinitamente. Todo chefe de família devia aprender como a distinção cuidadosa dos temperos aumenta até o sabor dum prato simples.

SOPA DE CEBOLA

N'água deixada do cozinhar d'uma chicara de arroz, deitar 4 ou 5 tomates grandes, desescondos e picados finamente. Cozer até as cebolas estarem tenras, e a água reduzida a um quarto ou menos. Passar por um peneira, e acrescentar meio litro de leite e duas colheres de mesa de manteiga. Temperar à vontade com sal e pimenta e um pouco de noz moscada ralada.

ARROZ DE FORNO

- 1 chicara de arroz
- 2 1/2 a 3 chicaras d'água fervendo
- 1 1/2 colherinha de sal.

Lavar o arroz. Escorrer a água e pôr uma fôrma barrada de manteiga. Adicionar água fervendo e sal, tampar bem, e cozer num forno "ligeiro" mais ou menos 3 quartos de hora. Des-tampar durante os últimos minutos, para permitir que o arroz seque. Arroz velho absorve mais água do que arroz novo. Arroz pardo requer meia chicara de água mais do que arroz branco.

ARROZ A' HESPAÑIOLA

- 1 chicara de arroz pardo ou branco
- 4 tomates grandes e maduros, ou meia lata
- 4 colherinhas de minto
- 2 colheres de meia de assucar
- 2 colherinhos de sal
- 1/2 colherinha de puprica
- 1/4 colher de pimenta branca ou um pouco de "Cayenne".
- 2 pimentas verdes
- 1 cebola de tamnho médio, picada
- Um pouco de folha de limão
- Tomilho da terra.

Esquentar o minto numa frigideira "ligeira", e n'elle tostar delicadamente a pimenta e a cebola. Destituir e tostar o arroz, qual foi exumimido, mas não lavado. Acrescentar todos os ingredientes — picado, pimenta verde, e nozes misturadas com um enfeito de salada.

Preparala numm canh de folhas de alface e pôr um colher de enfeito por cima.

ENFEITO COZIDO EM QUANTIDADE

1 1/2 chicara de leite	3 colheres de mesa de manteiga derretida.
2 ovos levemente batidos	2 colheres de mesa de farinha de trigo.
4 colheres de mesa de assucar	Pimenta cayenne.
2 1/2 colheres de mustarda	1/2 chicara de vinagre.
2 colherinhas de sal	

Misturar os ingredientes secos, e acrescentar 1/4 do leite. Aquecer o resto do leite, acrescentar a manteiga, engrossar com a primeira mistura, e cozer dois minutos. Acanteladamente derramar este líquido quente nos ovos batidos levemente, não deixando de mexer. Ferver em cima d'água quente até começar a engrossar; destituir, gradualmente, mexendo o vinagre, depois fervor de novo, até engrossar mais uma vez. Esfriar de tal modo, que evite o coalhar, derramar em vasilhas de vidro esquentadas. Isto dá mais do que meio litro de enfeito, que se conservará longo tempo num lugar frio.

ARROZ COM MOLHO DE MORANGOS

1/2 chicara de arroz	2 chicaras de manteiga.
1 1/4 chicara de assucar	1 caixa de morangos.
1/3 chicara de manteiga	1/2 colherinha de sal.

Lavar o arroz e cozinhá-lo no leite até ficar molle, acrescentar 1/4 da chicara de assucar e o sal. Tirar a tampa, e permitir o engrossar da mistura. Escorrer, lavar e misturar os morangos. Acrescentar 1/3 da chicara de assucar, e pôr num logar quente durante algumas horas para extrair o suco. Fazer um molho grosso da manteiga e do assucar restante, e quando pronto para servir, mexer com os morangos. Ter o arroz fervendo, e servir com elle uma boa porção do molho.

PUDIM DE ARROZ DO SUL

6 chicaras de leite desnatado	
3 colheres de mesa de assucar	
1 1/2 colher de mesa de arroz	
Um punhado de sal.	

Pôr todos os ingredientes numa forma de cozinhá-lo imergida com água. Cozer 6 ou 7 horas a fogo lento, até tudo ter uma cor de palha pallida, e o arroz estar quasi incompleto. Não tirar a crosta pardinha, que se forma em cima do pudim, até ser servido.

Servir frio com crème.

CREME DA BAVARIA DE ARROZ

3 chicaras de leite
1/2 chicara de arroz
Colherinha de sal.

Cobrir e cozer a fogo lento em cima do fogão, até ficar molle (tres quartos de hora a uma hora); acrescentar agua fervendo, quando o arroz começar a inchar. Arroz pardo requer mais tempo para cozinhar. A pimenta verde pode ser omittida.

CROQUETTES DE ARROZ SEGURELLA

3 chicaras de arroz cozido
1 ovo batido
Alguns pingos de suco de cebola
1 colher de mesa de suco de limão
1/2 colherinha de sal
Pimenta branca ou cayenne, para gosto
2 colheres de mesa de salsa picada
2 colheres de mesa de manteiga derretida.

Misturar todos os ingredientes, e formar a massa primeiro em bollas, depois em formas cylindricas. Rolar as mesmas em miolos de pão peneirados e depois em ovo ligeiramente batido, até toda parte estar coberta, rolar em miolos de pão novamente. Frigir em muita gordura fumegando até ficar com uma cor amarela-parda. Experimentar a gordura com pequenos fedelhos de pão seco, si em 40 segundos o fedelho ficar com uma cor amarela-parda, a gordura estará sufficientemente quente para toda massa cozida. Enxugar as croquettes em papel pardo. Servir simples, ou com molho de tomate ou queijo.

SALADA DE PEIXE TUNA OU SALMÃO

Destinir as espinhas e a pelle do conteúdo d'uma lata de salmão ou peixe Tuna, e picar este finamente. Acrescentar uma quantidade igual de agua servida fria e temperar com sal, pimenta e vinagre. Mexer minna porção de folhas de alface, e por um instante minn logar frio. Quando estiver prompto para servir, acrescentar um pouco de aipo encrespado cortado bem minido, ou um pouco de mastrengu indio, e juntar em formas hundecidas com agua fria. Virar novamente em alface, pontas de nipo, ou em repollo encrespado, cortado muito minido, enfeitado com uzeitons cortadas longitudinalmente ou com folhas e flores de mastrengu indio.

Esta salada é bastante estimada como o prato principal de um dia familiar ou de igreja.

SALADA DE OVOS COM ARROZ

Arranjar folhas de alfaca em pratos comuns. No centro de cada um, pôr uma boa colher de arroz cozido frio e por cima deste uma de enfeito. Para obter um delicado effeito, deve-se pôr em cima deste enfeito, fritas de ovos cozidos duros, imitando o lyrio d'agna aberto.

SALADA DE TOMATES E DE ARROZ

Escaldar, descascar e esfriar um pequeno tomate para cada pessoa a ser servida. Cortar um pedaço em forma de cone, e viral-o cuidadosamente com um garfo de prata em sal e pimenta, afim de temperal-o. On destituir o interior do tomate e encher o meio, com aipo. Cobrir e cozer a fogo lento, em cima do fogo.

Nozmoscada

1/2 chicara de assinear
1 colher de mesa ou 1/2 caixa de gelatina
1/2 chicara d'agna fria
Clara de dois ovos ou 1 chicara de creme.

Lavar o nrroz, mexer com assinear e sal no leite. Até ficar grosso e molle. Mexer constantemente para quebrar os grãos. Enxopar a gelatina em agna fria, e dissolver na mistura do arroz quente. Temperar pela noz moscada ou dobrar em doces de conserva, em marmelada de laranja ou de amanaz, e em um poneo de limão. Esfriar até ter-se quasi fixado. Bater bem, e virar na clara de dois ovos bem batidos ou numa chicara de cremer. Derramar em copos ou em fórmulas hinnidecidas com agna. Servir frio com creme simples ou com cremer.

(Compilado e adaptndo de Boletins Americanos).

TURBINAS HYDRAULICAS

Para qualquer quédia e quantidade de agua

Para Lavoura, Industria, Força e Luz

CONSTRUIMOS

Turbinas de jacto livre com regulador á mão

ou com regulador automatico

para quédas de 5 até 100 metros de altura

com força de 1/2 até 300 cavallos

effectivos

&

Turbinas Typo FRANCIS

com regulador á mão ou com regulador

automatico, para quédas

de 1 até 40 metros de altura com força de

1 até 400 cavallos effectivos

Queiram pedir mais informações aos fabricantes

Werner, Hilpert & Co.

Rio de Janeiro

Rua da Alfândega 99

S. Paulo

Rua José Bonifácio n. 41 - Fl

BORLIDO MAIA & C.

CASA FUNDADA EM 1878
IMPORTADORES e EXPORTADORES

Ferragens, Tintas, Oleos, Arame farpado, Carbureto, Tubos para agua, Correias legitimas Dick's Balata, Graxas, Lubrificantes. Grande variedade de materiaes para laboura, Industria, Fabricas e Estradas de Ferro.

Mostruario permanente de seus artigos no Salão da Sociedade Nacional de Agricultura.

DEPOSITARIOS do poderoso carrapaticida "Dermaphtol", contra o carapato e o preservativo da "febre aphosa". Formula do conhecido criador Dr. Eduardo Cotrim.

"Vaporite" insecticida efficaz contra os insectos da terra.

Agentes do importante livro sobre pecuaria "A Fazenda Moderna", do Dr. Eduardo Cotrim, Guia Indispensavel do criador de gado.

"Oisina" a unica tinta sanitaria recomendavel.

RUA DO ROSARIO 55 e 58 Telep. 274 Norte

End. Telep. BORLIDO — Rio — Caixa do Correio, 131

RO DE JANEIRO



A EXTINCTORA DE SAÚVAS

(FORMICIDA MODERNO)

(Gazes amarellos)

Esta empreza offerece à lavoura o mais moderno apparelho para extinguir formigas — "Maravilha Paulista", e bem assim o formicida "Trocisco Concelção", cujos Inventos estão garantidos pelas patentes 8655 e 8899 e marcas registradas numeros 2788 e 2614.

O maior sucesso de 1918!

O apparelho todo, quo vai dentro de uma bolsa, pesa 4 kílos e meio.

O trocisco é um formicida sem perigo de explodir, que se leva em carteira apropriada, no bolso. Serve também, com grande vantagem, para todas as machilas actualmente em uso. Não depende do carvão ou brasas. É só atejar fogo à escorva; por si os gazes se desenvolvem.

Cada carteira contém 12 trociscos, o que quer dizer — Ingrediente para a extincção de alguns formigueiros de tamanho medio.

**Cada apparelho custa R\$ 160\$000
Custando uma duzia de TROCISCOS, na fabrica 7\$500**

Pedidos e Informações com o

Snr. Gerente da "Extinctora de Saúvas"

Caixa 40 - SANTOS

ESCRITÓRIO E DEPÓSITO

Rua Santo Antonio n. 52 e 54
Endereço Telegraphico: CONCEIÇÃO
Telephone n. 104 - SANTOS

Representante na Cidade de S. Paulo "A ELECTICA"

Largo da Sé n. 5 — Caixa Postal n. 539

VERMIOL RIOS

Salvador das Creanças



E' o unico VERMIFUGO-PURGATIVO de composição exclusivamente vegetal, que reúne as grandes vantagens de ser positivamente INFALLIVEL e completamente INOFFENSIVO.

Pode-se, com toda confiança, administrá-lo às crianças, sem risco de acidentes nocivos à saúde. Sua eficacia e inofensividade estão comprovadas por milhares de atestados de abalizados médicos e humanitários farmacêuticos.

A venda em todas as farmácias e drogarias. Depositários: Silva Gomes & C., rua S. Pedro, 42

BANCO NACIONAL ULTRAMARINO

Fundado em 1867 — Sede em Lisboa — Filial no Porto
Banco emissor e caixa do Estado nas Colônias Portuguezas

Capital do Banco: 12.000 contos fortes — Capital realisado: 7.200 contos fortes
Fundo de reserva: 3.350 contos fortes

Filial no Rio de Janeiro: Rua da Quitanda (Esq. da Rua da Alfândega)
Telephone Norte, 2843 Caixa do Correio n. 1668 Telegrammas "COLONIAL"

AGÊNCIA NA PRAÇA II DE JUNHO (Cidade Nova) Rue Senador Ezequiel — Esquina da Rua de Sant'Ana
TELEPHONE: NORTE, 3208 — CAIXA DO CORREIO N. 1668

Filial em Santos: 132, RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 111 Caixa Postal n. 334	Filial na Bahia: 7, RUA CONSELHEIRO DANTAS, 7 Filial em Pernambuco: 49, RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 40 Caixa Postal n. 1147	Filial na Belém: Avenida MARQUEZ DE OLINDA Caixa Postal n. 268
--	---	--

FILIAL NO PARÁ: Rua Quinze de Novembro — CAIXA POSTAL N. 329

Operações bancárias nos seus variados ramos nas melhores condições do mercado

Os nossos principais correspondentes são:

NA INGLATERRA — London County &
Westminster Bank Ltd.
NA FRANÇA — Comptoir National d'Es-
compte de Paris,
NA ALLEMANHA — Deutsche Bank,

NA ITALIA — Banca Italiana di Sconto,
NA HISPANIA — Crédit Lyonnais,
Nos ESTADOS UNIDOS — National Park
Bank of New-York e Guaranty Trust
Company of New-York.

REPRODUCTORES

CARLOS G. MILHAS, agente geral para os E. U. do Brazil dos Srs. Slomons & Irureta Goyona de Montevideo.

Fornecedor do Ministerio de Agricultura, e Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo.

Acceita pedidos para importação directa das Repúblicas do Prata de reproductores das raças

VACCUNS

HEREFORD, DURHAM, DEVON, POLLED-ANGUS e outras para carne.

DURHAM LEITEIRO, SCHWITZ, SIMMENTHAL, HOLLANDEZA, FLAMENGA MALHADA, NORMANDA e outras para leito.

LANARES

ROMNEY MARSH, LINCOLN, MERINO, SOUTHDEVON, SCHROPHIRE e outras.

EQUINOS

INGLEZA, PERCHERON, SCHIRE, CHRISDALE, ANGLO-NORMANDA, HAKNEY, MORGAN, PONIES SHETHAND, ARABE, etc.

Encarrega-se dos transportes, debaixo de sua inteira responsabilidade. Documentos devidamente legalizados acompanham os reproductores. Os animaes serão pagos, uma vez entregues no Brazil, contra certificados do Veterinarios officiaes, que provem o bom estado de saúde dos mesmos, e estarem livres de defeitos ou vicios redhibitorios.

Solicitar lista de preços e condições a Carlos G. Milhas

Caixa do Correio n. 765

RIO DE JANEIRO

AGUA INGLEZA
TONICA
FEBRIFUGA E APPERITIVA
GRANADO
INDICADA NA ANEMIA, DEBILIDADE,
IMPALUDISMO E CONVALESCENCIAS
EXIJAM A
NOSSA MARCA
RECUSEM AS IMITAÇÕES

GRANADO & C°
MARCA
REGISTRADA
RUA 1º DE MARÇO N.º 14

SARNA
BICHEIRA
CARRAPATOS
BERNE
CAFEIRA
FRIEIRA
QUEDA DE PELUO
ATAQUE DE MOSCAS
LOMBRIGAS
IRRITAÇÃO
MORRINHA
PIOLHOS

Específico MacDougall

Sem veneno O original

VACCINAS } contra a espirilose das gallinhas.
 } contra a batedeira dos porcos.
SRÓS... } contra a Peste da Mandioca.
 } contra a diarréia dos bezerros.
 } contra o Carbunculo ver-deadeiro.

 } anti-tetânico.
 } anti-diphterico.
 } anti-streptococcico (contra o garotilho).
 } anti-ophidico (contra mordedura de cobras).

ROBERTO ROCIFORT

Caixa 1911 — Tel. 4343

RUA DO MERCADO, 49

Rio de Janeiro

CASA ARENS

Sociedade Anonyma

Casa Matriz : Avenida Rio Branco, 20 — Rio de Janeiro

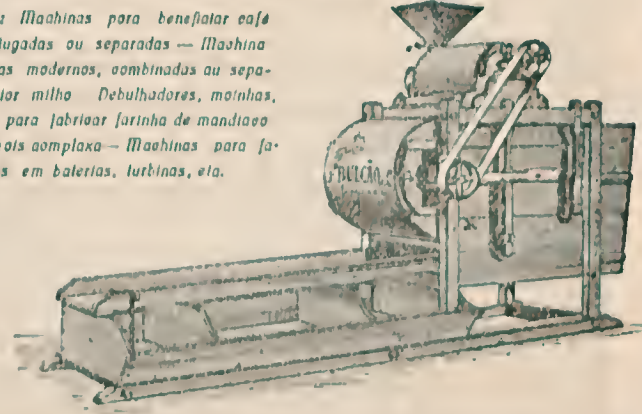
CASA FILIAL : RUA FLORENCIO DE ABREU, 58 — S. PAULO

Officinas : Jundiahy — Estado de S. Paulo.

Succ. de P. Buleão & Comp.

FABRICANTES DE: Máquinas para beneficiar café para todas as lamanhas, anjungadas ou separadas — Máquina para beneficiar arroz, de tipos modernos, combinadas ou separadas — Máquinas para beneficiar milho — Debulhadores, moínhas, para juba, etc. — Máquinas para fabricar farinha de mandioca desde o tipo Colonial até o mais acomplaxado — Máquinas para fabricar açucar, maendus, taobas em baterias, turbinas, etc.

Máquina de beneficiar café "Moka"



Catálogos e mais informações mediante consulta, indicando esta revista.

Brazilian Tobaccos are the
best in the World



Exporters of all kinds Brazilian Tobaccos

The taxes imposed in some countries on foreign tobaccos make the Brazilian tobacco unknown.

Its fragrant flavor is the most delicious of all and when people get used to its aroma they repudiate all others

Grande Manufatura de Fumos "VERDO" Co.

ASSEMBLÉA, 94-98

RIO DE JANEIRO - BRASIL

Cercas de tecido "PAGE"

Para fecho de gado, porcos, jardins,
hortas, etc.

A cerca mais afamada do mundo!



Peçam

preços

e

catalogos

Fabricação da Sociedade Industrial e de Automóveis
"BOM RETIRO"

Avenida Rio Branco n. 170

Predio do Liceu de Artes e Ofícios



RIO DE JANEIRO

LLOYD BRASILEIRO

A mais importante empreza de navegação da America do Sul

Para transporte de passageiros

Linhas internacionaes para New-York, Nova-Orleans, Buenos-Aires e Montevidéo.

Linhas de grande e pequena cabotagem.

Linhas fluviaes.

Vapores de primeira ordem

LUXUOSAMENTE ORNAMENTADOS, OFFERECENDO TODO O CONFORTO

PRAÇA SERVULO DOURADO

Rio de Janeiro

CASA ARENS

Sociedade Anonyma Succ. de F. Bulcão & Comp.

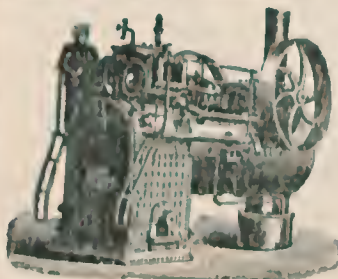
CASA MATERIZ: AVENIDA RIO BRANCO, 20 — RIO DE JANEIRO

Casa Filial: Rua Florencio de Abreu, 50 S. Paulo

OFICINAS: JUNDIAÍ — ESTADO DE S. PAULO,

Depositarios e Importadores de:

Motores a vapor dos afamados fabricantes Marshall Sons & C. — Motores a kerozeene, Buerckel & Co. — Motores a gazolina, diversos — Motores electricos, diversos — Motores a oleo crú de Marshall Sons & Co. — Machetas para serraria, carpintaria e maezenaria — Machetas para fabricar geto de diversos tipos e tamanhos.



hocomovel a vapor de Marshall

Material para cercas metalicas de tipo prullegiado

Material para vlos ferreas Decauville

Material para instalações electricas de força e luz

Bambas para agua, de todos os tipos

Catalogos e mais informaçoes mediante consulta indicanda esta REVISTA

Instituto Evangelico -- ESCOLA AGRICOLA DE LAVRAS

FUNDADA EM 1908

A Escola Agricola de Lavras, situada na cidade deste nome no Estado de Minas, oferece um curso completo de agronomia, conferindo o titulo de "Agronomo", sendo os diplomas aceitos para registro na Secretaria de Agricultura do Estado de Minas, em virtude da Lei N° 690, de 10 de Setembro de 1917.

A Escola possue predios, fazenda modelo, criações e lavoras adequados ao ensino. A sua congregação é idonea.

O curso é feito em quatro annos, sendo necessario para a matricula, o exame do quarto anno do Gymnasio de Lavras, ou que sejam prestados exames de admissão das matérias equivalentes.

São exigidos 6 mezes de pratica nos serviços da fazenda para o alumno ser diplomado.

Para informação e prospectos da Escola dirijam-se ao Director da Escola Agricola de Lavras, Minas.

Escola Agricola de Lavras

LAVRAS, MINAS

Criação de porcos da raça Duroc-Jersey.

Grande criação de porcos desta afamada raça.

25 porcas de cria, puro sangue.

4 premios na 1^a Exposição Nacional de Gado, 2 taças de prata e 7 premios na 2^a Exposição Nacional de Gado.

Vendas efectuadas em nove Estados e no Distrito Federal.

Despachos para qualquer localidade.

Vendem-se leitões, em casas, ou de qualquer dos dous sexos.

Para preços e mais informações dirijam-se ao Director da Escola Agricola de Lavras, E. de Minas.

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16 17