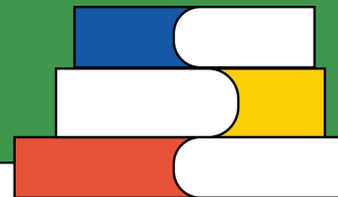




GLAM | USP
Bibliotecas da Universidade de São Paulo



Biblioteca Carlos Benjamin de Lyra **GLAM Bibliotecas USP**

Stela Madruga
Bibliotecária - Chefe Técnica

Objetivos



- Comunicar informações e conhecimentos produzidos pela comunidade da USP.
- Promover práticas educacionais.

Ações - Atividades educacionais

- Oficinas de edição de Wikipédia e Wikidata.
- Participação em disciplinas de graduação.





[Página principal](#)
[Esplanada](#)
[Atividades](#)
[Como participar?](#)
[Mudanças recentes](#)

[Projeto](#)

[Portal comunitário](#)
[Como editar](#)
[Página de testes](#)
[Ajuda](#)
[Donativos](#)

[Categorias](#)

[Grupos de estudo](#)
[Cursos](#)
[Pesquisas](#)
[Instituições](#)
[Áreas do conhecimento](#)

[Ferramentas](#)

[Páginas afluentes](#)
[Alterações relacionadas](#)
[Carregar ficheiro](#)
[Páginas especiais](#)

Página [Discussão](#)

[Ler](#)

[Editar](#)

[Editar código-fonte](#)

[Ver histórico](#)



[Mais](#) ▾



Wikimedia - oficinas realizadas pelas bibliotecas USP



Esta página reúne e disponibiliza guias e orientações de uso da Wikipédia e do Wikidata, além de apresentar informações sobre ações realizadas pelas equipes integrantes do GLAM Bibliotecas USP junto à comunidade acadêmica, empregando tais projetos. O objetivo é contribuir com aqueles que queiram fazer usos dos recursos Wikimedia em prol do desenvolvimento de conteúdos informacionais de qualidade, com acesso aberto e gratuito.

Indicamos abaixo as páginas dos projetos Wikimedia que oferecemos oficinas:



[Wikipédia: guias e orientações](#)



[Wikidata: guias e orientações](#)



DOI: 10.5433/1981-8920.2021v26n4p645

**BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA E SABERES
INFORMACIONAIS: UMA EXPERIÊNCIA COM A
WIKIPÉDIA**

**UNIVERSITY LIBRARY AND THE PROCESS OF
DEVELOPING NEW INFORMATIONAL KNOWLEDGE: AN
EXPERIENCE WITH WIKIPEDIA**

Lilian Viana¹

Ivete Pieruccini²

Stela Nascimento Madruga³

RESUMO

Objetivo: A partir de experiência realizada de modo articulado entre biblioteca universitária e sala de aula, com o emprego da enciclopédia digital Wikipédia, o estudo aborda a biblioteca universitária como dispositivo educativo, ocupado com a apropriação de saberes informacionais pelos estudantes. **Metodologia:** Pesquisa qualitativa, exploratória e participante. **Resultados:** A experiência revelou indícios do potencial de uso da Wikipédia em práticas de produção textual que contribuem à construção, junto aos estudantes, de percepções acerca da apropriação e da

VIANA, Lilian; PIERUCCINI, Ivete; MADRUGA, Stela do Nascimento. Biblioteca universitária e saberes informacionais: uma experiência com a Wikipédia. **Informação & Informação**, v. 26, n. 4, p. 645-669, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.5433/1981-8920.2021v26n4p645>. Acesso em: 23 jul. 2022.

Ações - Verbetes de docentes

Waldyr Muniz Oliva

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Waldyr Muniz Oliva (16 de junho de 1930) é um matemático brasileiro, pesquisador e professor universitário. Atuou também como um acadêmico administrador, foi diretor do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo de 1973 a 1977, e reitor da Universidade de São Paulo, de 1978 a 1982.^[1]

Índice [esconder]

- Biografia
- Vida pessoal
- Realizações
- Curiosidades
- Prêmios e honrarias
- Livros e capítulos de livros^[7]
- Artigos científicos^[7]
- Ver também
- Referências

Biografia [editar | editar código-fonte]

O professor Waldyr nasceu em 1930 na cidade de Santos, no estado de São Paulo.^[1] Começou a se interessar por matemática no quarto ano do ginásio, relatou em entrevista que estudou com personalidades influentes como Mário Covas neste período do ginásio.^[2] Estudou no Colégio Estadual Canadá do curso primário até o chamado segundo ano do colegial. No terceiro ano do colegial mudou-se para o Rio de Janeiro, que cursou no Colégio Andrews.^[1] Ainda no Rio de Janeiro, estudou o primeiro ano de Engenharia na Escola Nacional de Engenharia da antiga Universidade do Brasil. No entanto, em 1952 graduou-se em Engenharia Civil na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo e em 1959 ou 1960, graduou-se em Matemática na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, ambas da Universidade de São Paulo (USP).^{[2][3]} Em 1962, recebeu o título de doutorado em matemática pela USP, onde também obteve o

Waldyr Muniz Oliva

Nascimento	16 de junho de 1930 Santos
Cidadania	Brasil
Alma mater	Universidade de São Paulo
Ocupação	professor(a) universitário(a), matemático
Empregador	Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, Universidade de São Paulo
	[edite no Wikidata]

Carlos Benjamin de Lyra

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Carlos Benjamin de Lyra (Recife, 23 de novembro de 1927 – São Paulo, 21 de julho de 1974) foi um proeminente matemático brasileiro, pioneiro na topologia algébrica no Brasil.

A Biblioteca Carlos Benjamin de Lyra, do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo (IME), inaugurada em 1970, é em sua homenagem. Uma rua no bairro de Chácara São João, na capital paulista, leva seu nome.^[1]

Índice [esconder]

- Biografia
- Retorno ao Brasil
- França
- Carreira
- Morte
- Referências

Biografia [editar | editar código-fonte]

Carlos nasceu em 1927, no Recife.^[2] Vindo de uma família de usineiros, seu pai Carlos de Lyra Filho, era um intelectual e jornalista de grande respeito na cidade, dono do jornal "Diário de Pernambuco". Sua mãe era Elizabeth Lau de Lyra, segunda esposa de Carlos, de origem alemã, que imigrou para o Brasil com a família anos antes e também tinha negócios na área de refino de açúcar.^[2] Deste casamento nasceram dois filhos, com meio-irmãos do primeiro casamento do pai. Seu irmão mais novo, **George de Lyra** (1929-1999) se tornaria artista plástico.^[3]

Seu pai morreu quando Carlos tinha 8 anos e sua mãe se casou novamente com um norte-americano, Paul Nortz, provavelmente em 1936. Elizabeth e Paul, levando os meninos Carlos e George, se mudaram para os Estados Unidos, onde Paul trabalhava na Bolsa de Valores de Nova Iorque.^{[3][4]}

Carlos e o irmão frequentaram escolas norte-americanas, em geral católicas, por ser a religião da família. Bom aluno e aplicado, estudou na Iona High School, em New Rochelle entre 1939 e 1945, com distinção acadêmica. Aos 15 anos Carlos recebeu o matemático americano Richard Courant (1898 – 1978), fundador do Courant Institute of Mathematical Sciences, um dos maiores centros de pesquisa em matemática

Docentes da ECA/USP

[editar código-fonte]

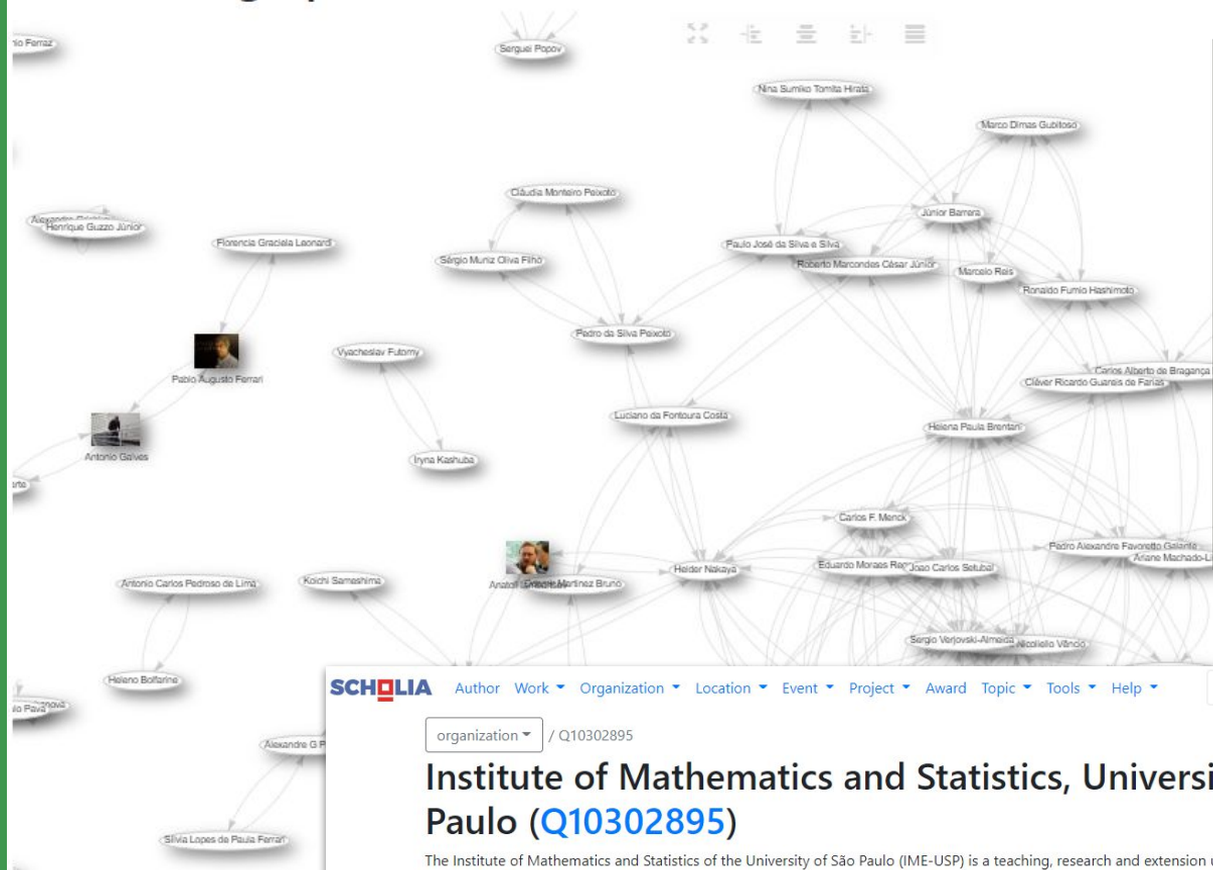
Verbetes criados e/ou editados [editar código-fonte]

- Dora Longo Bahia
- Edelton Gloeden
- Eduardo Monteiro
- Hugo Fortes
- Ingrid Koudela
- Ismail Xavier
- João Anzanello Carrascoza
- Neusa Dias de Macedo
- Walter Zanini
- Renata Pallottini ★
- Lucia Koch ★
- Lupe Cotrim



Ações - Cadastros e carregamentos na Wikidata

Co-author graph



- Institutos
- Departamentos
- Programas de Pós-Graduação
 - ◆ Pesquisadores
- Periódicos
 - ◆ Artigos

Derived statements

é autor de

- △ The effects of deformation inertia (kinetic energy) in the orbital and spin evolution of close-in bodies
- △ Andrade rheology in time-domain. Application to Enceladus' dissipation of energy due to forced libration
- △ The motion of a vortex on a closed surface of constant negative curvature.
- △ The theory of figures of Clairaut with focus on the gravitational modulus: inequalities and an improvement in the Darwin–Radau equation
- △ An explicit Lyapunov function for reflection symmetric parabolic partial differential equations on the circle

→ Visibilidade da produção científica

Ações - Criação de Propriedades

Identificador de pessoa no
Repositório da Produção da
USP

63237

▼ 0 referência

(P9612)

✎ editar

+ adicionar refer

+ adicionar valor

→ ID
Pessoas

Repositório da Produção USP
ID

003061650

▼ 0 referência

(P10492)

✎ editar

+ adicionar refer

+ adicionar valor

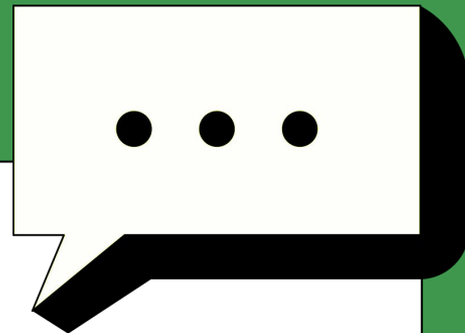
→ ID Artigos

Controle de autoridade

Q101242611 · WorldCat · VIAF: 19487467 · FAST: 1987992 · ISNI: ID · LCCN: no2008064105 · CV-Lattes: 7736747797778589 · Itaú Cultural: lucia-koch · ReP: 5062861

- Carregamento dos metadados de artigos na base **Wikidata via OpenRefine.**
- Reflexão sobre as atividades em sala de aula: **engajamento dos alunos.**
- Melhoria e criação de **verbetes de pesquisadores.**
- **Difusão das atividades.**

Obrigada!



Página do GLAM:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikipédia:GLAM/Bibliotecas_da_USP

Contato:

stela.madruga@usp.br