

ALEXANDRE A P MONTILHA

COMUNIDADE WIKIMEDIA
E OS PROGRAMAS DE
EDUCAÇÃO NA WIKIPÉDIA



Programas de educação

DASHBOARD

Edit-a-thon

COMO GERALMENTE SÃO OS TREINAMENTOS

FAMILIARIZAÇÃO COM O LIVRO DE ESTILO

CITAÇÃO / VERIFICABILIDADE

NADA DE PESQUISA INÉDITA / FONTES PRIMÁRIAS VS. SECUNDÁRIAS / CIRCULAR

PRINCÍPIO DA IMPARCIALIDADE / PROPORÇÃO E IMPORTÂNCIA

O QUE A WIKIPÉDIA NÃO É

Livro de estilo

COMO GERALMENTE SÃO OS TREINAMENTOS

Introdução

Títulos das seções

Ligações internas

Seções: Notas, referências, ver também e ligações externas

Normas de estilo para escrita

Formatação

Notas gerais

Acordo ortográfico de 1990

**Expansão do conteúdo /
Criação**

Melhoria do conteúdo

Referenciação

Wikificação

Revisão
Imparcialidade
Verificabilidade

Todo conteúdo necessita de uma cobertura significativa por fontes fiáveis e independentes

Sua função é informar e referenciar

Escreva sem viés, quer você goste ou não do sujeito/objeto

Descreva fatos e estatísticas; não seja vago ou superficial

Tome tempo para encontrar fontes, e seu conteúdo durará

Trabalhe com a comunidade, e nós trabalharemos com você



https://pt.wikipedia.org/wiki/Ajuda:Guia_de_edi%C3%A7%C3%A3o

COMO COMEÇAR UMA PÁGINA

COMO USAR O EDITOR VISUAL

FORMATAR ARTIGOS

LIGAR ARTIGOS ENTRE SI

NOTAS

CATEGORIZAR

TRADUZIR



<https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Edi%C3%A7%C3%A3o>

GUIDELINE GERAL

ESTILOS DE EDIÇÃO

COMO O MATERIAL DEVE SER ADICIONADO

QUANDO CORRIGIR EM VEZ DE REMOVER

QUANDO REMOVER EM VEZ DE CORRIGIR



<https://pt.wikipedia.org/wiki/Ajuda:Tutorial>

EDIÇÃO

FORMATAÇÃO

LIGAÇÕES INTERNAS

REFERÊNCIAS

LIGAÇÕES EXTERNAS

DISCUSSÃO

TÓPICOS RELACIONADOS



<https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Verificabilidade>

Condição necessária vs. condição suficiente

Fontes independentes

Assuntos acadêmicos: revisão por pares (imparcialidade)

Afirmações extraordinárias: fontes robustas

Ônus da prova (quem insere) / objeção a remoções (uso do sumário)

Fontes que a espelham ou a usam (referência circular)

Exceção: quando a Wikipédia em si está sendo discutida (fonte primária)



Exemplo - [políticas oficiais e recomendações oficiais da Wikipédia](#):

- [Política de edição](#);
- [Princípio da imparcialidade](#);
- [Política de verificabilidade](#);
- [Restrições a pesquisa inédita](#);
- [Política de direitos autorais](#);
- [Teorias marginais](#);
- [O que a Wikipédia não é](#)

E outras normas de edição, regidas pela documentação interna do projeto, como:

- [Livro de estilo](#);
- [Seção introdutória](#);
- [Convenção de nomenclatura](#);
- [Ortografia \(Atenção - não alterar versões da língua portuguesa\)](#);
- [Ligações \(como inserir\)](#);
- [Referências \(como referenciar\)](#)

.dashboard

PROGRAMS & EVENTS

Programs & Events Dashboard

[HTTPS://OUTREACHDASHBOARD.WMFLABS.ORG/](https://outreachdashboard.wmflabs.org/)

← → ↻ <https://outreachdashboard.wmflabs.org>



[Encontrar programas](#) [Formação](#) [Documentação](#) [Reportar um problema](#)

🇵🇹 pt

[W Entrar através da Wikipédia](#)

Programs & Events Dashboard

[W Iniciar sessão através da Wikipédia](#)

[W Registrar-se através da Wikipédia](#)



Miscellanea

1731

Programas

34015^①

Editores

331M

Palavras Adicionadas

5.55G

Visualizações de artigo

1.9M

Artigos editados

165K

Artigos criados

295K^①

Carregamentos na wiki Commons

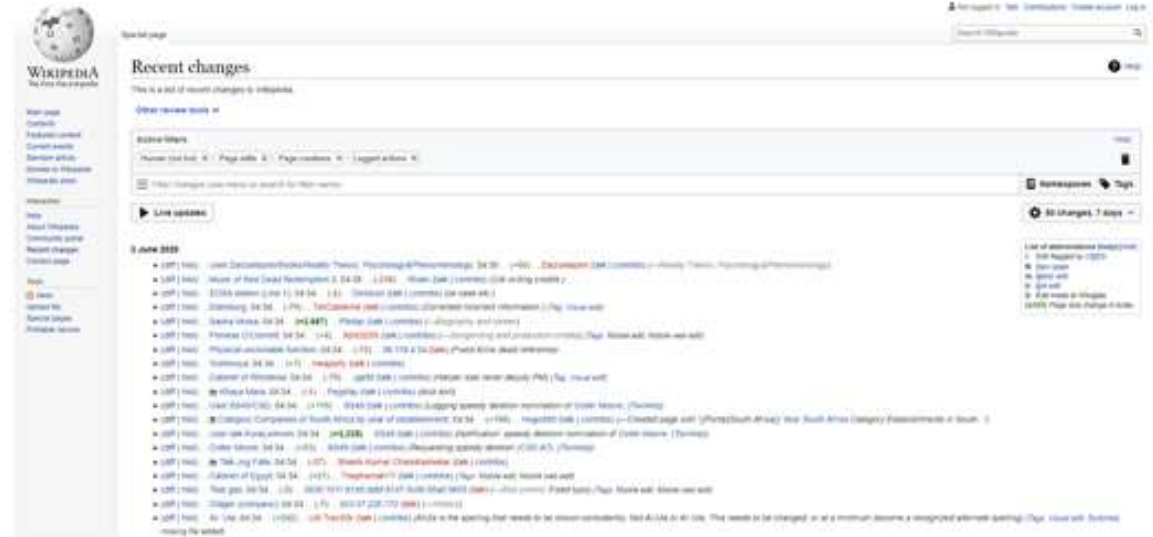
[Explorar](#)



.crowdsourcing

CONTRIBUIÇÃO COLETIVA

Crowd (multidão) + outsourcing (terceirização)



Comunidade online

Voluntários identificados

Divisão de tarefas complexas

Trabalho indefinido

Revisão entre pares



Intervenções vs.

Impacto

Impacto social

em escala

ENWIKI, 2020; WIKIEDU, 2019; META-WIKI,
2020

políticas e recomendações

WIKIPÉDIA

Wikimedia Commons

Wikinotícias

Wikidata



Wikisource

**WIKIMEDIA
FOUNDATION**

Wikipédia

Wikiversidade

Wikcionário

META-WIKI, 2020



Importante



Registro de conta

Endereço de e-mail

Edições anônimas

Retenção de alguns
dados

<http://goo.gl/NptcuA>

POLÍTICA DE PRIVACIDADE

WMF, 2020





5 pilares

É UMA ENCICLOPÉDIA

https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:O_que_a_Wikip%C3%A9dia_n%C3%A3o_%C3%A9



5 pilares

PRINCÍPIO DA IMPARCIALIDADE

https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Princ%C3%ADpio_da_imparcialidade

Proporcionalidade nos pontos de vista

Proporção vs. Importância - tema abordado



5 pilares

CONTEÚDO LIVRE

https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Direitos_de_autor



5 pilares

NORMAS DE CONDUTA

https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Normas_de_conduta

https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Sock_puppet



5 pilares

NÃO POSSUI REGRAS FIXAS

https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:A_Wikip%C3%A9dia_n%C3%A3o_possui_regras_fixas_al%C3%A9m_dos_cinco_pilares

CONSENSO

PTWIKI, WMF, 2020

ENWIKI, 2020; HELMAN et al., 2015

Patrulhamento das mudanças recentes

Listas de verbetes vigiados

Intervenção humana / robôs / administradores

Listas negras de spam

Mecanismos de detecção de COI



Inteligência Artificial
Aprendizagem de máquina

Serviços, gadgets e robôs



WIKIMEDIA
FOUNDATION

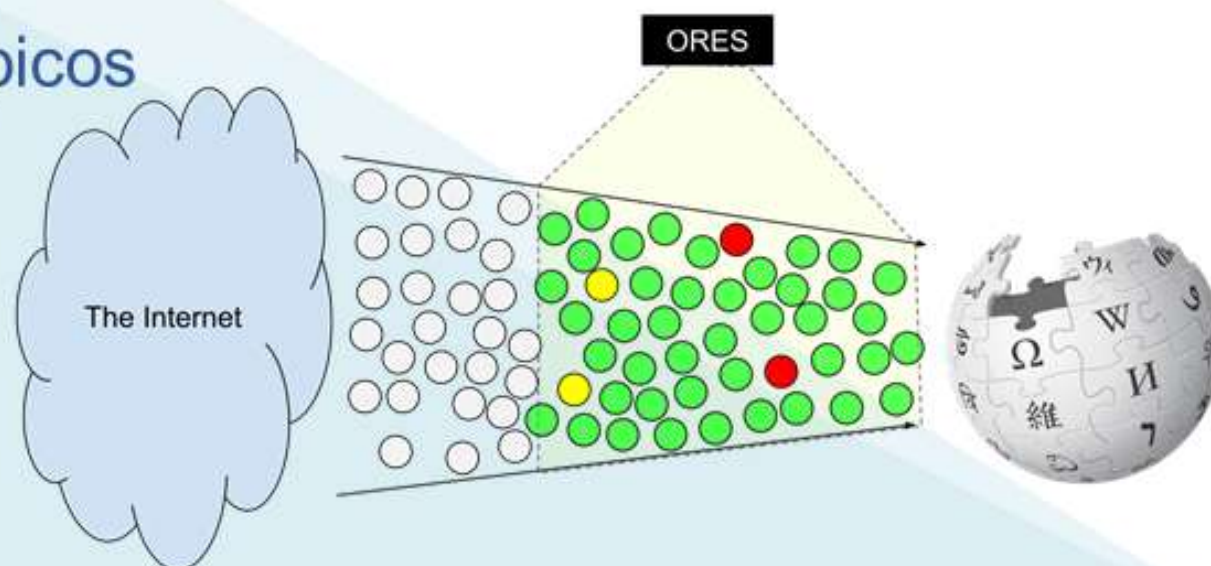
Funcionamento

Qualidade de edição

Qualidade do verbete

Encaminhamento de tópicos

Edit quality: ○ unknown ○ good ○ needs review ○ damaging



Funcionamento

Qualidade de edição

Qualidade do verbete

Encaminhamento de tópicos

All rated articles by quality and importance						
Quality	Importance					Total
	Top	High	Mid	Low	???	
★ FA	1,048	1,633	1,523	879	172	5,255
★ FL	135	519	612	558	121	1,945
ⓘ A	189	355	526	283	71	1,424
⊕ GA	1,729	4,026	7,859	7,659	1,470	22,743
B	10,781	20,735	31,243	23,284	12,723	98,766
C	8,418	24,217	53,820	66,641	35,967	189,063
Start	15,428	66,493	269,810	623,826	250,412	1,225,969
Stub	3,868	27,327	199,732	1,532,869	831,404	2,595,200
List	2,467	9,298	26,567	71,169	56,351	165,852
Assessed	44,063	154,603	591,692	2,327,168	1,188,691	4,306,217
Unassessed	120	332	1,616	19,705	472,344	494,117
Total	44,183	154,935	593,308	2,346,873	1,661,035	4,800,334

WikiProject Dentistry

EXEMPLE

https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:WikiProject_Dentistry

https://en.wikipedia.org/wiki/Category:Dentistry_articles_by_quality

https://en.wikipedia.org/wiki/Category:Dentistry_articles_by_importance

https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Version_1.0_Editorial_Team/Dentistry_articles_by_quality_statistics

WikiProject Dentistry

POR QUALIDADE E RELEVÂNCIA

Dentistry articles by quality and importance							
Quality	Importance						Total
	Top	High	Mid	Low	NA	???	
★ FA		1					1
⊕ GA	3	2		1			6
B	17	14	16	13			60
C	8	23	33	62		2	128
Start	10	55	99	271		5	440
Stub		6	37	321	2	3	369
List	2	2	4	6			14
NA	1				259	1	261
Assessed	41	103	189	674	261	11	1,279
Unassessed						7	7
Total	41	103	189	674	261	18	1,286
WikiWork factors (?)		$\omega = 5,028$				$\Omega = 5.09$	

https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:WikiProject_Dentistry

Exemplo

POR QUALIDADE E
RELEVÂNCIA

Máxima / Classe C

1	Acute necrotizing ulcerative gingivitis (t · h · l)
2	Crown (dentistry) (t · h · l)
3	Dental braces (t · h · l)
4	Dentistry (t · h · l)
5	Mouth (t · h · l)
6	Oral and maxillofacial pathology (t · h · l)
7	Oral hygiene (t · h · l)
8	Root canal treatment (t · h · l)

Máxima / Classe Start

1	Crown-to-root ratio (t · h · l)
2	Dental plaque (t · h · l)
3	Dental trauma (t · h · l)
4	Dentin (t · h · l)
5	Dentinogenesis (t · h · l)
6	Endodontics (t · h · l)
7	Inlays and onlays (t · h · l)
8	Occlusal trauma (t · h · l)
9	Occlusion (dentistry) (t · h · l)
10	Periodontitis as a manifestation of systemic disease (t · h · l)

Alta / Classe C

1	Bad breath (t · h · l)
2	Deciduous teeth (t · h · l)
3	Dental fluorosis (t · h · l)
4	Fluoride (t · h · l)
5	Gums (t · h · l)
6	Herpes labialis (t · h · l)
7	Inferior alveolar nerve (t · h · l)
8	List of periodontal diseases (t · h · l)
9	Mandibular third molar (t · h · l)
10	Maxillary central incisor (t · h · l)
11	Medication related osteonecrosis of the jaw (MRONJ) (t · h · l)
12	Mouthwash (t · h · l)
13	Oral and maxillofacial surgery (t · h · l)
14	Panoramic radiograph (t · h · l)
15	Root canal (t · h · l)
16	Scaling and root planing (t · h · l)
17	Tooth brushing (t · h · l)
18	Tooth discoloration (t · h · l)
19	Tooth impaction (t · h · l)
20	Tooth loss (t · h · l)
21	Tooth whitening (t · h · l)
22	Trismus (t · h · l)
23	Wisdom tooth (t · h · l)

Exemplo

POR QUALIDADE E RELEVÂNCIA

Alta / Classe Start

1	Aggressive periodontitis (t · h · l)
2	American Dental Association (t · h · l)
3	Bridge (dentistry) (t · h · l)
4	British Dental Association (t · h · l)
5	Canadian Dental Association (t · h · l)
6	Canine tooth (t · h · l)
7	Cosmetic dentistry (t · h · l)
8	Crossbite (t · h · l)
9	Debridement (dental) (t · h · l)
10	Dental anatomy (t · h · l)
11	Dental drill (t · h · l)
12	Dental emergency (t · h · l)
13	Dental explorer (t · h · l)
14	Dental extraction (t · h · l)
15	Dental hygienist (t · h · l)
16	Dental key (t · h · l)
17	Dental material (t · h · l)
18	Dental porcelain (t · h · l)
19	Dental radiography (t · h · l)
20	Dental restoration (t · h · l)
21	Dental sealant (t · h · l)
22	Dental surgery (t · h · l)
23	Dental technician (t · h · l)
24	Dental therapist (t · h · l)
25	Dentist (t · h · l)
26	Electric toothbrush (t · h · l)
27	Fixed prosthodontics (t · h · l)

Alta / Classe Start

28	Gingival and periodontal pocket (t · h · l)
29	Gold teeth (t · h · l)
30	Incisor (t · h · l)
31	Infiltration analgesia (t · h · l)
32	Inhalation sedation (t · h · l)
33	Mandibular canine (t · h · l)
34	Mandibular central incisor (t · h · l)
35	Mandibular first molar (t · h · l)
36	Mandibular lateral incisor (t · h · l)
37	Mandibular second molar (t · h · l)
38	Mandibular second premolar (t · h · l)
39	Maxillary canine (t · h · l)
40	Maxillary lateral incisor (t · h · l)
41	Maxillary second molar (t · h · l)
42	Maxillary second premolar (t · h · l)
43	Microdontia (t · h · l)
44	Molar (tooth) (t · h · l)
45	Nathan Cooley Keep (t · h · l)
46	Orofacial pain (t · h · l)
47	Orthodontics (t · h · l)
48	Periodontal abscess (t · h · l)
49	Periodontology (t · h · l)
50	Permanent teeth (t · h · l)
51	Petra Wilder-Smith (t · h · l)
52	Premolar (t · h · l)
53	Tooth eruption (t · h · l)
54	Tooth pathology (t · h · l)
55	Tooth wear (t · h · l)

Alta / Classe Stub

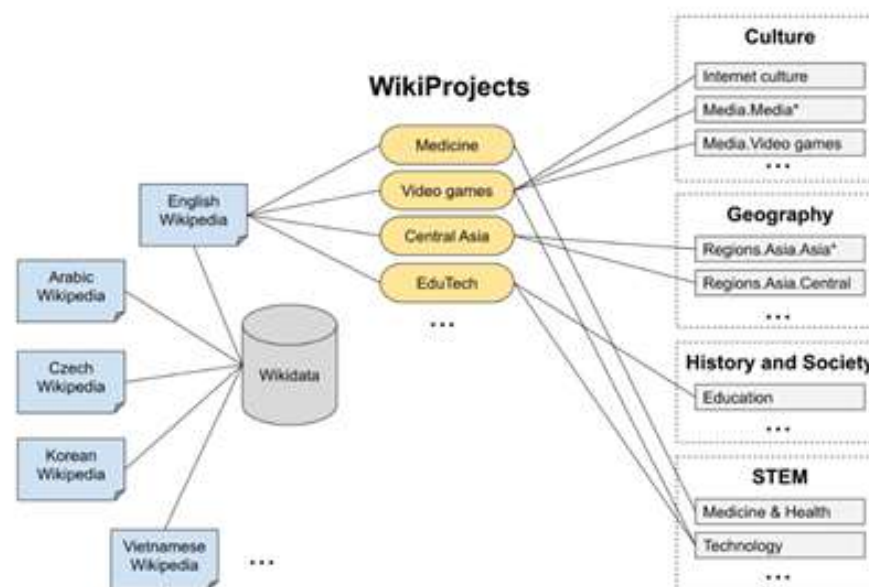
1	Evidence-based dentistry (t · h · l)
2	Gingival sulcus (t · h · l)
3	Interdental papilla (t · h · l)
4	Mandibular first premolar (t · h · l)
5	Maxillary first premolar (t · h · l)
6	Periodontal diagnosis and classification (t · h · l)

Funcionamento

Qualidade de edição

Qualidade do verbete

Encaminhamento de tópicos



Aplicações

Integração

Contenção de vandalismo

Patrulhamento

Qualidade de verbetes

Disponibilidade por projeto WMF



Confiabilidade?

WIKIPEDIA

REDES SOCIAIS

Visibilidade vs. confiabilidade



Clickbait ou caça-clique

Gerar receita e publicidade on-line

Qualidade do conteúdo
Precisão da informação



Mensagens
sensacionalistas
Miniaturas com
chamados alarmistas

Clickbait ou caça-clique

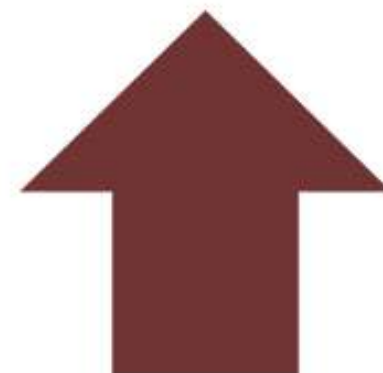
Gerar receita e publicidade on-line

Conteúdo:

Mínimo necessário deixar o leitor curioso



Atrair:
Cliques
Likes
Views



Google Trends

Pesquisar



● **ondansetron**
Termo de pesquisa



+ Comparar

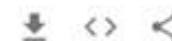
Brasil ▾

Ultimos 12 meses ▾

Todas as categorias ▾

Pesquisa na Web ▾

Interesse ao longo do tempo ⓘ



Google Trends Pesquisar



● Ondansetrona
Medicamento



+ Comparar

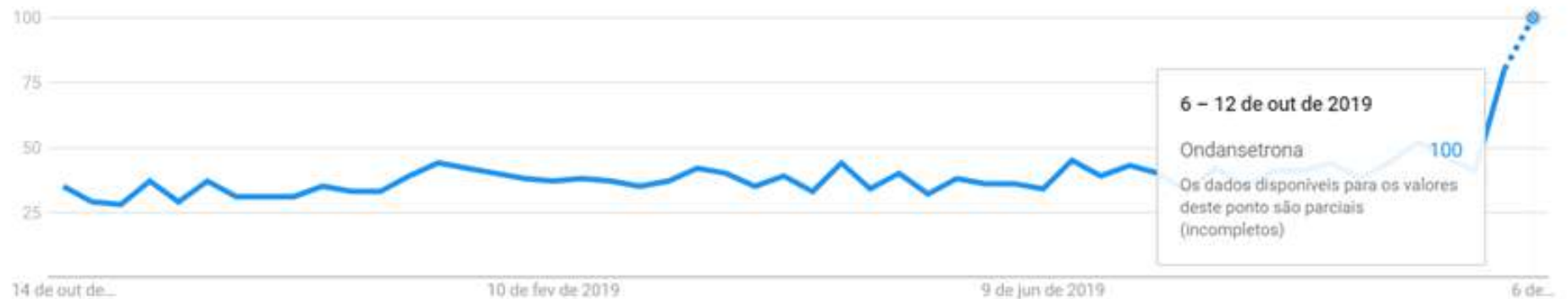
Brasil ▾

Últimos 12 meses ▾

Todas as categorias ▾

Pesquisa na Web ▾

Interesse ao longo do tempo ⓘ



Visualizações da página

Comparação das visualizações entre várias páginas.

Páginas

× Limpar

× Ondansetron

Tipo de gráfico

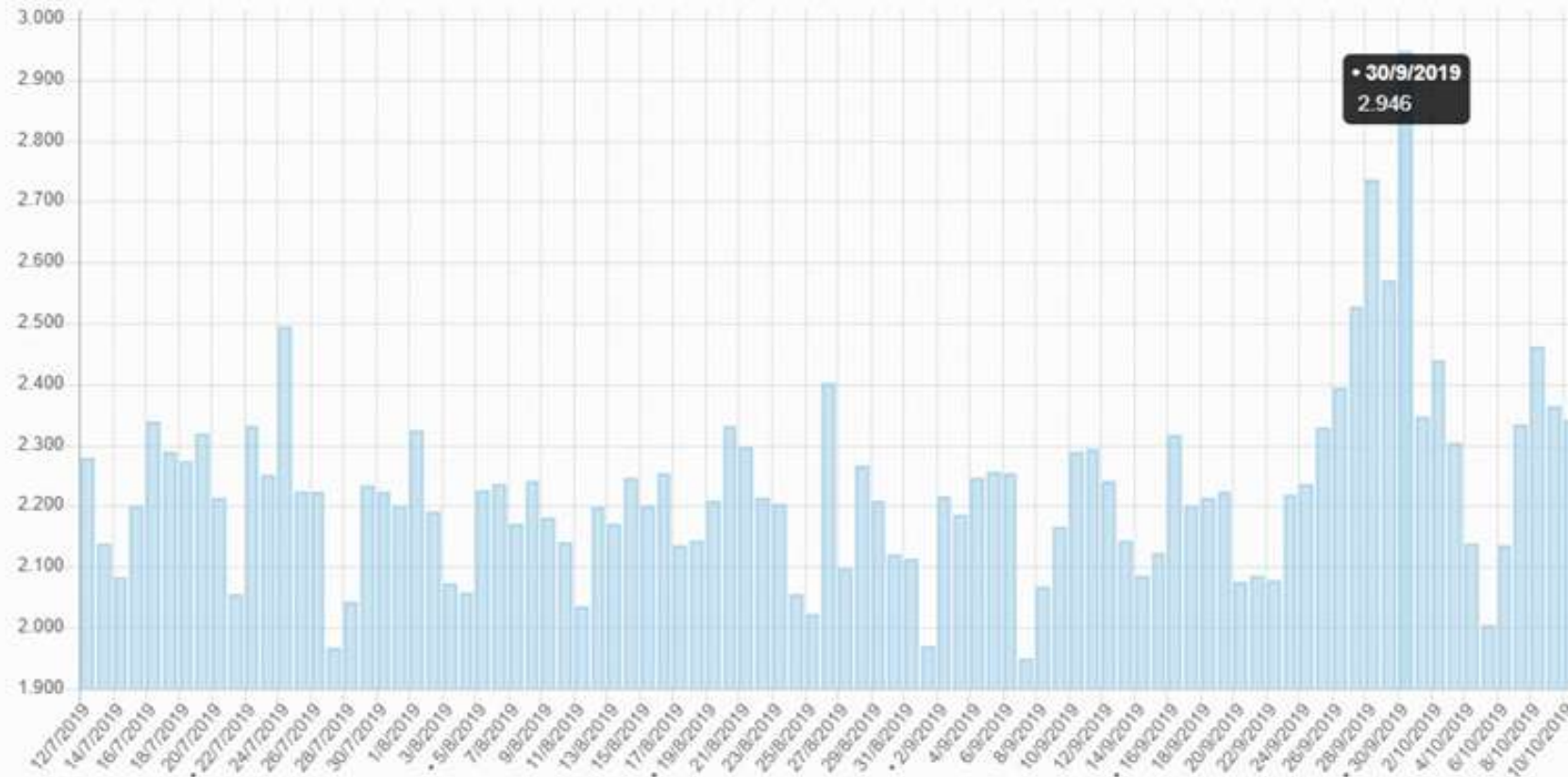
Link permanente

Baixar

Mostrar valores

Começar no zero

Escala logarítmica



Totais

Visualizações

Visualizações: 202.665

Média diária: 2.227

Revisões

Edições: 3

Editores: 3

Informações básicas

Vigilantes: 140

Tamanho: 27.174

Proteção: nenhum

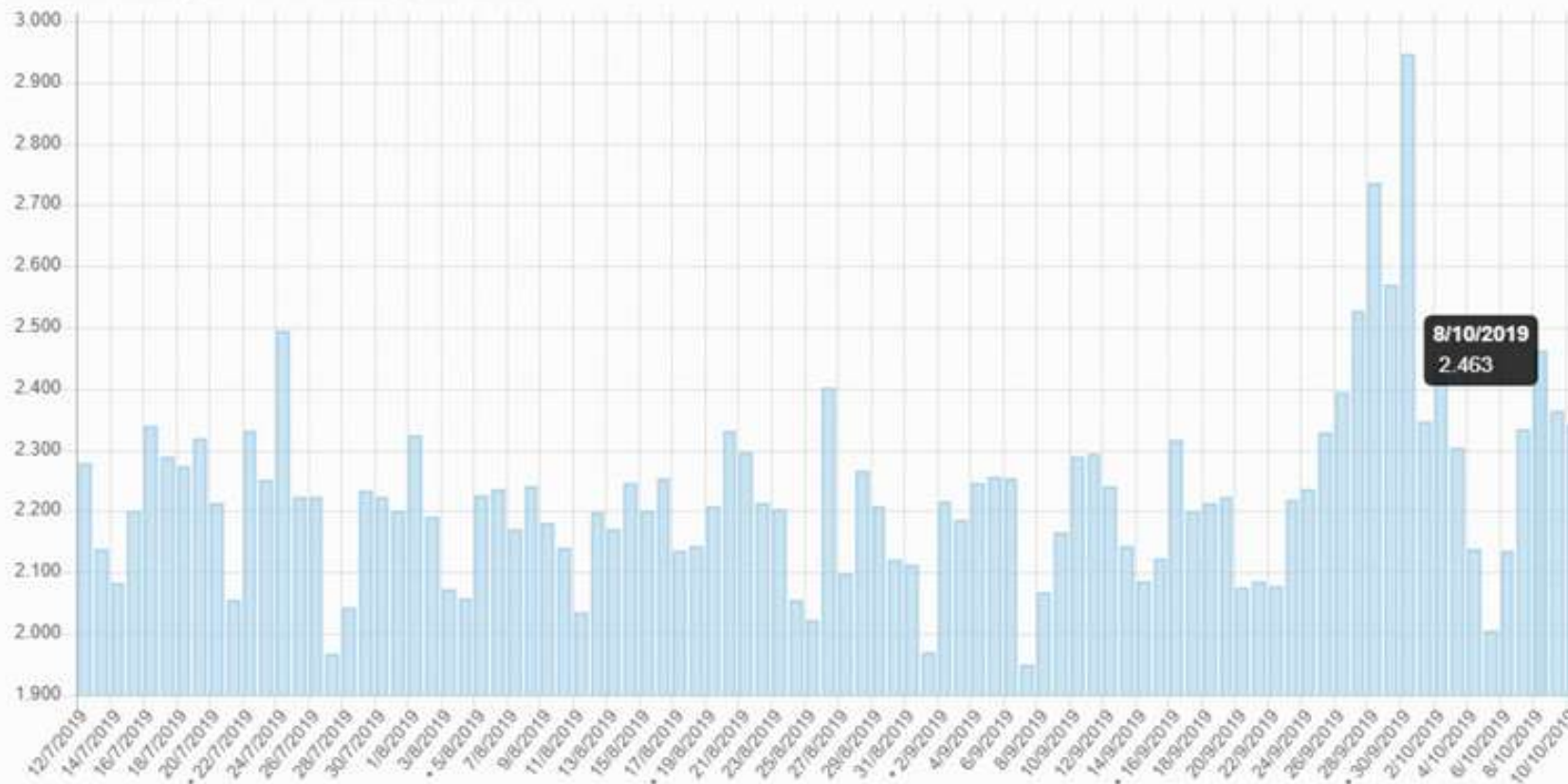
Classe: B

Todos os Idiomas

Redirecionamentos

Visualizações da página

Comparação das visualizações entre várias páginas

Páginas Mostrar valores Começar no zero Escala logarítmica8/10/2019
2.463

Totais

Visualizações

Visualizações: 202.665

Média diária: 2.227

Revisões

Edições: 3

Editores: 3

Informações básicas

Vigilantes: 140

Tamanho: 27.174

Proteção: nenhum

Classe: B[Todos os idiomas](#) •
[Redirecionamentos](#)

Visualizações da página

Comparação das visualizações entre várias páginas

Páginas

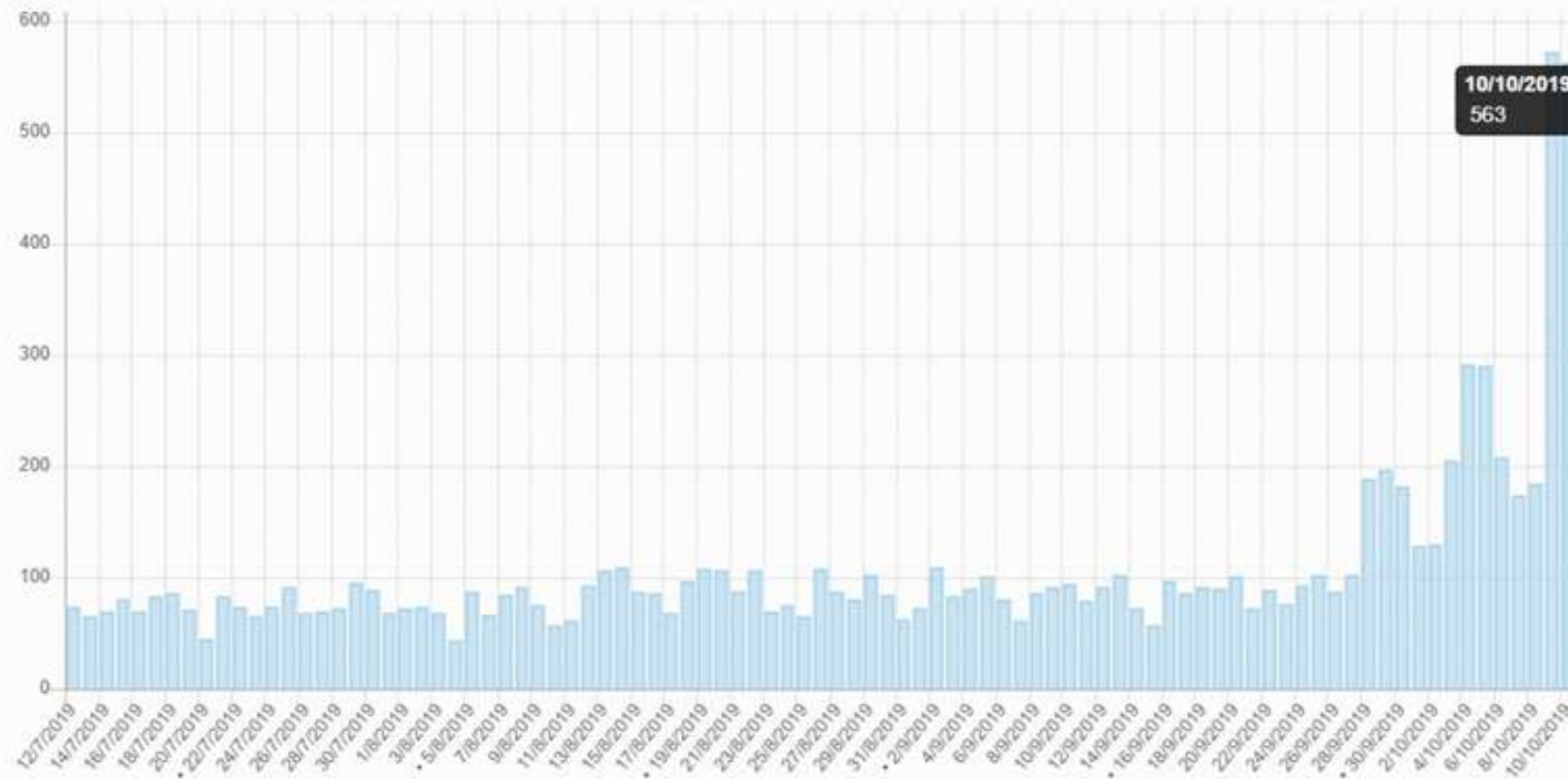
× Limpar

Ondansetrona

Tipo de gráfico

Link permanente

Baixar

 Mostrar valores Começar no zero Escala logarítmica

Totais

Visualizações

Visualizações: 9.744

Média diária: 107

Revisões

Edições: 0

Editores: 0

Informações básicas

Vigilantes: Desconhecido

Tamanho: 2.568

Proteção: nenhum

Todos os idiomas

Redirecionamentos

O que diz a Anvisa?

ALERTA

ASCOM/ANVISA, 02/10/2019

Uso de ondansetrona é investigado

Profissionais prescritores devem ter cautela em relação à indicação da ondansetrona para mulheres no primeiro trimestre de gravidez. Segurança de uso durante o segundo e o terceiro trimestres de gravidez também não está estabelecida.

Por: Ascom/Anvisa

Twitter

Publicado: 02/10/2019 18:18

Última Modificação: 03/10/2019 13:01

A Anvisa publicou, na quarta-feira (2/10), um alerta para o risco de defeitos de fechamento orofacial, principalmente casos de fenda palatina, identificados em filhos de mulheres expostas, durante o primeiro trimestre de gravidez, ao tratamento com a ondansetrona. Por isso, profissionais prescritores devem ter cautela em relação à indicação do referido medicamento para mulheres no primeiro trimestre de gravidez, enquanto a Agência prossegue com as investigações relacionadas ao caso. Após a conclusão, há a possibilidade de contraindicar o uso desse medicamento por mulheres grávidas.

Nos casos de uso da ondansetrona por mulheres em idade fértil, a Anvisa orienta que deve ser recomendado o uso de medidas contraceptivas eficazes. Além disso, os profissionais de saúde devem informar todas as mulheres em idade fértil, que estão em tratamento com ondansetrona, sobre o risco de esse medicamento ocasionar uma malformação congênita, especialmente no primeiro trimestre de gravidez. Pacientes que se enquadram nas características descritivas devem procurar orientação junto ao profissional de saúde.

Dados

O alerta da Anvisa cita um estudo que comparou 88.467 mulheres expostas à ondansetrona durante o primeiro trimestre de gravidez com 1.727.947 mulheres não expostas à substância. O resultado foi de três casos adicionais (14 versus 11) de defeitos de fechamento orofacial identificados para cada 10 mil nascimentos de descendentes de mulheres expostas, principalmente relacionados à ocorrência de casos de fissura palatina.

A Anvisa esclarece que o mecanismo pelo qual a ondansetrona pode interferir na gravidez humana é desconhecido. Dessa forma, a segurança de uso desse medicamento durante o segundo e o terceiro trimestres de gravidez também não está estabelecida.

Histórico

A ondansetrona é um medicamento indicado na prevenção e no tratamento de náuseas e vômitos em geral, especialmente os casos induzidos por quimioterapia ou radioterapia e os relacionados ao pós-operatório. Atualmente, esse medicamento pertence à categoria B de gravidez (não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista).

Diante das novas informações de segurança, a Agência analisa a possibilidade de se alterar esse medicamento para a categoria D de risco na gravidez (categoria em que há evidências positivas de risco fetal humano, no entanto os benefícios potenciais para a mulher podem, eventualmente, justificar o risco).

Importante destacar que a Anvisa monitora continuamente os medicamentos e solicita aos profissionais de saúde e pacientes que notifiquem os eventos adversos ocorridos com o uso de qualquer medicamento por meio do sistema VigiMed. Leia aqui a [íntegra do alerta](#).

Quer saber as notícias da Anvisa em primeira mão? Siga-nos no Twitter [@anvisa_oficial](#), Facebook [@AnvisaOficial](#), Instagram [@anvisaoficial](#) e YouTube [@anvisaoficial](#).

O que diz a Anvisa?

ASCOM/ANVISA, 02/10/2019



88.467 mulheres expostas
1.727.947 mulheres não expostas

3 casos adicionais (14 versus 11) de
defeitos de fechamento orofacial para
cada 10 mil nascimentos

O mecanismo pelo qual a Ondansetrona
pode interferir na gravidez ainda é
desconhecido

O mecanismo pelo qual a Ondansetrona
pode interferir na gravidez ainda é
desconhecido

ARTIGO CIENTÍFICO 1

Association of Maternal First-Trimester Ondansetron Use With Cardiac Malformations and Oral Clefts in Offspring.

Huybrechts KE¹, Hernández-Díaz S², Straub L¹, Gray KJ³, Zhu Y¹, Paterno E¹, Desai RJ¹, Mogun H¹, Bateman BT^{1,4}.

⊕ Author information**Abstract**

IMPORTANCE: Evidence for the fetal safety of ondansetron, a 5-HT₃ receptor antagonist that is commonly prescribed for nausea and vomiting during pregnancy, is limited and conflicting.

OBJECTIVE: To evaluate the association between ondansetron exposure during pregnancy and risk of congenital malformations.

DESIGN, SETTING, AND PARTICIPANTS: A retrospective cohort study nested in the 2000-2013 nationwide Medicaid Analytic eXtract. The cohort consisted of 1 816 414 pregnancies contributed by 1 502 895 women enrolled in Medicaid from 3 months before the last menstrual period through 1 month or longer after delivery; infants were enrolled in Medicaid for at least 3 months after birth. The final date of follow-up was December 31, 2013. Analyses were conducted between November 1, 2017, and June 30, 2018. Propensity score stratification was used to control for treatment indication and other confounders.

EXPOSURES: Ondansetron dispensing during the first trimester, the period of organogenesis.

MAIN OUTCOMES AND MEASURES: Primary outcomes were cardiac malformations and oral clefts diagnosed during the first 90 days after delivery. Secondary outcomes included congenital malformations overall and subgroups of cardiac malformations and oral clefts.

RESULTS: Among 1 816 414 pregnancies (mean age of mothers, 24.3 [5.8] years), 88 467 (4.9%) were exposed to ondansetron during the first trimester. Overall, 14 577 of 1 727 947 unexposed and 835 of 88 467 exposed infants were diagnosed with a cardiac malformation, for an absolute risk of 84.4 (95% CI, 83.0 to 85.7) and 94.4 (95% CI, 88.0 to 100.8) per 10 000 births respectively. The absolute risk of oral clefts was 11.1 per 10 000 births (95% CI, 10.6 to 11.6; 1921 unexposed infants) and was 14.0 per 10 000 births (95% CI, 11.6 to 16.5; 124 exposed infants). The risk of any congenital malformation was 313.5 per 10 000 births (95% CI, 310.9 to 316.1; 54 174 unexposed infants) and was 370.4 (95% CI, 358.0 to 382.9; 3277 exposed infants). The adjusted relative risk (RR) for cardiac malformations was 0.99 (95% CI, 0.93 to 1.06) and the adjusted risk difference (RD) was -0.8 (95% CI, -7.3 to 5.7 per 10 000 births). For oral clefts, the adjusted RR was 1.24 (95% CI, 1.03 to 1.48) and the RD was 2.7 (95% CI, 0.2 to 5.2 per 10 000 births). The adjusted estimate for congenital malformations overall was an RR of 1.01 (95% CI, 0.98 to 1.05) and an RD of 5.4 (95% CI, -7.3 to 18.2 per 10 000 births).

CONCLUSIONS AND RELEVANCE: Among offspring of mothers enrolled in Medicaid, first-trimester exposure to ondansetron was not associated with cardiac malformations or congenital malformations overall after accounting for measured confounders but was associated with a small increased risk of oral clefts.

ARTIGO CIENTÍFICO 2

Ondansetron for Treatment of Nausea and Vomiting of Pregnancy and the Risk of Specific Birth Defects.

Parker SE¹, Van Bennekom C, Anderka M, Mitchell AA; National Birth Defects Prevention Study.

Author information

- 1 Boston University School of Public Health, Slone Epidemiology Center at Boston University, and Massachusetts Center for Birth Defects Research and Prevention, Boston, Massachusetts.

Abstract

OBJECTIVE: To use data from two large studies of birth defects to describe time trends in ondansetron use for the treatment of first-trimester nausea and vomiting of pregnancy and to investigate associations, either previously reported or undescribed, between first-trimester ondansetron use and major birth defects.

METHODS: We used data from two case-control studies, the National Birth Defects Prevention Study (1997-2011) and the Slone Birth Defects Study (1997-2014). The prevalence of ondansetron use for the treatment of first-trimester nausea and vomiting of pregnancy among control patients was calculated in 2-year intervals. Using women with untreated first-trimester nausea and vomiting of pregnancy as the reference, we calculated adjusted odds ratios (ORs) and 95% CIs for associations between first-trimester ondansetron use for treatment of nausea and vomiting of pregnancy and specific birth defects. A secondary exposure group of other prescription antiemetics was used to address confounding by indication.

RESULTS: In the National Birth Defects Prevention Study and Slone Birth Defects Study, respectively, 6,751 and 5,873 control mothers and 14,667 and 8,533 case mothers who reported first-trimester nausea and vomiting of pregnancy were included in the analysis. Among women in the control group, ondansetron exposure increased from less than 1% before 2000 to 13% in 2013-2014. Ondansetron use was not associated with an increased risk for most of the 51 defect groups analyzed. Modest increases in risk were observed for cleft palate (adjusted OR 1.6, 95% CI 1.1-2.3) in the National Birth Defects Prevention Study and renal agenesis-dysgenesis (adjusted OR 1.8, 95% CI 1.1-3.0) in the Birth Defects Study, although these findings may be the result of chance.

CONCLUSION: Off-label use of ondansetron for the treatment of nausea and vomiting of pregnancy increased to 13% by the end of the study period. For the majority of specific birth defects investigated, there was no increased risk associated with first-trimester use of ondansetron for treatment of nausea and vomiting of pregnancy compared with no treatment, although modest associations with cleft palate and renal agenesis-dysgenesis warrant further study.

Campanhas

DASHBOARD

International Year of Sound

2020



International Year of Sound 2020

Join us in making information about acoustics freely available to everyone to celebrate the [International Year of Sound 2020](#) #IYS2020. Help us improve Wikipedia content related to acoustics, sound, human communication, music, noise its effects and control, and soundscapes. Participants are also encouraged to translate pages from the English Wikipedia into other languages. Contributions done during January and December 2020 will be highlighted in the International Year of Sound report of activities. Even small contributions help and you can start today!

[Add to Google Calendar](#)

[Add to iCal / Outlook](#)



[Join the campaign](#)

International Year of Sound

2020

Take part in other languages



The event is open to people of all languages, please:

1. Sign up to the event in the **Get started** section of this page.
2. Go to the **Wikipedia Help Centre** and select your language from the left hand side under the **Languages** section.

Created by

Powered by



International Society of Audiology

In collaboration with



Make Listening Safe



Legal notice



#Wiki4YearOfSound2020 is an initiative that aims to make information related to acoustics, sound, human communication, music, noise its effects and control, and soundscapes freely accessible to all. Subdisciplines include aeroacoustics, audio, signal processing, architectural acoustics, bioacoustics, electro-acoustics, environmental noise, musical acoustics, noise control, hearing and psychoacoustics, physical acoustics, speech, ultrasound, underwater sound and vibration. Information and articles may be posted by individuals not associated with the promoting organizations; any personal opinions contained therein do not represent the official views of the promoting organizations. The promoting organizations do not control, monitor or guarantee the information contained in these articles, provided on this page, or contained in links to external web sites, and do not make any warranty, expressed or implied, or assume any legal liability for the accuracy, reliability or completeness of such information. Mention of any company, product, or service is for informational purposes only and does not constitute endorsement by the promoting organizations, or imply that any company or its products or services are preferred over any other.

International Year of Sound

2020

53

Artigos criados

675

Artigos editados

4.52K

Total de edições

115

Editores

80.2K

Palavras Adicionadas

197ⁱ

Referências adicionadas

48.4M

Visualizações de artigo

180ⁱ

Carregamentos na wiki Commons

Última atualização das estatísticas: an hour ago. Próxima atualização estimada: in an hour

Wiki4YearofSound2020

During the Edit-a-thon for the International Year of Sound 2020, participants will get the chance to learn the basics of Wikipedia editing, make substantive changes to Wikipedia articles within the areas of expertise related to sound, acoustics, aeroacoustics, audio, signal processing, architectural acoustics, bioacoustics, electro-acoustics, environmental noise, musical acoustics, noise control, hearing and psychoacoustics, physical acoustics, speech, ultrasound, underwater sound and vibration.

- <https://sound2020.org/>
- <https://meta.wikimedia.org/wiki/Wiki4YearOfSound2020>

Detalhes

Facilitadores: [JMorata](#), [RadiX](#), [LEO.FUKS](#), [John P. Sadowski \(NIOSH\)](#)

Instituição: National Institute for Occupational Safety and Health

Wiki de acolhimento: en.wikipedia.org

Wikis monitorizadas: en.wikipedia.org, es.wikipedia.org, zh.wikipedia.org, pt.wikipedia.org, it.wikipedia.org, sv.wikipedia.org, fr.wikipedia.org, zu.wikipedia.org, ch.wikipedia.org

Código de acesso:

Início da monitorização da atividade:

2019-11-04 02:00 Horário Padrão de Brasília

Fim da atividade de monitorização: 2020-

12-31 02:00 Horário Padrão de Brasília

Campanhas: [Edit-a-thon for International Year of Sound 2020](#)

International Year of Sound

2020



Universidade de São Paulo

CAMPANHA

https://outreachdashboard.wmflabs.org/campaigns/universidade_de_s%C3%A3o_paulo/programs

38

Programas

443ⁱ

Editores

463K

Palavras
Adicionadas

3ⁱ

Referências
adicionadas

618K

Visualizações de
artigo

284

Artigos editados

58

Artigos criados

461ⁱ

Envios ao
Commons



WMB

CAMPANHA

https://outreachdashboard.wmflabs.org/campaigns/brazil_wikimedia_education_program/programs

185

Programas

4103ⁱ

Editores

118M

Palavras
Adicionadas

301Kⁱ

Referências
adicionadas

78.2M

Visualizações de
artigo

113K

Artigos editados

64.8K

Artigos criados

55.5Kⁱ

Envios ao
Commons



Obrigado!

ALEXANDRE A. P. MONTILHA

