

XXXIII Oficina Wikimedia & Educação

22 de Agosto de 2024

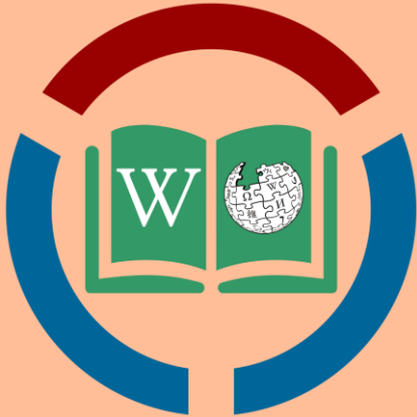
Alexander Hilsenbeck Filho
AHilsenbeck (WMB)
alex.hilsenbeck@wmnobrasil.org



Grupo de usuários
WMB
Wiki Movimento Brasil

**Começaremos em 5
minutos** 🕒

17h05



**Este evento será
transmitido ao vivo
e gravado**



Programação de hoje:

 **17:05:** Boas-vindas

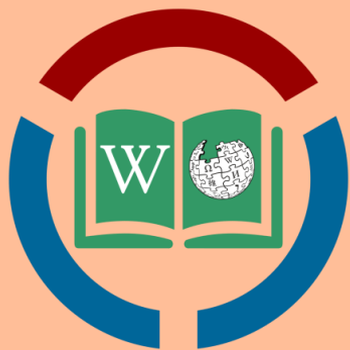


 **17:20:** *Novas formas, tecnologias e ferramentas para abordar uma velha ciência:* a experiência do MOOC Paleografia na Rede Wiki, com Alícia Duhá Lose, Prof^a Dr^a da Universidade Federal da Bahia (UFBA).



 **17:50:** *Licenciamento livre de coleções no Brasil,* com Sandra Soster (Wiki Movimento Brasil), e *carregamento no Wikimedia Commons,* com Lucas Belo (WMB).

 **18:20:** Perguntas/Dúvidas/Conversas/Prosas/Sugestões

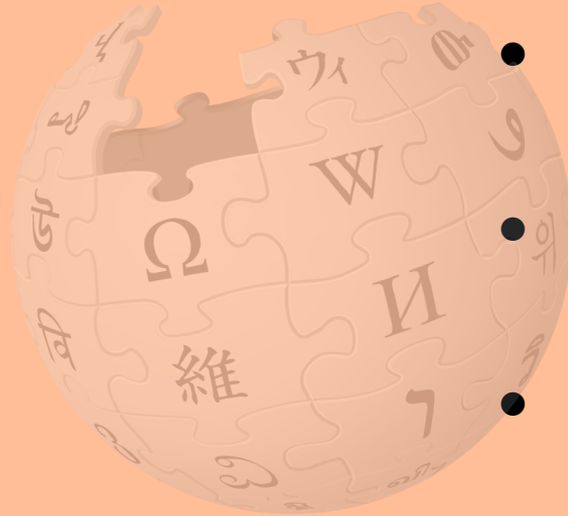


O que são as Oficinas?

Espaço para troca de experiências e apoio a educadores interessados nas plataformas Wikimedia em sala de aula



Por que organizamos oficinas?



- Oferecer apoio aos educadores e a todas as pessoas interessadas no universo Wikimedia e Educação
 - Pensar e estimular formatos alternativos de ensino com plataformas digitais
 - Imaginar coletivamente formatos possíveis de programas de educação
 - Formar uma rede de educadores
 - Entender os desafios e buscar soluções
-

Vamos nos conhecer?

Apresente-se pelo chat!

Fale de onde você é e quais são os seus interesses com as plataformas Wikimedia



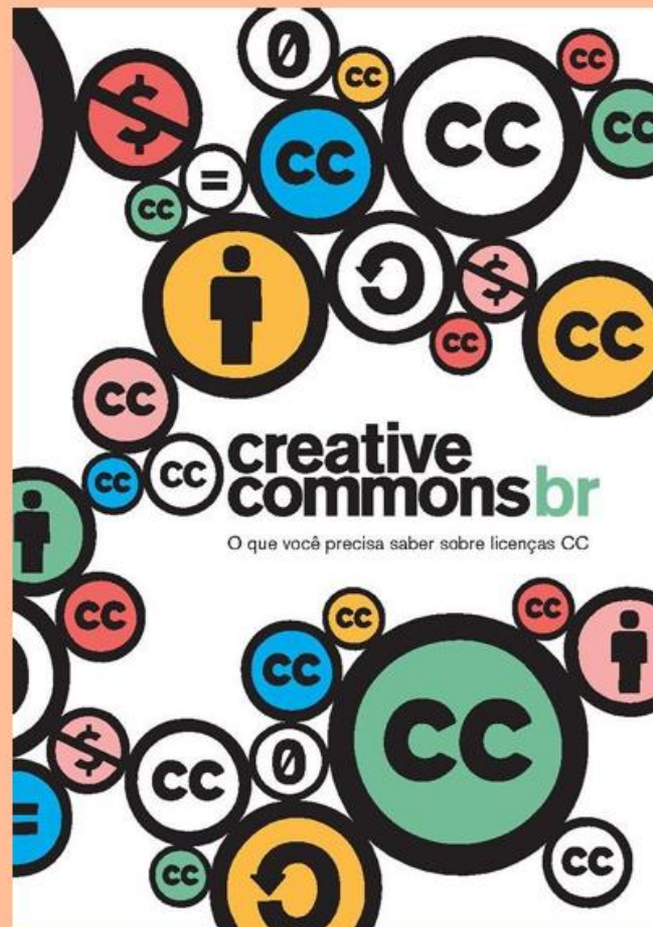


WIKIPÉDIA

DE **A** A **Z**

A WIKIPÉDIA É UMA ENCICLOPÉDIA ONLINE E UM DOS SITES MAIS ACESSADOS NO BRASIL E NO MUNDO. DESCUBRA COMO PARTICIPAR DESTA E DOS DEBÁS PROJETOS WIKIMÉDIA.

WMB
Wiki Movimento Brasil



Sopa Wiki - Podcast



podcast
SOPA WIKI

episódio 1

Tecnologias justas para uma internet livre



Um prato cheio de conhecimento livre

Grupo de estudos
WMB
Wiki Movimento Brasil



podcast
SOPA WIKI

episódio 2

Mobilização social pelo conhecimento livre

ouça agora em todas as plataformas de áudio



podcast
SOPA WIKI

episódio 3

Parcerias para disseminar conhecimento aberto

ouça agora em todas as plataformas de áudio



podcast
SOPA WIKI

episódio 4

Equidade do conhecimento na internet colaborativa

ouça agora em todas as plataformas de áudio



podcast
SOPA WIKI

episódio 5

Governança inclusiva e participativa na Wiki



Wiki+Educação

Por que usar os projetos
Wikimedia na sala de aula?

Grupo de usuários
WMB
Wiki Movimento Brasil

WikiConecta: nosso curso para educadores e para o uso das ferramentas de Wiki Educação



Módulo 1 —
Introdução

Módulo 2 —
A Wikipédia

Módulo 3 —
O Wikidata

Módulo 4 —
O Wikimedia
Commons

Módulo 5 —
A Wikiversidade

Módulo 6 —
Programas de
educação

VOCÊ PODE APRENDER
E CONTRIBUIR COM O
ECOSSISTEMA DO
CONHECIMENTO LIVRE!

Nossos materiais podem te ajudar a:

-  Ter ideias de **atividades** para desenvolver com seus estudantes, principalmente na extensão;
-  Encontrar **informações** avançadas sobre Projetos Wikimedia de seu interesse;
-  Aprender a **editar na Wikipédia** e em outros três projetos: o Wikidata, o Wikimedia Commons e a Wikiversidade;
-  Desenvolver seus **próprios programas** de wiki-educação e saber como pedir financiamento para implementar.

WikiConecta: nosso curso para educadores e
para o uso das ferramentas de Wiki Educação



Materiais de apoio

Vídeos tutoriais

Vídeos com o passo a passo de como editar os projetos Wikimedia

Aqui: <https://w.wiki/3fCF>
ou no YouTube do WMB
(@wmnobrasil)



São mais de 35 programas espalhados por 10 estados brasileiros e pelo Distrito Federal desde o ano passado

WikiConecta está ligado a um maior engajamento entre a Wiki brasileira e a Wikiversidade



O que são

RECURSOS EDUCACIONAIS ABERTOS (REA) ?



São considerados Recursos Educacionais Abertos (REA) materiais de aprendizagem, ensino e pesquisa em qualquer formato. Devem estar em domínio público ou **licença aberta**, permitindo o acesso a **reutilização, a adaptação e a redistribuição** por outros de forma gratuita e livre.

Por que os REA são importantes? 🤔

- ✓ Democratizam o acesso à educação de qualidade, combatendo as desigualdades sociais.
- ✓ Promovem a colaboração e o compartilhamento de conhecimento entre educadores e estudantes.
- ✓ Permitem a adaptação e personalização dos materiais de ensino, atendendo às necessidades específicas de cada estudante.
- ✓ Desenvolvem habilidades essenciais para o Século XXI, como a alfabetização midiática e informacional.

Desafios e Oportunidades da curricularização da extensão

Na comunidade da Wikimedia, acredita-se que todo indivíduo tem algo a acrescentar à soma de todo o conhecimento do mundo.

As ferramentas de wiki-educação permitem um processo de aprendizagem colaborativa, no qual não apenas estudantes de vários níveis possam trabalhar colaborativamente, mas também membros da comunidade, instituições culturais e organizações sociais. O processo de ensino e aprendizagem não envolve somente a ligação docente/estudante, mas a conexão entre todos aqueles que fazem parte do grupo de aprendizagem.

Os projetos de extensão digital possibilitam uma interação horizontal entre estudantes, professores e atores não-universitários na produção, difusão e verificação de um conhecimento. Pode-se também estabelecer alianças específicas com organizações que buscam, em todo o mundo, diminuir a lacuna de conhecimento no ambiente digital.



Potencialidades da Wikiversidade

- Compartilhamento de conhecimentos e construção da identidade
 - Processo educativo colaborativo que integra inovação e as Tecnologias de Informação e Comunicação
 - Local de publicização dos resultados e do processo das pesquisas de modo transparente
 - Construção de memória através de um repositório de boas práticas e transparência
 - Conexões e formação de redes de pesquisadores estruturando uma comunidade de aprendizagem livre
 - Permitir que educadores e estudantes integrem e fortaleçam uma plataforma que atua em prol do conhecimento livre, gratuito e amplamente acessível
-

Preenchendo lacunas sobre os povos indígenas



Art+Feminismo: superando barreiras de gênero na arte



Projeto Saúde Auditiva: + de 12 Instituições de Ensino

Rede de apoio

Portal das Oficinas Wikimedia & Educação

- Conteúdos dos encontros anteriores
- Materiais de apoio
- Lista de participantes -- não deixe de assinar!

Aqui: <https://w.wiki/TvJ>

Oficinas Wikimedia & Educação

[Página inicial](#)

[Oficinas anteriores](#)

[Materiais](#)

[Participantes](#)

Oficinas Wikimedia & Educação

A educação livre no Brasil e as plataformas Wikimedia

[Atalho
OWE](#)



Objetivo

A educação é um aspecto central nas plataformas Wikimedia. A difusão do conhecimento é um dos seus objetivos mais importantes, sobretudo na Wikipédia, onde as páginas são as primeiras a serem acessadas por milhões de estudantes e jovens em processo de formação, ao realizarem pesquisas escolares.

Próxima oficina

- **Data:** 20 de abril de 2022
- **Horário:** 14:00 às 16:00
- **Local:** Google Meet
- **Palestrantes:** Danielly Dias, da Universidade

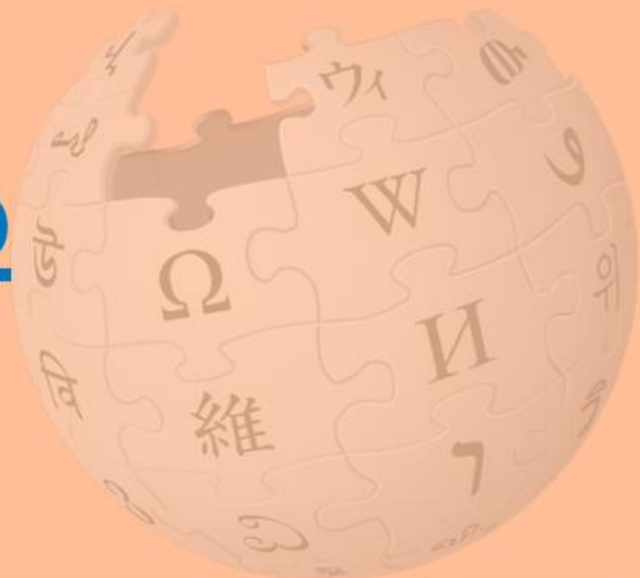
Rede de apoio

Canal no Slack

- Grupo de discussão sobre Educação & Wikimedia
 - Canal de contato direto
 - Tire suas dúvidas e troque experiências com outros educadores!
 - Mande um email para wmnobrasil@wmnobrasil.org para entrar
-

Esse espaço é de todo
mundo!

E é um espaço
amigável



Wikipédia no ensino em saúde: um olhar dos estudantes e da comunidade

Alícia Duhá Lose

Prof^a do Instituto de Letras e do Programa de Pós-Graduação em Língua e Cultura da Universidade Federal da Bahia.

Bolsista de Produtividade e Pesquisadora do CNPq.

Licenciada em Letras Vernáculas pela PUC-RS, Mestre e

Doutora em Letras e Linguística pela UFBA, com Pós-

Doutoramentos em Letras (Filologia) pela UFBA; em História

(Relações Internacionais) pela UnB; e em História Social da

Cultura Escrita pelo CIDEHUS-Univ. de Évora ...



Licenciamento livre de coleções no Brasil

Sandra Soster



Gestora GLAM & Cultura do Wiki Movimento Brasil (WMB). Publicitária e arquiteta, Doutora em Arquitetura e Urbanismo, atua há mais de uma década nas áreas de patrimônio cultural, cultura digital, plataformas colaborativas e participação cidadã. É membro do ICOMOS/Brasil, dos projetos iPatrimônio e RWYC, e dos grupos LabAm e REPEP.

Carregamento no Wimedia Commons



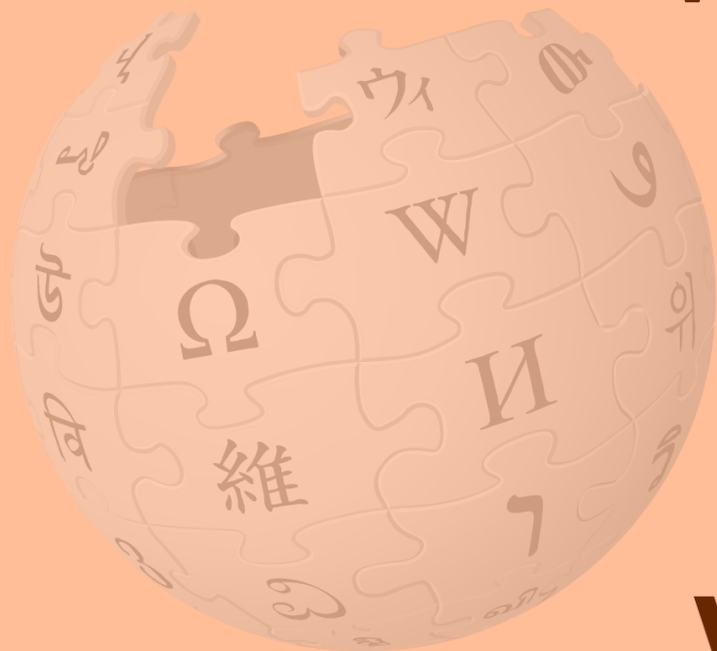
Lucas Belo

Assistente de projetos do Wiki Movimento Brasil (WMB).
Graduando em Engenharia de Computação pela Escola
Politécnica da Universidade de São Paulo (USP).

**Precisa de certificado de
participação?
Nós damos!**

eventos@wmnobrasil.org

XXXIII Oficina Wikimedia & Educação



Muito Obrigado!

Grupo de usuários
WMB
Wiki Movimento Brasil