

PROJETO MAIS+ TEORIA DA HISTÓRIA NA WIKI

PARCERIA



Sociedade Brasileira
de Teoria e História da
Historiografia

NEPEMI

Núcleo de Estudos em Políticas da Escrita, da Memória e da Imagem



COMUM
Comunidade de Estudos de
Teoria da História da UFPA

luppa
laboratório de estudos sobre
os usos políticos do passado



Boas-vindas

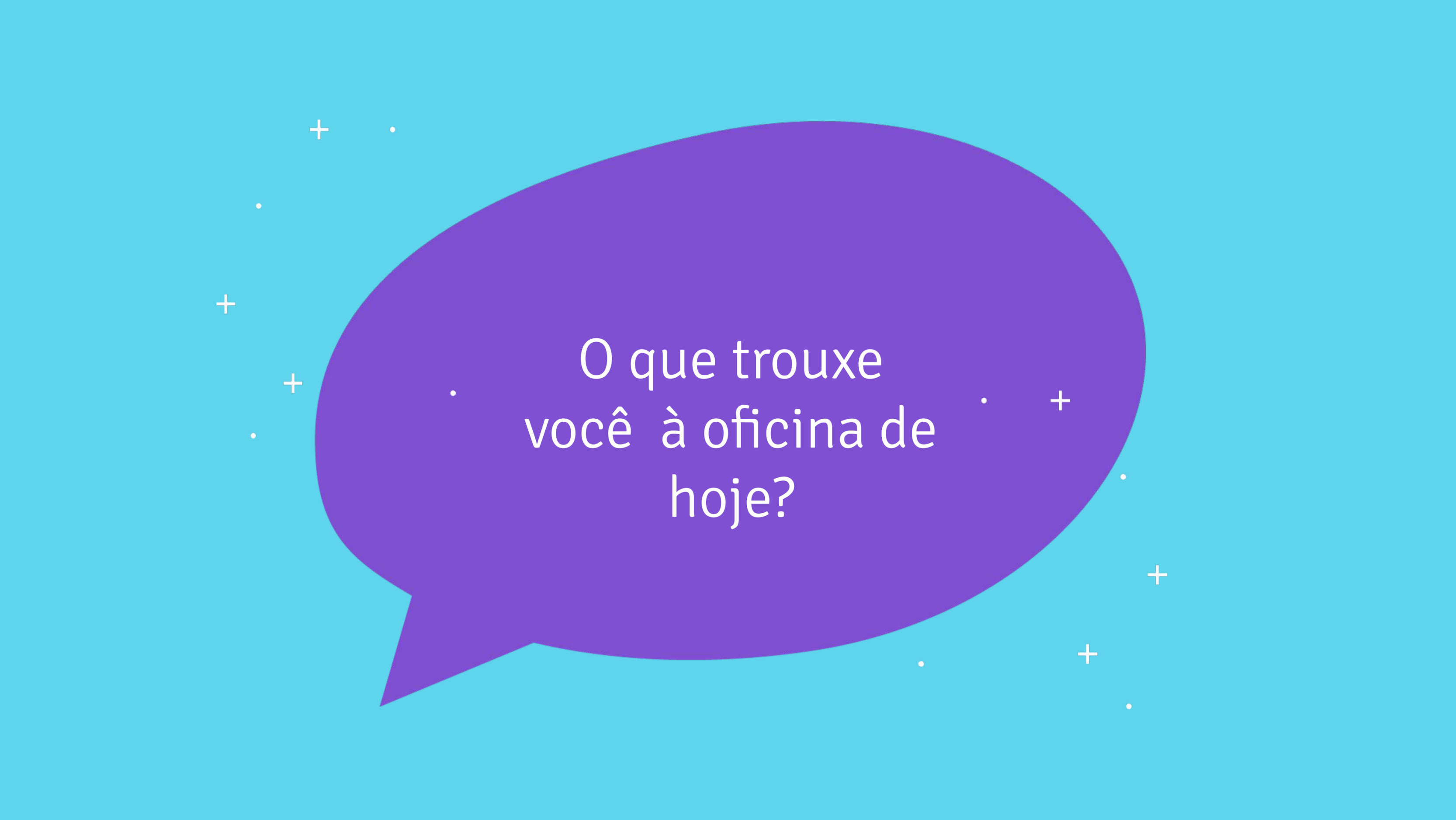
Oficina Criação e Edição de um item no Wikidata



Usuário:RGhidini
(Projeto Mais+)
Administrador da
Wikipédia lusófona

Rafael Ghidini (Projeto Mais+)

Licenciado em Geografia pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (Unioeste) e mestrando em Geografia pela mesma instituição. Realiza pesquisas na área de ensino de Geografia e é voluntário no Movimento Wikimedia desde 2014, além de atuar em outros projetos nas áreas de privacidade digital e liberdade de expressão.

A purple speech bubble is centered on a teal background. The bubble has a tail pointing towards the bottom-left. Scattered around the bubble are several white plus signs and dots. The text inside the bubble is white and reads: "O que trouxe você à oficina de hoje?".

O que trouxe
você à oficina de
hoje?

O Wikidata é um banco de dados que contém itens que descrevem dados “brutos” - como data de nascimento, ocupação, sexo e nacionalidade - sobre pessoas, conceitos e etc.

Porém, **dados também possuem vieses.**

O ambiente virtual é muito importante para a comunidade LGBT pois ele fortalece laços. Conseguir divulgar e popularizar informações para que mais pessoas pudessem se reconhecer. ”

Jaqueline Gomes de Jesus
Curadora do evento Mais Diversidade

Vamos
gravar ;)



O que é o Wikidata?

Banco de dados secundário, livre, colaborativo e multilíngue que coleta dados estruturados.



Livre: os dados no Wikidata estão publicados sob a licença Creative Commons Dedicção ao Domínio Público 1.0, que permite a sua reutilização nos mais diversos ambientes.



Colaborativo: dados adicionados e mantidos por editores, que definem as regras quanto à criação e ao gerenciamento do conteúdo. Robôs também inserem dados no Wikidata.



Multilíngue: A edição, o consumo, a navegação e a reutilização dos dados são completamente multilíngues.



Banco de dados secundário: o Wikidata armazena declarações e suas fontes e conexões a outros bancos de dados.



Suporte: o Wikidata auxilia a Wikipédia com dados que são mais fáceis de manter em espaços direcionados, reduzindo o trabalho de edição e melhorando a qualidade da informação.



Dados estruturados: possui alto grau de organização estruturada e permite o fácil reuso dos dados pelos projetos Wikimedia ou por terceiros.

Critérios de notoriedade do Wikidata

-  Um item é considerado notório se puder **existir enquanto um verbete** da Wikipédia ou de qualquer outro projeto Wikimedia.
-  Um item é considerado notório se referir a uma **entidade conceitual**, como feminismo, claramente identificáveis e que possa ser descrita por meio de referências reputadas.
-  Um item é considerado notório se referir a uma **entidade material**, como lápis, claramente identificável e que possa ser descrita por meio de referências reputadas.

Wikidata e suas possibilidades

01 É uma alternativa para a preservação de informação que não se encaixa nos critérios de notoriedade da Wikipédia

Na Wikipédia, os critérios de notoriedade ainda impedem que certas pessoas e conteúdos que não tenham ampla cobertura de fontes secundárias permaneçam na Wikipédia. Nestes casos, o Wikidata pode ser uma alternativa, sendo o primeiro local onde você poderá guardar as informações do tema ou biografia desejada.

02 Oferece mapeamento de dados por meio da ferramenta Wikidata Query Service

A ferramenta Wikidata Query Service realiza buscas nos dados estruturados do Wikidata, tornando possível visualizar de forma rápida e simples um conjunto de itens por meio de características em comum. Diante disso, você pode formar listagens e agrupamentos úteis em diversas situações, como as listas utilizadas neste evento.

Item de dados

Um item é qualquer tópico, pode ser um artigo da Wikipédia, um objeto, uma pessoa, um lugar, um conceito, etc.

Cada item tem sua própria página – onde todos os dados sobre ele são armazenados – e um **identificador único**, composto pela letra Q e um ou mais números.

Seu identificador único é usado para auxiliar pessoas e máquinas a diferenciar itens com nomes idênticos ou similares.

Identificador de item (QID)

Erika Hilton (Q105301361)

ativista e política brasileira
Erika Santos Silva

 [editar](#)

▼ [Em mais idiomas](#)

[Configurar](#)

Idioma	Rótulo	Descrição	Também conhecido como
português do Brasil	Erika Hilton	ativista e política brasileira	Erika Santos Silva
inglês	Erika Hilton	Brazilian activist	Erika Santos Silva
português	Erika Hilton	ativista e política brasileira	Erika Santos Silva
inglês americano	Nenhum rótulo definido	Descrição não definida	

[Todos os idiomas introduzidos](#)

Primeiras informações de um item

Rótulo: é o título do item. Cada item tem um rótulo por idioma humano. Rótulos não precisam ser únicos.

Descrição: uma frase descritiva específica do item. Ela contextualiza o rótulo evitando ambiguidades para itens com nomes idênticos ou similares. Cada item tem uma descrição por idioma humano.

Também conhecida como: nome alternativo pelo qual o item é conhecido. Pode haver mais de um.

Rótulo

Erika Hilton (Q105301361)

Descrição

ativista e política brasileira
Erika Santos Silva

[editar](#)

Em mais idiomas
Configurar

Idioma	Rótulo	Descrição
português do Brasil	Erika Hilton	ativista e política brasileira
inglês	Erika Hilton	Brazilian activist
português	Erika Hilton	ativista e política brasileira
inglês americano	Nenhum rótulo definido	Descrição não definida

Todos os idiomas introduzidos

Também conhecida como

Erika Santos Silva
Erika Santos Silva
Erika Santos Silva

“Também conhecida como”

Declarações

Toda a página de um item possui uma seção de "**Declarações**", que inclui informações — palavras, números, até mesmo arquivos de imagem — sobre o item de dados. Isso pode parecer complicado mas é razoavelmente simples. É importante que as informações inseridas nas declarações sejam verificáveis por meio de fontes.

Declarações

instância de	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ser humano ✎ editar </div> <div style="padding: 5px;"> - 0 referência </div> <div style="text-align: right; padding: 5px;"> + adicionar referência + adicionar valor </div>
imagem	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> Erika Hilton 2022.PNG 1 500 × 2 000; 5,23 MB </div> <div style="padding: 5px;"> - 0 referência </div> <div style="text-align: right; padding: 5px;"> ✎ editar + adicionar referência </div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> "Elas Querem Igualdade" com Erika Hilton 1.jpg 5 054 × 3 370; 2,2 MB </div> <div style="padding: 5px;"> data de ocorrência 14 março 2023 </div> <div style="padding: 5px;"> - 0 referência </div> <div style="text-align: right; padding: 5px;"> ✎ editar + adicionar referência + adicionar valor </div> </div>
sexo ou gênero	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> mulher trans ✎ editar </div> <div style="padding: 5px;"> • 1 referência </div> <hr/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> travesti ✎ editar </div> <div style="padding: 5px;"> • 1 referência </div> <div style="text-align: right; padding: 5px;"> + adicionar valor </div>

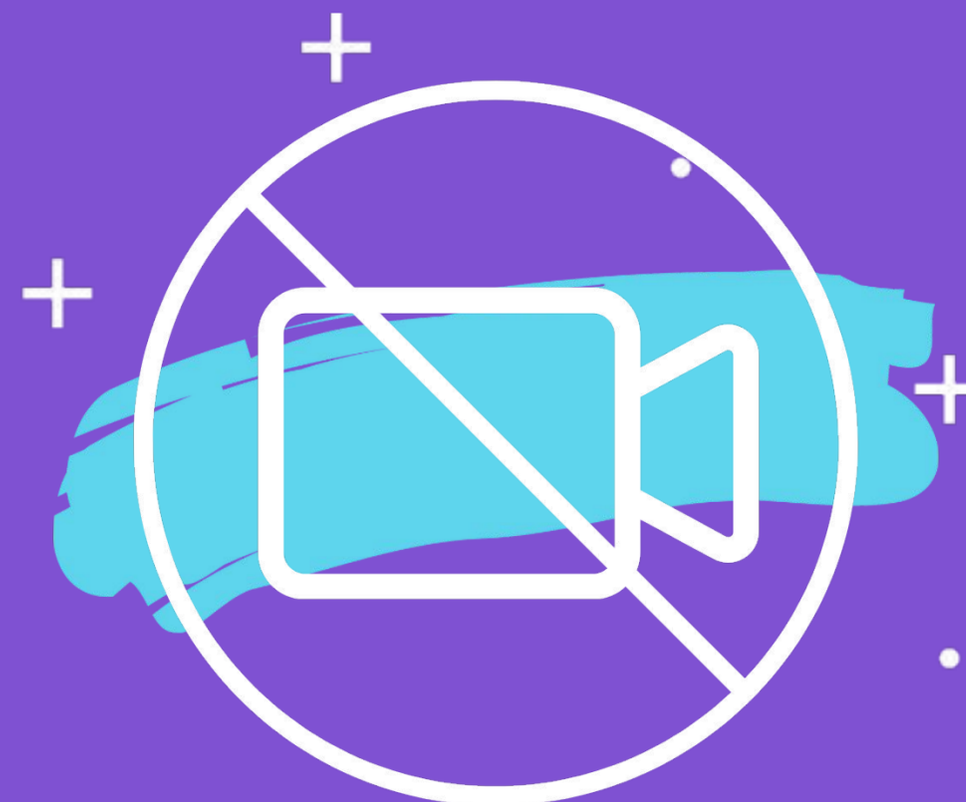
Estrutura de uma declaração

Propriedade: é uma categoria de dados. Da mesma forma que os itens de dados, as propriedades são formadas por números antecidos por uma letra. Identificamos uma propriedade pela letra P. é uma e possui um nome único e distinto.

Valor: descreve o dado de determinada propriedade. O valor pode ser um outro item de dados ou um valor numérico. Podem ser atribuídos vários valores a uma propriedade e cada valor pode ter múltiplas fontes. O tipo de valor permitido depende da propriedade que se deseja editar. Por exemplo, propriedades baseadas em data só permitem a inserção de dados em formato de data.



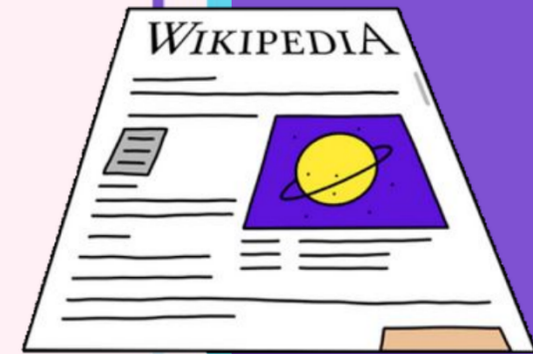
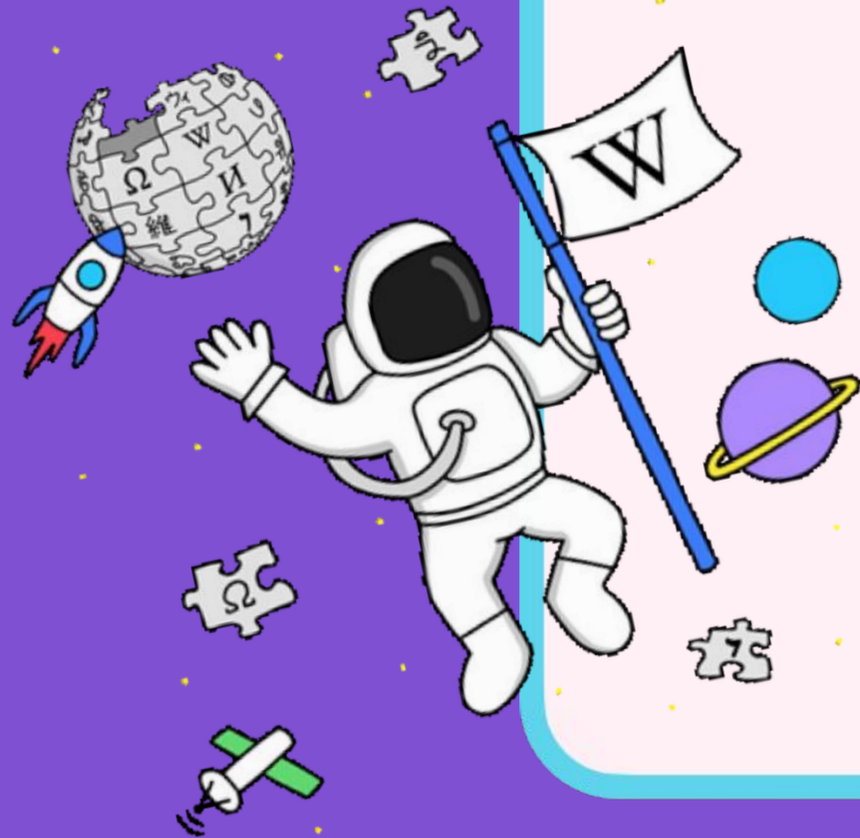
Fim da
gravação.

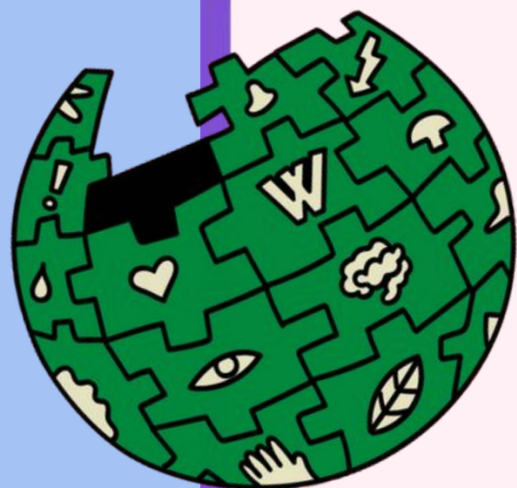


Vamos jogar!

Quiz

da oficina



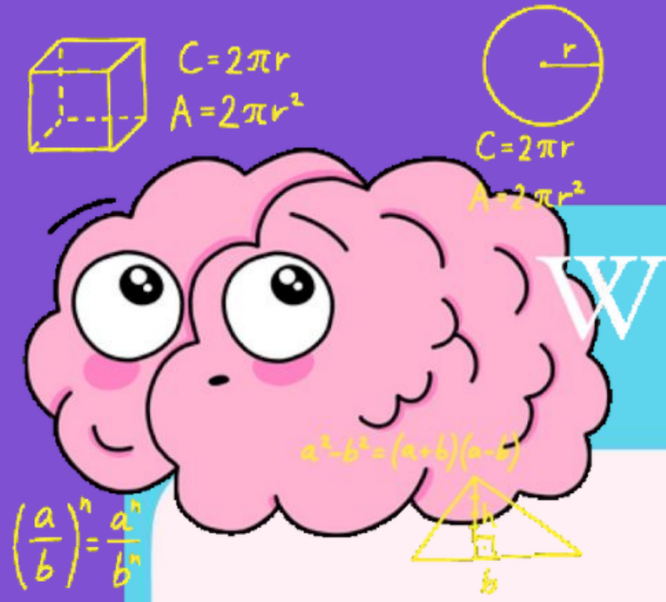


Regras

Abra o microfone ou escreva no chat as suas respostas e vamos lá!

- 1 Cada pergunta tem apenas uma resposta correta.
- 2 Não utilize qualquer tipo de ajuda externa.





Pergunta 1

O que pode ser representado por um item?

A. Conceitos abstratos, como “infância”

B. Objetos do mundo real, como “televisão”

C. Sentimentos

D. Todas as opções acima



Resposta

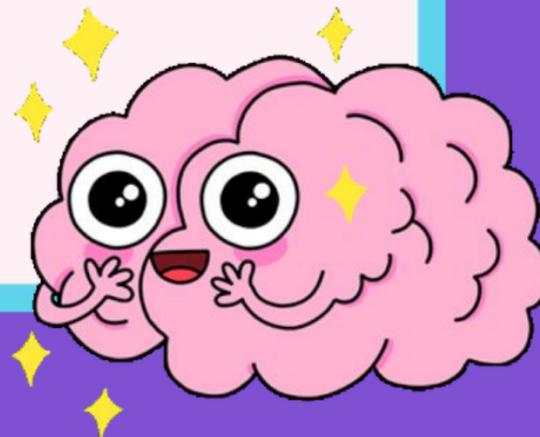
O que pode ser representado por um item?



D. Todas as opções acima

Pergunta 2

Quais as principais características de para a identificação de um item?



A. Rótulo (nome), descrição e identificador (Q)

B. Rótulo (nome), declarações e valores

C. Rótulo (nome), propriedades e valores

D. Todas as opções acima

Resposta

Quais as principais características de para a identificação de um item?



A. Rótulo (nome), descrição e identificador (Q)



Pergunta 3

Qual a definição de “propriedade” em um item do Wikidata?

A. Um valor específico associado a um item

B. É uma categoria de dados que define os tipos de dados a serem adicionados a um item

C. Um tipo de referência que fornece informações adicionais a um item

D. É o título de um item

Resposta

Qual a definição de “propriedade” em um item do Wikidata?



B. É uma categoria de dados que define os tipos de dados a serem adicionados a um item

Atividades

- 01** Inclua duas declarações em um item do Wikidata

Pense bem na hora de escolher o que você vai editar.

Por que é importante **prestar atenção** na escolha do item que será editado?

+ . + .
+ +

- 1 Escolha um item.** Você deve selecioná-lo a partir da lista que a pessoa ministrante indicou.
- 2 Sinalize no chat.** Envie o nome do item escolhido no chat desta reunião.
- 3 Identifique as lacunas.** Perceba quais as informações que estão faltando nas declarações.
- 4 Pesquise referências.** Você pode utilizar notícias, artigos e outros recursos, para embasar as informações que estão em falta.
- 5 Adicione declarações.** Siga o passo-a-passo do próximo slide.

 25 minutos

Lembrete

Peça ajuda! Você pode e deve solicitar auxílio da pessoa ministrante todas as vezes que tiver alguma dificuldade!

1

Selecione as propriedades a serem incluídas

No item que você escolheu, verifique quais são as propriedades que estão faltando no item, ou seja, com quais informações você pode contribuir.

2

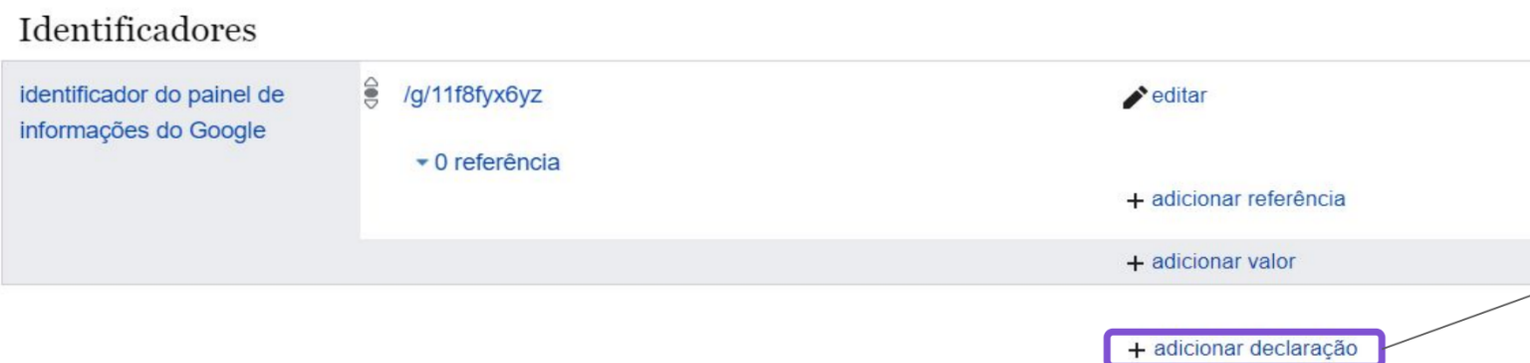
Busque uma referência

Depois, busque uma referência que verifique a informação que deve ser incluída em cada uma das propriedades.

3

Vá até a seção “+ adicionar declaração”

Ao final da seção de "Declarações" (antes de iniciar a seção de "Identificadores"), clique em “+adicionar declaração”.



4

Insira a propriedade

No local indicado, insira o número ou nome da propriedade pré-selecionada no documento de trabalho da oficina.

5

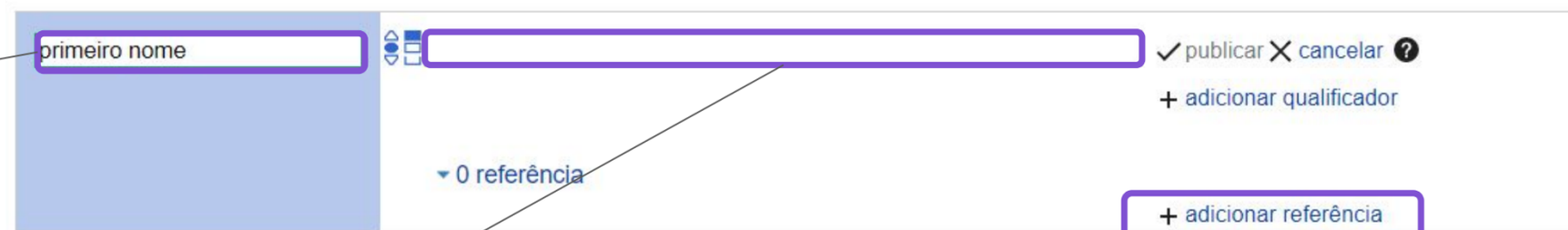
Insira o valor

Em seguida, insira o valor correspondente a esta propriedade. O valor nada mais é do a informação que está nas fontes que foram captadas.

6

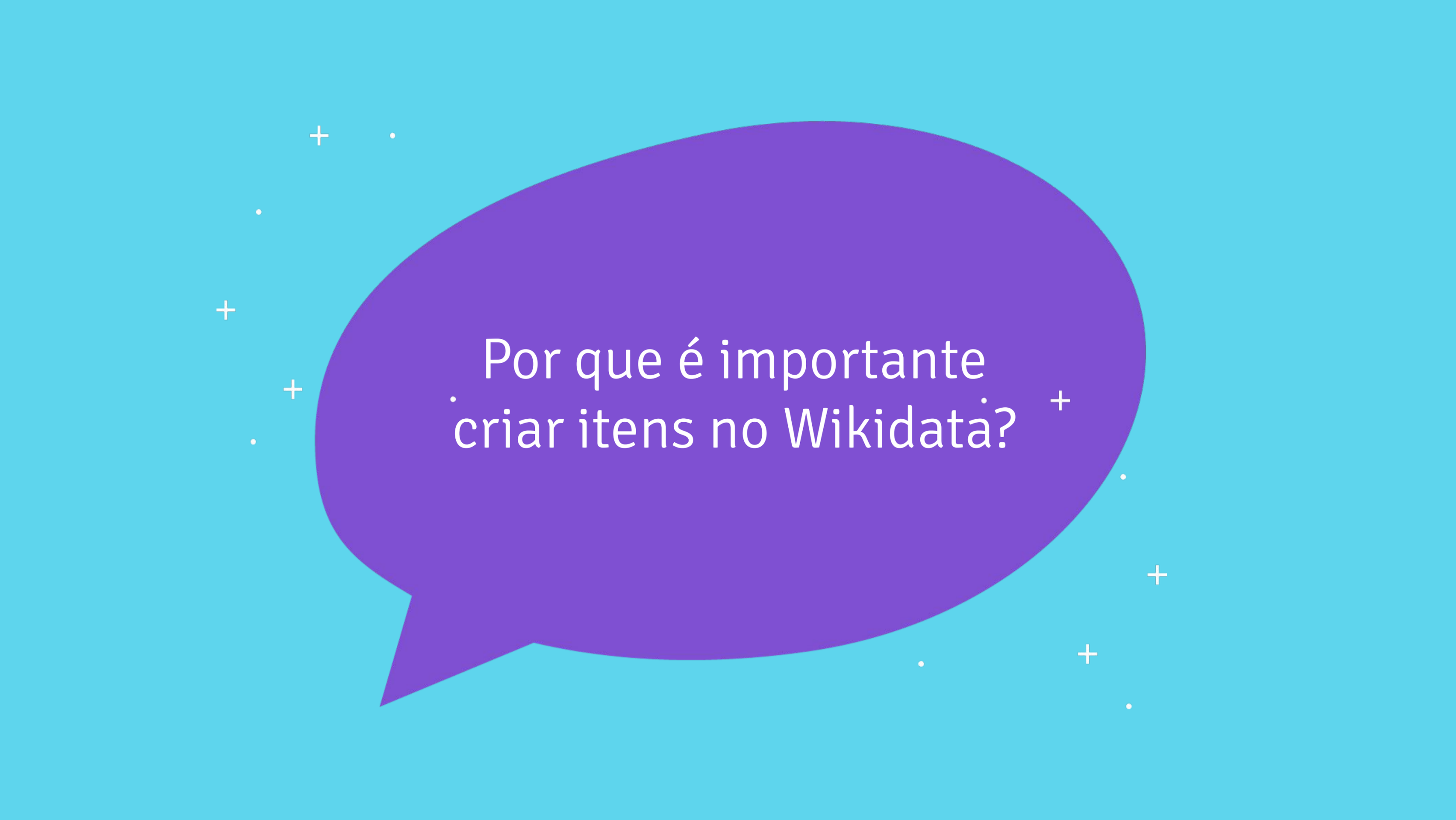
Clique em “+adicionar referência”

Preencha o campo indicado com a palavra **URL** e **selecione URL da referência**. Insira o link da fonte de onde você tirou a informação incluída na declaração.



Atividades

02 Crie um novo item no Wikidata

A purple speech bubble is centered on a teal background. The bubble has a tail pointing towards the bottom-left. Scattered around the bubble are several white plus signs and dots. The text inside the bubble is white and reads: "Por que é importante criar itens no Wikidata?".

Por que é importante
criar itens no Wikidata?

O que é preciso saber antes de criar um item no Wikidata?

01 Pesquise se o item já existe no Wikidata

Verifique se o item que você deseja criar já existe ou não no Wikidata através da página especial de buscas, [aqui](#).

Lembre-se que um item pode existir no Wikidata e não estar na Wikipédia e em outros projetos da Fundação Wikimedia.

02 Domine os termos técnicos do Wikidata

Você deve saber o que são **declarações**, **propriedades**, **valores**, etc. Após a criação de um item, ele não terá nenhum desses elementos, e você precisará editá-lo, mesmo que de forma simples, para inserir e organizar as informações referentes ao mesmo.

- 1 Escolha um item.** Você deve selecioná-lo a partir da lista que a pessoa ministrante indicou.
- 2 Sinalize no chat.** Envie o nome do item escolhido no chat desta reunião.
- 3 Inclua declarações básicas.** Essas informações não precisam de referência.
- 4 Pesquise referências.** Você pode utilizar notícias, artigos e outros recursos, para embasar as informações que precisam de referências.
- 5 Adicione declarações.** Siga o passo-a-passo do próximo slide.

 20 minutos

Lembrete

Peça ajuda! Você pode e deve solicitar auxílio da pessoa ministrante todas as vezes que tiver alguma dificuldade!

Clique em “criar um novo item”

Este recurso é encontrado na página inicial do Wikidata, na barra lateral esquerda.

1

Verifique se o item que você escolheu já existe

Clique em “não existe atualmente,, insira o nome do item na barra de pesquisa que irá abrir e clique em “Pesquisar”

2

Leia as demais instruções

Retorne para a página de criação de item e leia com atenção as demais instruções indicadas.

3



Menu principal [Esconder]

Página principal

Portal comunitário

Esplanada

Criar um novo item

Mudanças recentes

Página aleatória

Serviço de consulta

Proximidade

Ajuda

Doar

Criar um novo item

Garanta que o elemento cumpre as [normas de notoriedade](#) e que [não existe atualmente](#).

Se deseja criar um item sobre uma [pessoa viva](#), esteja atento à sua [privacidade](#).

Nós agradecemos se você criar um [rótulo](#) e uma [descrição](#) para todos os seus itens.

A primeira letra do rótulo somente deve ser maiúscula se for um [substantivo próprio \(Q147276\)](#), e a sua descrição *não* deve escrita como um parágrafo.

Para criar um novo [lexema](#) (*leia aqui primeiro para saber por que um lexema é diferente de um item*), use [Criar um lexema novo](#).

Ao clicar em "Criar", você concorda com os [termos de uso](#) e irrevogavelmente aceita disponibilizar sua contribuição sob [Creative Commons CC0 License](#).

Criar um novo item

Idioma:

pt-br

Rótulo:

insira um rótulo em português do Brasil

Descrição:

insira uma descrição em português do Brasil

Nomes alternativos, separados por barras retas (|):

insira alguns nomes alternativos em português do Brasil

Criar

Preencha as informações

Preencha os campos indicados, como o idioma, o rótulo, a descrição e os nomes alternativos do item, caso necessário.

4

Crie o item

Clique em “Criar” e inclua as declarações!

5

Você poderia nos contar...



O que você **gostou** da oficina de hoje?



O que poderia **ser melhor** no nosso encontro?

PROJETO MAIS+ TEORIA DA HISTÓRIA NA WIKI



PARCERIA



WIKI EDITORAS LX

• +
• +
Obrigada!
•

+

Fale comigo

✉ rafael.ghidini@gmail.com

Referências

- Wikidata: Itens. *In*: Wikidata. Flórida: Wikimedia Foundation, 2022. Disponível em: <<https://www.wikidata.org/wiki/Help:Items/pt-br>> Acesso em: 19 de outubro de 2022.
- Wikidata: Notabilidade. *In*: Wikidata. Flórida: Wikimedia Foundation, 2022. Disponível em: <<https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Notability/pt-b>>. Acesso em: 19 de outubro de 2022.
- Wikidados: Introdução. *In*: Wikidata. Flórida: Wikimedia Foundation, 2022. Disponível em: <<https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Introduction/pt>>. Acesso em: 26 de outubro de 2022.
- Ajuda: Propriedades.. *In*: Wikidata. Flórida: Wikimedia Foundation, 2022. Disponível em: <<https://www.wikidata.org/wiki/Help:Properties/pt>> . Acesso em: 26 de outubro de 2022.
- Ajuda: Declarações. *In*: Wikidata. Flórida: Wikimedia Foundation, 2022. Disponível em: <<https://www.wikidata.org/wiki/Help:Statements/pt-br>>. Acesso em: 20 de outubro de 2022.
- Ajuda: Declarações. Disponível em: <<https://www.wikidata.org/wiki/Help:Statements/pt-br>>. Acesso em: 20 de outubro de 2022.
- Wikimedia Armenia. Wikimania StockHolm, GLAM + Wikidata Collaboration. Disponível em: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/63/GLAM%2BWikidata_collaboration.pdf>. Acesso em 09 de novembro de 2022.
- Wikidata: Dados lexicográficos. *In*: Wikidata. Flórida: Wikimedia Foundation, 2022. Disponível em: <https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Lexicographical_data/pt-br>. Acesso em 09 de novembro de 2022.
- Sylvain WMFr and User: Harmonia Amanda. Découvrir Wikidat, I Love Wikidata Because...2019. Disponível em: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/b6/D%C3%A9couvrir_Wikidata_-_2019.pdf>. Acesso em: 09 de novembro de 2022.
- **Dados Conectados: In** <https://ceweb.br/guias/web-semantica/capitulo-5/>

