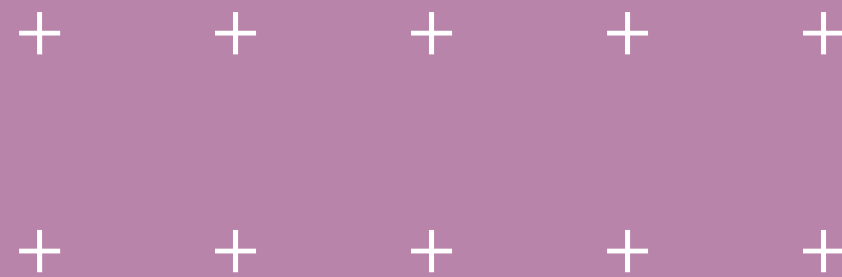


PROJETO MAIS+ TEORIA DA HISTÓRIA NA WIKI



FINANCIAMENTO



PARCERIAS



NEPEMI

Boas-vindas

Oficina Visualizando lacunas de gênero em bancos de dados

Mais+
mulheres **EM TEORIA DA HISTÓRIA NA WIKI**

Quem faz o Projeto Mais+ acontecer



O Mais Teoria da História na Wiki é um **projeto de história pública** com foco na ampliação do debate sobre temas relacionados aos estudos de gênero, de sexualidade, de raça e às epistemologias do Sul Global. O projeto busca estimular o engajamento de grupos minorizados no que diz respeito ao campo de estudos da Teoria da História, bem como aumentar a atuação de historiadoras e historiadores nas plataformas gerenciadas pela Fundação Wikimedia, que estão em sintonia com a ciência aberta e a construção do conhecimento coletivo e colaborativo.



**Usuário: Stanglavine
ele/dele**

Burocrata, verificador de
contas e administrador da
Wikipédia lusófona.

Rafael Ghidini

Professor de Geografia por formação, é voluntário no Movimento Wikimedia desde 2014. Começou sua vida de editor na Wikipédia, corrigindo artigos sobre pequenos municípios do Brasil. Nesses anos, sua atuação no Movimento já passou também pela manutenção técnica e pelo desenvolvimento de software. Hoje, seu foco está na criação de artigos, no envio de imagens e na conexão de itens. Além disso, tem interesse na utilização das plataformas Wikimedia como ferramentas de ensino, buscando difundi-las na escola pública.

Nossa programação desta tarde

Estes são os tópicos que vamos abordar

- Por que visualizar dados por meio do Wikidata?
- Como utilizar a ferramenta “Assistente de Consultas”
- Como criar perguntas que podem ser respondidas por meio de queries



Política de Espaço Amigável

Nossas atividades são **espaços seguros**. Para garantir isso, contamos com uma política de espaço amigável.



O que trouxe
você à oficina
de hoje?



Dados possuem vieses presentes no tipo da informação preservada e na forma como a informação é estruturada. Um caso concreto são os requisitos necessários para registrar no Wikidata que uma pessoa é preta. Eles são mais elevados do que os requisitos para inserir os valores sobre outros aspectos.

+ +
+ +
+ +
+ +
+ +

...

A edição sobre mulheres historiadoras no Wikidata por estudantes promove o envolvimento e a colaboração da comunidade para garantir que a informação sobre as conquistas das mulheres nos diversos campos dos saberes não seja negligenciada ou marginalizada. ”

Vanicléia Silva Santos
Curadora do evento Mais Mulheres

A inclusão de informações sobre mulheres em um banco de dados como o Wikidata disponibiliza informações básicas, como a ocupação e a nacionalidade de personagens pouco ou nada conhecidas. Isso pode incentivar pesquisas sobre essas personagens, promovendo a expansão, a diversificação e a democratização do acesso ao conhecimento. ”

Rebeca Gontijo
Curadora do evento Mais Mulheres

Vamos
gravar



O que é o Construtor de Consultas?

O Construtor de Consultas do Wikidata fornece uma interface visual para construir consultas simples ao banco de dados por meio da ferramenta Wikidata Query Service. É ideal para utilizadores com pouca ou nenhuma experiência de SPARQL. O Construtor de Consultas não oferece toda a funcionalidade do SPARQL, mas pode contribuir para os primeiros passos de aprendizagem de alguém que está aprendendo a utilizar a ferramenta.

Consulta

Encontrar todos os itens...

<input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Sem	Propriedade ⓘ <input type="text" value="Insira uma propriedade"/>	<input type="text" value="correspondentes"/>	Valor ⓘ <input type="text" value="Insira um valor"/>	Referências ⓘ <input type="text" value="com e sem referências"/>	
---	--	--	---	---	--

Acrescentar condição

Configurações

- Limitar o número de resultados a
- Mostrar identificadores em vez de rótulos (pode evitar exceder o tempo limite)

Correr a consulta [Obtenha uma ligação para partilhar](#)

[Mostra a consulta no Serviço de Consultas](#)

Resultados

Os resultados serão mostrados aqui

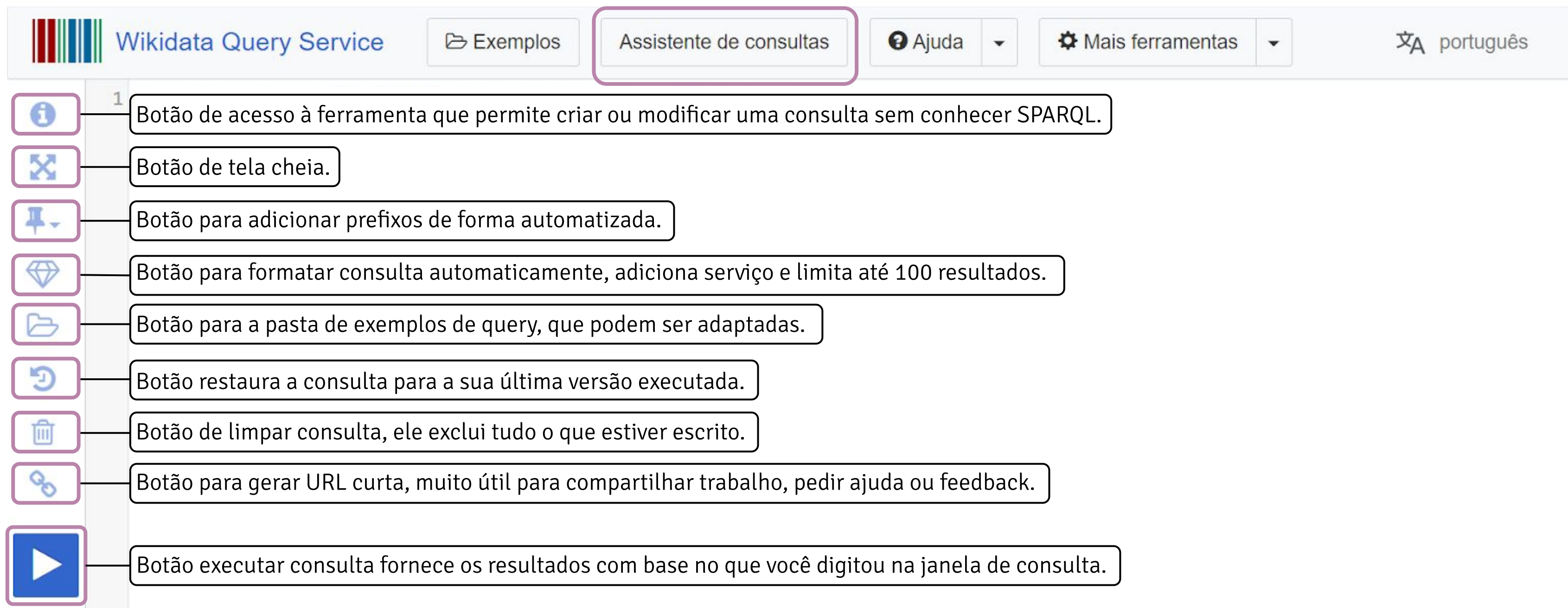
O que preciso saber antes de acessar o Construtor de Consultas?

O Wikidata é baseado em uma estrutura de dados de itens e declarações. Itens representam entidades do mundo real ou abstrato, como pessoas, lugares e conceitos. Cada item possui uma ou várias declarações, que são nada mais do que o agrupamento de vários elementos (Propriedades, Valores e Qualificadores) que juntos formam uma afirmação sobre o item. Para buscar informações por meio do Construtor de Consultas, você precisa filtrar sua pesquisa por meio de propriedades e valores.










		Linguagem máquina	Linguagem humana
Declaração	Item →	Q16939999	= Conceição Evaristo
	Propriedade →	P69	= estudou na
	Valor →	Q586904	= UFRJ
	Qualificador →	P512 título acadêmico	= Q749020 licenciatura

Conceição Evaristo estudou na UFRJ e adquiriu o título acadêmico de licenciatura.

Como encontrar o Construtor de Consultas?



The image shows the Wikidata Query Service interface. The top navigation bar includes the Wikidata logo, the text "Wikidata Query Service", and several buttons: "Exemplos", "Assistente de consultas" (highlighted with a purple box), "Ajuda", and "Mais ferramentas". A language selector on the right shows "português". Below the navigation bar, a vertical toolbar contains eight icons, each with a callout box explaining its function:

-  1 Botão de acesso à ferramenta que permite criar ou modificar uma consulta sem conhecer SPARQL.
-  Botão de tela cheia.
-  Botão para adicionar prefixos de forma automatizada.
-  Botão para formatar consulta automaticamente, adiciona serviço e limita até 100 resultados.
-  Botão para a pasta de exemplos de query, que podem ser adaptadas.
-  Botão restaura a consulta para a sua última versão executada.
-  Botão de limpar consulta, ele exclui tudo o que estiver escrito.
-  Botão para gerar URL curta, muito útil para compartilhar trabalho, pedir ajuda ou feedback.
-  Botão executar consulta fornece os resultados com base no que você digitou na janela de consulta.

Pesquisa na ferramenta Wikidata Query Service

1

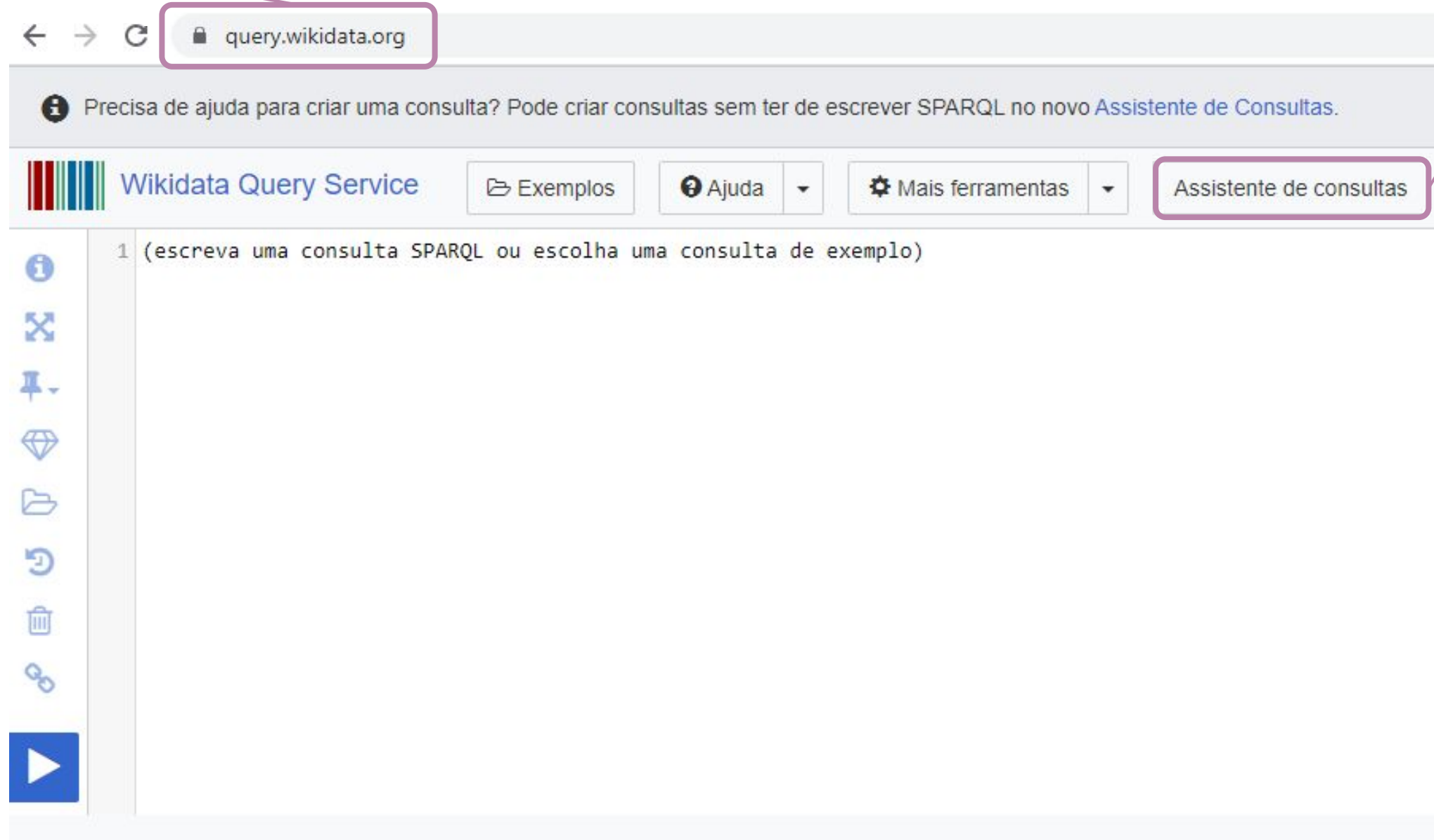
Abra o site Wikidata Query Service

Digite no navegador <https://query.wikidata.org/>

2

Abra o Construtor de consultas

No canto superior da tela, clique em “Construtor de consultas”. Uma nova guia será aberta.



Pesquisa no Construtor de Consultas



Dicas de Ouro

- + Lembre-se de inserir sempre a P31 (Instância de), que delimita o agrupamento do item que você está construindo.
- + Veja sempre outros itens relacionados ao tema da sua pergunta para refinar a busca e os resultados que você deseja atingir.
- + Utilize sempre a opção “ou” quando não tiver certeza sobre a presença de uma propriedade em um item.
- + Defina um limite de resultados para a consulta. Perguntas com muitas respostas são bloqueadas pela ferramenta.



Vamos treinar
como usar o
construtor de
consultas?





Quais são os países do mundo que possuem o português como idioma oficial?



**Quais foram os livros
publicados em Luanda?**

+ + + + +

+ + + + +

+ + + + +

+ + + + +

**Por que não é
possível realizar
esta busca?**

+ + + + +

+ + + + +

+ + + + +



**Quem são as romancistas
brasileiras que possuem
item no Wikidata?**

Diferença entre a linguagem SPARQL e a linguagem humana

SPARQL

```
SELECT ?item ?itemLabel
WHERE
{
    wdt:P172 wd:Q215868
    ?item
    ?item rdfs:label
    ?itemLabel .
    FILTER (LANG
    (?itemLabel) = "en")
}
```

Português

Ache (**SELECT**) os itens (**?item**) que preencham um padrão (**WHERE**) e dê um nome (**?itemLabel**) para eles somente em português (**FILTER**).

Alice Walker (**Q215868**)
grupo étnico (**P172**)



O ITEM é um número e não um nome, então, para conseguir saber o RÓTULO de cada ITEM, precisa-se colocar na linha SELECT o código **?itemLabel**. Caso este código não seja inserido, no resultado da busca aparecerá apenas o número do item e não o seu o rótulo.



No comando **SERVICE** é necessário inserir o código `wikibase:label { bd:serviceParam wikibase:language "[AUTO_LANGUAGE]" }` para que os rótulos apareçam em português ou na língua que você estiver logado.



Para inserir o código clique em Ctrl + espaço e selecione o comando descrito, que estará entre as primeiras opções.



Lembre-se de configurar a ferramenta Query para o português OU especificar as línguas que deseja filtrar no espaço indicado, como "fr,de,it,es,no,pt".

Vamos treinar a linguagem SPARQL?

SPARQL

```
SELECT ?item ?itemLabel
WHERE
{
  ?item wdt:P31 wd:Q5 .
  ?item wdt:P21 wd:Q6581072 .
  ?item wdt:P27 wd:Q45 .
SERVICE wikibase:label {
bd:serviceParam wikibase:language
"[AUTO_LANGUAGE],pt" . }
}
LIMIT 100
```

Português

Ache (**SELECT**) os itens (**?item**) que preenchem um padrão (**WHERE**) e dê um nome (**?itemLabel**) para eles **somente em português** (**SERVICE**).

Instância de (**P31**)– Humanos (**Q5**)
Sexo ou gênero (**P21**)– Mulheres (**Q6581072**)
País de cidadania (**P27**)– Portuguesas (**Q45**)

**Fim da
gravação**



+ + + + +
+ + + + +

Vamos tirar uma foto?

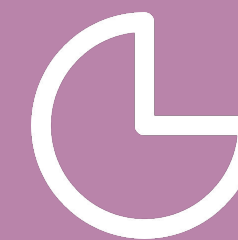


Atividades

1

Crie uma pergunta que pode ser respondida pelo Construtor de Consultas





20
minutos

Lembrete

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

1

Escolha um tema de seu interesse. Escolha um assunto sobre o qual você deseja muito ter mais informações.

2

Pesquise opções de propriedades. Para formular a sua pergunta, você precisará compreender o sistema de organização em propriedades e valores.

3

Crie uma pergunta. Sistematize uma curiosidade em formato de pergunta, com base nas informações que você considera que o Wikidata possa filtrar.

4

Compartilhe sua ideia. Converse com os colegas da oficina para refinar a sua proposta e eliminar possíveis equívocos na formulação da pergunta.

5

Escreva sua pergunta no chat da oficina. Escreva a versão final da sua pergunta no chat, para que o Projeto Mais+ possa registrar a pergunta e depois os seus resultados.



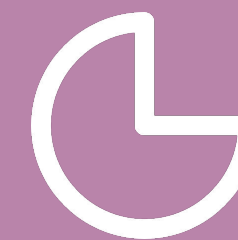
**O que você espera que
apareça nos resultados
de sua busca?**

Atividades

2

Faça a busca da pergunta de um colega pelo construtor de consultas





20
minutos

Lembrete

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

1

Monte a query pelo construtor de consultas.

Coloque a mão na massa seguindo a demonstração realizada pelo ministrante da oficina.

2

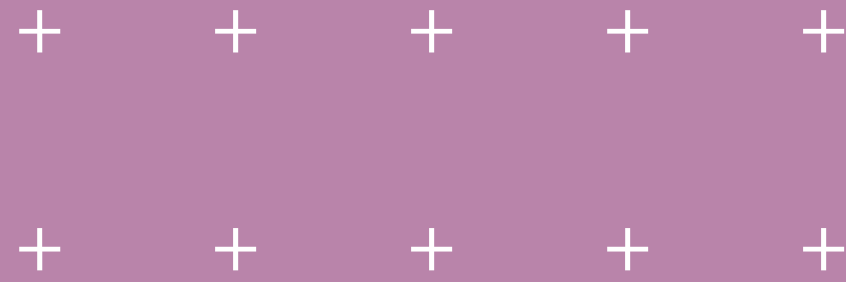
Visualize seu resultado em diferentes formatos.

Você pode ver os resultados de sua query em tabela, mapa, código-fonte, imagens, etc.

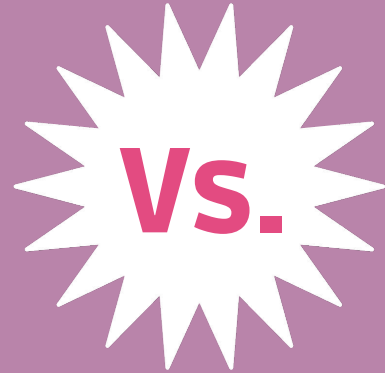
3

Compartilhe seu resultado no chat.

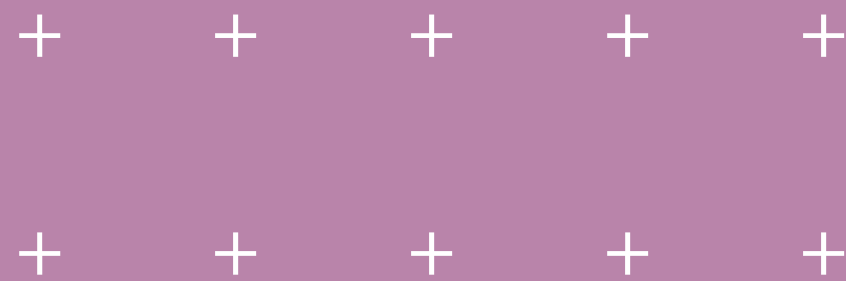
Diga quantos itens você encontrou para a sua pergunta.



EXPECTATIVA



REALIDADE



Continue contribuindo após a oficina praticando as atividades que você aprendeu.

Acione a sua rede de apoio wikimedista!

Se tiver qualquer dúvida, fale conosco através dos nossos canais de comunicação.

No Moodle do Projeto Mais+, você encontra materiais de capacitação sobre as oficinas e pode entrar em contato conosco por meio dos fóruns de dúvidas.

Moodle

Participe do grupo de diálogo das oficinas e conheça pessoas como você. Entre em contato no privado com as pessoas organizadoras se preferir tirar suas dúvidas de forma mais reservada.

WhatsApp

Se você preferir conversar em tempo real ou tiver uma dúvida que necessite diálogo de alguns minutos, marque uma conversa no Google Meet conosco. Estamos aqui para te ajudar!

Google Meet

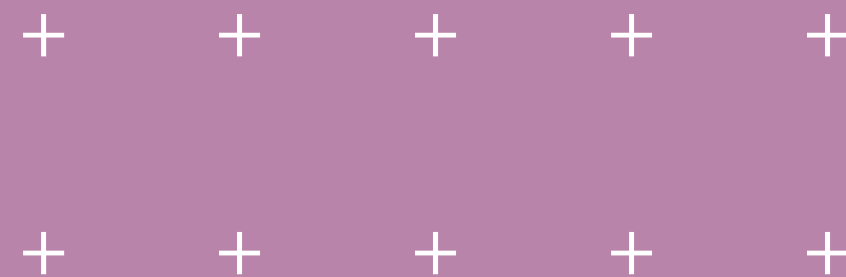


Conta pra gente...



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

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



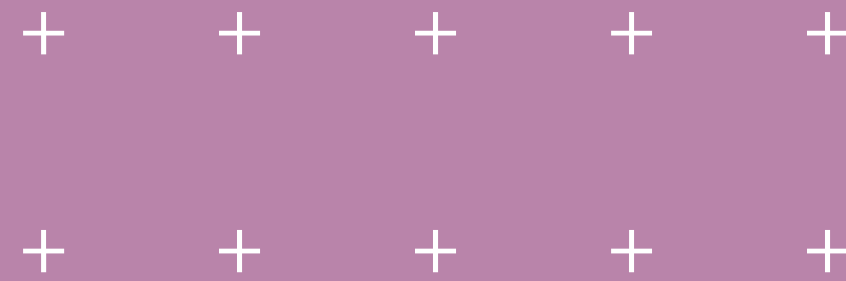
Obrigada!

Fale conosco

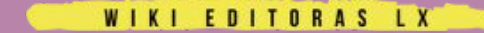


teoriadahistorianawiki@gmail.com

MAIS
TEORIA DA
HISTÓRIA
NA WIKI



FINANCIAMENTO



Referências

- PLAYBOOK FOR UNIVERSAL DESIGN. File: Papparazzi. In: Universal Design Guide [Technical University of Denmark - DTU, 2024]. Disponível em: <https://universaldesignguide.com/method/paparazzi/>. Acesso em: 22 mai. 2024.
- WIKIDATA. File: Ajuda: Itens. In: Wikidata [Flórida, CA: Wikimedia Foundation, 2022]. Disponível em: <https://w.wiki/AR5y>. Acesso em: 19 out. 2022.
- WIKIDATA. File: Ajuda: Declarações. In: Wikidata [Flórida, CA: Wikimedia Foundation, 2022]. Disponível em: <https://w.wiki/APVE>. Acesso em: 20 out. 2022.
- WIKIDATA. File: Ajuda: Propriedades. In: Wikidata [Flórida, CA: Wikimedia Foundation, 2022]. Disponível em: <https://w.wiki/APVD>. Acesso em: 26 out. 2022.
- WIKIDATA. File: Query Service Tutorial. In: Wikidata [Flórida, CA: Wikimedia Foundation, 2022]. Disponível em: <https://wdqs-tutorial.toolforge.org/?lang=pt-br>. Acesso em: 26 out. 2022.
- WIKIDATA. File: Wikidados: Introdução. In: Wikidata [Flórida, CA: Wikimedia Foundation, 2022]. Disponível em: <https://w.wiki/APVC>. Acesso em: 26 out. 2022.
- WIKIMEDIA COMMONS. File:Política de espacios amigables. In: Wikimedia Commons. In: Wikimedia Commons. Disponível em: <https://w.wiki/AMoo>. CC BY SA 4.0. Acesso em: 20 jun. 2024.

Imagens

- WIKIMEDIA COMMONS. File: Política de espacios amigables. In: Wikimedia Commons. Disponível em: <https://w.wiki/AMoo>. Acesso em: 18 jun. 2024. [Slide 5.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File:Elemento Freepik Projeto Mais Teoria - 3 Pessoas Á Esquerda.png. Disponível em: <https://w.wiki/AMoQ>. Acesso em: 14 jun. 2024. [Slide 6.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File:Elemento Freepik Projeto Mais Teoria - Claquete.png. Disponível em: <https://w.wiki/ARdg>. Acesso em: 19 jun. 2024. [Slide 8 e 23.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File:Elemento Freepik Projeto Mais Teoria - Duas Pessoas Acenando.png. Disponível em: <https://w.wiki/AMoL>. Acesso em: 13 jun. 2024. [SLIDE 14.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File:Elemento Freepik Projeto Mais Teoria - Mãos Diversas.png. Disponível em: <https://w.wiki/AMoH>. Acesso em: 22 mai. 2024. [Slide 15.](#)
- FREEPIK. Free Vector | Naive questions stickers collection. In: Freepik. Disponível em: <https://bit.ly/3x1tFCI>. Acesso em: 14 jun. 2024. [Slide 16 e 17 e 19.](#)
- FREEPIK. Hand drawn flat design people talking. In: Freepik. Disponível em: <bit.ly/3XsfCRb>. Acesso em: 22 mai. 2024. [Slide 24.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File:Elemento Freepik Projeto Mais Teoria - Duas Pessoas Com As Mão Para Cima.png. Disponível em: <https://w.wiki/AMoM>. Acesso em: 17 jun. 2024. [Slide 24.](#)
- FREEPIK. Young people using smartphones. In: Freepik. Disponível em: <bit.ly/3x9Eym0>. Acesso em: 10 jun. 2024. [Slide 24.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File:Elemento Freepik Projeto Mais Teoria - Pessoas Alegres.png. Disponível em: <https://w.wiki/AMoK>. Acesso em: 17 jun. 2024. [Slide 25.](#)
- FREEPIK. File: Coleção de adesivos de perguntas ingênuas. In: Freepik. <https://bit.ly/3RphPsW>. Acesso em: 14 jun. 2024. [Slide 27.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File:Elemento Freepik Projeto Mais Teoria - Pessoas com um relógio ao fundo.png. Disponível em: <https://w.wiki/ARds>. Acesso em: 19 jun. 2024. [Slide 28.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File: Elemento Freepik Projeto Mais Teoria - Duas Pessoas Com as Mãos Para Cima Lado Esquerdo.png. Disponível em: <https://w.wiki/AMoN>. [Slide 29.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File:Elemento Freepik Projeto Mais Teoria - Mãos encaixando peças de quebra-cabeça.png. Disponível em: <https://w.wiki/ARdk>. Acesso em: 19 jun. 2024. [Slide 32.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File:Elemento Freepik Projeto Mais Teoria - Grupo de pessoas abraçadas.png. Disponível em: <https://w.wiki/ARdi>. Acesso em: 19 jun. 2024. [Slide 32.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File:Elemento Freepik Projeto Mais Teoria - Pessoa Sorridente 2.png. Disponível em: <https://w.wiki/ARdq>. Acesso em: 19 jun. 2024. [Slide 33.](#)
- WIKIMEDIA COMMONS. File: Integrantes atualizados do Projeto Mais Teoria da História na Wiki em 2024.png. In: Wikimedia Commons. Disponível em: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Integrantes_atualizados_do_Projeto_Mais_Teoria_da_Hist%C3%B3ria_na_Wiki_em_2024. Acesso em: 22 mai. 2024. [Slide 2.](#)