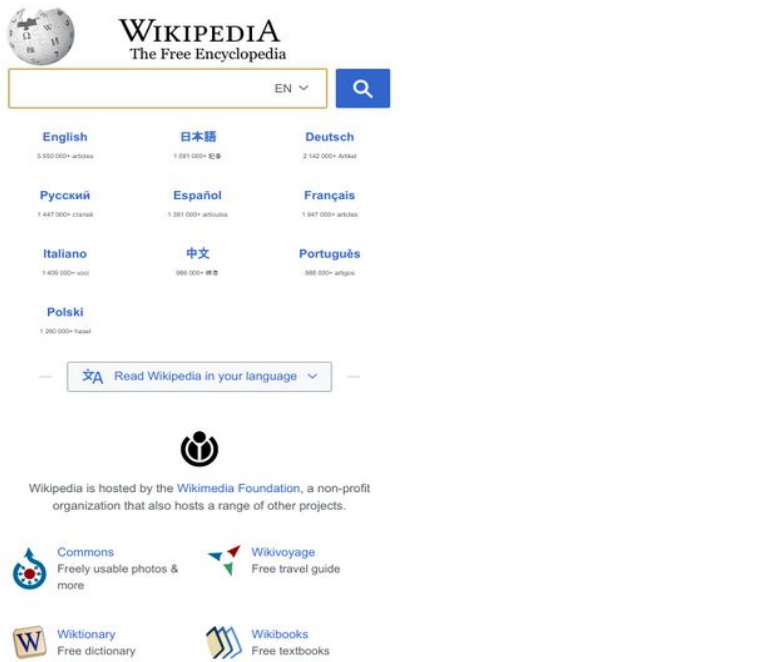


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



71 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://wikipedia.com/>
- <http://www.wikipedia.org/>
- <https://www.wikipedia.org/>

! Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikinews-logo_sister@2x.png (24 horas)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikipedia-logo-v2@2x.png> (24 horas)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/sprite-6e35f464.svg> (24 horas)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/gt-ie9-011f8dbfa9.js> (24 horas)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js> (24 horas)

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Aproximadamente 31% do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js>

Otimizar imagens

Dispositivos Móveis

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 30,8 KiB (80% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikipedia-logo-v2@2x.png> poderiam poupar 30,8 KiB (redução de 80%).

6 regras corretas

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Dispositivos Móveis

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

99 / 100 Experiência de utilizador

! Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque [Creative Commons Attribution License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/) e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.

✓ 4 regras corretas

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

Dispositivos Móveis

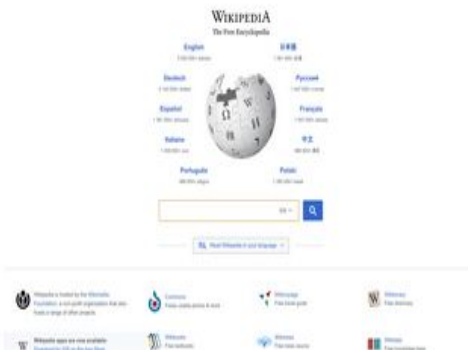
Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop



88 / 100 Velocidade

! Considere Corrigir:

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://wikipedia.com/>
- <http://www.wikipedia.org/>
- <https://www.wikipedia.org/>

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikinews-logo_sister.png (24 horas)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikipedia-logo-v2.png> (24 horas)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/sprite-6e35f464.svg> (24 horas)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/gt-ie9-011f8dbfa9.js> (24 horas)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js> (24 horas)

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Aproximadamente 47% do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização](#):

- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js>



Desktop

7 regras corretas

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Reducir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre [como otimizar as imagens](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).