

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



64 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

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

Sua página tem 5 recursos de script de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte 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.instagram.com/static/bundles/Polyfills.js/eba549db6e08.js>
- <https://www.instagram.com/static/bundles/Vendor.js/0dd00230c6b2.js>
- https://www.instagram.com/static/bundles/pt_PT.js/bbd1aa92ccc8.js
- <https://www.instagram.com/static/bundles/ConsumerCommons.js/54944540b86c.js>

- <https://www.instagram.com/static/bundles/Consumer.js/30827b15fd3c.js>

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://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1425767024389221?v=2.8.9&r=stable> (20 minutos)

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Somente cerca de 34% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:5.

Dispositivos Móveis



7 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

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](#).

Otimizar imagens

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

100 / 100 Experiência de utilizador

 5 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](#).

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](#).

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

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



81 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 5 recursos de script de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte 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.instagram.com/static/bundles/Polyfills.js/eba549db6e08.js>
- <https://www.instagram.com/static/bundles/Vendor.js/0dd00230c6b2.js>
- https://www.instagram.com/static/bundles/pt_PT.js/bbd1aa92ccc8.js
- <https://www.instagram.com/static/bundles/ConsumerCommons.js/54944540b86c.js>
- <https://www.instagram.com/static/bundles/Consumer.js/30827b15fd3c.js>

! Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

Desktop

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://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1425767024389221?v=2.8.9&r=stable> (20 minutos)

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 60 KiB (36% de redução).

- A compactação de <https://www.instagram.com/static/images/homepage/screenshot1.jpg/aafd8c6b005d.jpg> pouparia 13,2 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://www.instagram.com/static/images/homepage/screenshot2.jpg/2d9d7248af43.jpg> pouparia 11,7 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://www.instagram.com/static/images/homepage/screenshot5.jpg/f5ae123ab1e2.jpg> pouparia 11,4 KiB (34% de redução).
- A compactação de <https://www.instagram.com/static/images/homepage/screenshot4.jpg/001bc33056c1.jpg> pouparia 9 KiB (35% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de https://www.instagram.com/static/images/appstore-install-badges/badge_android_portuguese-pt.png/04ebb6711e27.png poderiam poupar 7,2 KiB (redução de 67%).
- A compactação de <https://www.instagram.com/static/images/homepage/screenshot3.jpg/629d23a3c7b2.jpg> pouparia 7,1 KiB (31% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de https://www.instagram.com/static/images/appstore-install-badges/badge_ios_portuguese-pt.png/91908b42085b.png poderiam poupar 428 B (redução de 12%).

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Nenhum dos conteúdos finais acima da dobra foi processado mesmo com a resposta HTML completa.



6 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

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](#).

Desktop

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](#).