

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



### Free online file converter

Convert media files online from one format into another. Please select the target format below:

Audio converter

Select target format...

Video converter

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website.

**63 / 100** Velocidade

 Deve corrigir:

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

Sua página tem 4 recursos de script de bloqueio e 1 recursos de CSS 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:](#)

- <http://cdn.online-convert.com/js/oc-log.min-35ed02f.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/oc.bundle.main.min-35ed02f.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/oc.bundle.misc.min-35ed02f.js>
- <http://platform.linkedin.com/in.js>

[Otimizar a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://cdn.online-convert.com/css/oc.main.min-35ed02f.css>

### Considere Corrigir:

#### Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 2,8 KiB (65% de redução).

- A compactação de <https://platform.twitter.com/js/button.57411deb997a43b27baa13b432c7631e.js> pouparia 2,8 KiB (65% de redução).

#### 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:

- [http://connect.facebook.net/en\\_US/all.js](http://connect.facebook.net/en_US/all.js) (20 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js?onload=onLoadCallback> (30 minutos)
- [https://apis.google.com/js/rpc:shindig\\_random.js?onload=init](https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init) (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

### Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,5 KiB (19% de redução).

- Reduzir <http://www.online-convert.com/> pouparia 1,5 KiB (19% de redução) após a compactação.

### 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 21% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:5.



5 regras corretas

### Evitar redirecionamentos da página de destino

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

# Dispositivos Móveis

## 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 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](#).

**96 / 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 `<form id="u_0_1">Like77K</form>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<button id="u_0_3" type="submit" class="inlineBlock_2tga_49ve">Like77K</button>` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.

## Dispositivos Móveis

- O ponto de toque `<a id="b" href="https://twitte...=onlineconvert" class="btn">Tweet</a>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="http://del.ici...file+converter"></a>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="http://www.stu...file+converter"></a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="http://audio.o...convert-to-mp3">Convert audio to MP3</a>` e outros 15 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](#).

#### 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



84 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 1 recursos de CSS 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:](#)

- <http://cdn.online-convert.com/js/oc.bundle.main.min-35ed02f.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/oc.bundle.misc.min-35ed02f.js>
- <http://platform.linkedin.com/in.js>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://cdn.online-convert.com/css/oc.main.min-35ed02f.css>

! Considere Corrigir:

# Desktop

## Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 2,8 KiB (65% de redução).

- A compactação de `https://platform.twitter.com/js/button.57411deb997a43b27baa13b432c7631e.js` pouparia 2,8 KiB (65% de redução).

## 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:

- `http://connect.facebook.net/en_US/all.js` (20 minutos)
- `http://platform.twitter.com/widgets.js` (30 minutos)
- `https://apis.google.com/js/plusone.js?onload=onLoadCallback` (30 minutos)
- `https://apis.google.com/js/rpc/shindig_random.js?onload=init` (30 minutos)
- `http://www.google-analytics.com/ga.js` (2 horas)

## Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,5 KiB (19% de

redução).

- Reduzir <http://www.online-convert.com/> pouparia 1,5 KiB (19% de redução) após a compactação.

### 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 13% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:4.



5 regras corretas

### Evitar redirecionamentos da página de destino

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

### 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 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](#).