

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



71 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 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:](#)

- <https://cdn.sstatic.net/Js/stub.en.js?v=4798526593f9>
- <https://cdn.sstatic.net/Js/mobile.en.js?v=28c61d1141cc>

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

## Dispositivos Móveis

- <https://cdn.sstatic.net/Sites/stackoverflow/mobile.css?v=afa243edf17c>

### 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.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

#### Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 2,9 KiB (21% de redução).

- A compactação de <https://cdn.sstatic.net/img/share-sprite-new.png?v=e1b8bd67bc12> pouparia 2,9 KiB (21% de redução).



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](#).

## Priorizar o conteúdo visível

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

**92 / 100** Experiência de utilizador

 Considere Corrigir:

# Dispositivos Móveis

## 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 `<a href="/questions/ask">Ask</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<a href="/questions/484...p?lastactivity" class="-time">36 secs ago</a>` e outros 191 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<a href="/users/9251018/user9251018" class="author">user9251018</a>` e outros 86 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<a href="/questions/484...diff-and-merge">How to union-m...iff and merge?</a>` e outros 73 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<a href="/questions/tagged/ios" class="post-tag">ios</a>` e outros 17 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

## Dispositivos Móveis

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



**85 / 100** Velocidade

**!** Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 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:](#)

- <https://cdn.sstatic.net/js/stub.en.js?v=4798526593f9>

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

- <https://cdn.sstatic.net/Sites/stackoverflow/primary.css?v=315e07ae9558>

### 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://js-sec.indexww.com/ht/p/185901-159836282584097.js> (10,6 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

#### Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 22,7 KiB (24% de redução).

- A compactação de <https://cdn.sstatic.net/img/favicons-sprite16.png?v=cec871bc0e57> pouparia 11,9 KiB (18% de redução).
- A compactação de <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/6123866408033013737> pouparia 9,5 KiB (37% de redução).
- A compactação de <https://i.stack.imgur.com/817gj.png> pouparia 814 B (51% de redução).
- A compactação de <https://i.stack.imgur.com/8UH0j.png> pouparia 237 B (31% de redução).

## Desktop

- A compactação de <https://i.stack.imgur.com/IUUBe.png> pouparia 197 B (36% de redução).
- A compactação de <https://i.stack.imgur.com/wQ1BK.png> pouparia 150 B (29% de redução).



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](#).

## Priorizar o conteúdo visível

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