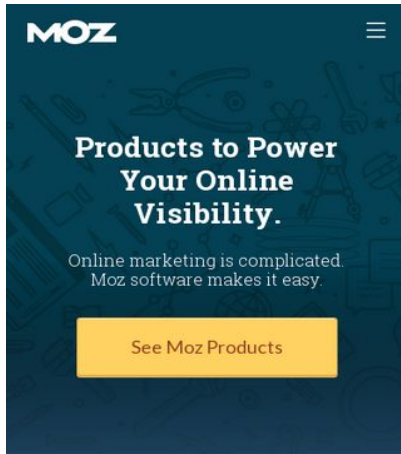


# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



35,000+ customers use Moz, including:



**58 / 100** Velocidade

**!** Deve 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://assets.adobedtm.com/f80deb352e898ac28c0b38509ed18ce8ee22111e/s-code-contents-5eb73bdefdadedc55245cbd0d255813d7d827ac4.js> (expiração não especificada)
- <https://assets.adobedtm.com/f80deb352e898ac28c0b38509ed18ce8ee22111e/satelliteLib-7bc7bd86922f7d6176087448ae61214793df0fe2.js> (expiração não especificada)
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/2.0.0-alpha.4/images/icon-defs.svg> (expiração não especificada)
- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/lato\\_bold.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/lato_bold.woff) (expiração não especificada)

## Dispositivos Móveis

- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/lato\\_regular.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/lato_regular.woff) (expiração não especificada)
- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto\\_slab\\_bold.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto_slab_bold.woff) (expiração não especificada)
- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto\\_slab\\_light.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto_slab_light.woff) (expiração não especificada)
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/scripts/globalnav.min.js> (expiração não especificada)
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/styles/globalnav.min.css> (expiração não especificada)
- <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js> (2 minutos)
- <https://s.adroll.com/j/roundtrip.js> (5 minutos)
- <https://s.adroll.com/pixel/NU76H3LTEBGOPCLFI4WH6E/DDIJILMLEVDBTOHX5IGU32/CY354VCFSVHI5FPYZT2YIV.js> (5 minutos)
- <https://platform.twitter.com/oct.js> (30 minutos)
- <https://s3.amazonaws.com/ki.js/52771/bm9.js> (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

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

Sua página tem 5 recursos de script de bloqueio e 3 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://dc8hdnsmzapvm.cloudfront.net/assets/scripts/moz.js?463a4a4>
- <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js>
- <https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js>
- <https://platform.twitter.com/oct.js>

## Dispositivos Móveis

- <https://assets.adobedtm.com/f80deb352e898ac28c0b38509ed18ce8ee22111e/satelliteLib-7bc7bd86922f7d6176087448ae61214793df0fe2.js>

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

- <https://dc8hdnsmzapvm.cloudfront.net/assets/styles/old.css?d11f3e0>
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/styles/globalnav.min.css>
- <https://dc8hdnsmzapvm.cloudfront.net/assets/styles/responsive.css?caef206>



### 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 18,9 KiB (63% de redução).

- A compactação de <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/2.0.0-alpha.4/images/icon-defs.svg> pouparia 18,9 KiB (63% de redução).

#### Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 785 B (2% de redução).

- Reduzir <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js> pouparia 785 B (2% 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.

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



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 HTML

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

### Otimizar imagens

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

## 97 / 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 `<a href="https://feedpress.me/mozblog" class="rss"></a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="http://twitter.com/moz" class="twitter"></a>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="http://www.facebook.com/moz" class="facebook"></a>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="http://www.lin...anet_ug_grppro" class="linkedin"></a>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="https://plus.g...75040456048636" class="google-plus"></a>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="http://pinterest.com/mozhq/" class="pinterest"></a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.

 5 regras corretas

## Dispositivos Móveis

### Evite intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam conteúdo

Parece que sua página não tem intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam uma parte significativa do conteúdo. Saiba mais sobre a importância de [evitar o uso de intersticiais para a instalação de aplicativos](#).

### 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

## Desktop



83 / 100 Velocidade

**!** Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 2 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://dc8hdnsmzapvm.cloudfront.net/assets/scripts/moz.js?463a4a4>
- <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js>

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

- <https://dc8hdnsmzapvm.cloudfront.net/assets/styles/old.css?d11f3e0>
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/styles/globalnav.min.css>

**!** 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://assets.adobedtm.com/f80deb352e898ac28c0b38509ed18ce8ee22111e/s-code-contents-5eb73bdefdadcd55245cbd0d255813d7d827ac4.js> (expiração não especificada)
- <https://assets.adobedtm.com/f80deb352e898ac28c0b38509ed18ce8ee22111e/satelliteLib-7bc7bd86922f7d6176087448ae61214793df0fe2.js> (expiração não especificada)
- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto\\_slab\\_bold.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto_slab_bold.woff) (expiração não especificada)
- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto\\_slab\\_light.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto_slab_light.woff) (expiração não especificada)
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/scripts/globalnav.min.js> (expiração não especificada)
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/styles/globalnav.min.css> (expiração não especificada)
- <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js> (2 minutos)
- <https://s.adroll.com/j/roundtrip.js> (5 minutos)
- <https://s.adroll.com/pixel/NU76H3LTEBGOPCLFI4WH6E/DDIJILMLEVDBTOHX5IGU32/CY354VCFSVHI5FPYZT2YIV.js> (5 minutos)
- <https://platform.twitter.com/oct.js> (30 minutos)
- <https://s3.amazonaws.com/ki.js/52771/bm9.js> (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

## Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 785 B (2% de redução).

- Reduzir <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js> pouparia 785 B (2% de redução) após a



compactação.



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](#).

## Otimizar imagens

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

# Desktop

## Priorizar o conteúdo visível

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