

## Dispositivos Móveis



67 / 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://www.shoutmeloud.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes/js/jquery/jquery-1.12.4.js>
- <https://js.stripe.com/v2/>

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

- <https://www.shoutmeloud.com/wp-content/cache/min/1/8aceaa19ae98d9cb8a9a7b6924717dc1.css>

### 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://sumo.com/api/load/> (expiração não especificada)
- <https://js.stripe.com/v2/> (5 minutos)
- <https://load.sumo.com/> (10 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/gtm/js?id=GTM-M7W7T8P&cid=1068881407.1538333254> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-W59W> (15 minutos)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/801823183238237?v=2.8.30&r=stable> (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/plugins/identity.js?v=2.8.30> (20 minutos)
- <https://clientcdn.pushengage.com/core/1066.js> (60 minutos)
- <https://clientcdn.pushengage.com/core/d868ee14046693d74f118dd531073fc7.js?ver=4.9.6> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- [https://www.googleadservices.com/pagead/conversion\\_async.js](https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.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.

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 9,3 KiB (19% de redução).

- A compactação de <https://staging-shoutmeloudgc.kinsta.com/wp-content/uploads/2018/09/sml-award-featured-desktop-e1537597890617.jpg> pouparia 3 KiB (16% de redução).
- A compactação de <https://www.shoutmeloud.com/wp-content/uploads/2018/09/Kinsta-Hosting-Multi-Users-and-Money-Back-Guarantee-361x192.jpg> pouparia 2,8 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://www.shoutmeloud.com/wp-content/uploads/2018/09/Grammarly-Keyboard-361x192.jpg> pouparia 1,8 KiB (17% de redução).
- A compactação de <https://www.shoutmeloud.com/wp-content/uploads/2018/09/Ecommerce-Content-Marketing-Tactics-361x192.jpg> pouparia 1,7 KiB (17% 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](#).

## 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 `<a href="#mobile-genesis-nav-primary" class="screen-reader-shortcut">Skip to primary navigation</a>` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.

## Dispositivos Móveis

- O ponto de toque `<a href="https://www.shoutmeloud.com/"></a>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.



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

## Desktop



84 / 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://www.shoutmeloud.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes/js/jquery/jquery-1.12.4.js>
- <https://js.stripe.com/v2/>

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

- <https://www.shoutmeloud.com/wp-content/cache/min/1/8aceaa19ae98d9cb8a9a7b6924717dc1.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://sumo.com/api/load/> (expiração não especificada)
- <https://js.stripe.com/v2/> (5 minutos)
- <https://load.sumo.com/> (10 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/gtm/js?id=GTM-M7W7T8P&cid=1029568360.1538333265> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-W59W> (15 minutos)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/801823183238237?v=2.8.30&r=stable> (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/plugins/identity.js?v=2.8.30> (20 minutos)
- <https://clientcdn.pushengage.com/core/1066.js> (60 minutos)
- <https://clientcdn.pushengage.com/core/d868ee14046693d74f118dd531073fc7.js?ver=4.9.6> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- [https://www.googleadservices.com/pagead/conversion\\_async.js](https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.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 9,3 KiB (19% de redução).

- A compactação de <https://staging-shoutmeloudgc.kinsta.com/wp-content/uploads/2018/09/sml-award-featured-desktop-e1537597890617.jpg> pouparia 3 KiB (16% de redução).

- A compactação de <https://www.shoutmeloud.com/wp-content/uploads/2018/09/Kinsta-Hosting-Multi-Users-and-Money-Back-Guarantee-361x192.jpg> pouparia 2,8 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://www.shoutmeloud.com/wp-content/uploads/2018/09/Grammarly-Keyboard-361x192.jpg> pouparia 1,8 KiB (17% de redução).
- A compactação de <https://www.shoutmeloud.com/wp-content/uploads/2018/09/Ecommerce-Content-Marketing-Tactics-361x192.jpg> pouparia 1,7 KiB (17% 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](#).