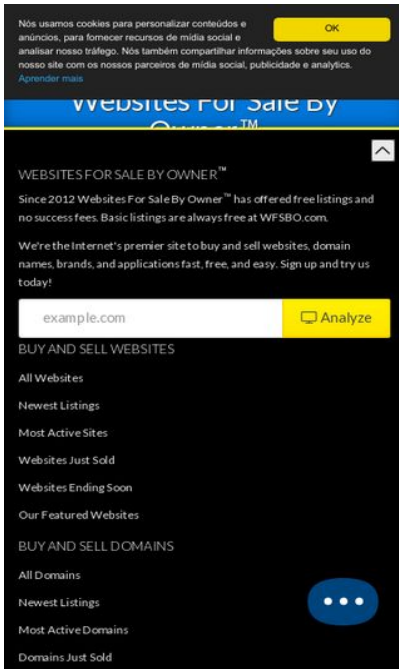


# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



67 / 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 7 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://review.wfsbo.com/assets/94f45a76/jquery.min.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/base.js>
- <https://www.wfsbo.com/js/bootstrap.min.js>

## Dispositivos Móveis

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>
- [https://www.wfsbo.com/3rd\\_party/slick/css/pmModal.min.css](https://www.wfsbo.com/3rd_party/slick/css/pmModal.min.css)
- <https://www.wfsbo.com/css/themes/wfsbo/bootstrap.min.css>
- <https://www.wfsbo.com/css/custom.css>
- <http://review.wfsbo.com/css/app.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.5.0/css/font-awesome.min.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css>



Considere Corrigir:

### Ativar compactação

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

[Ativar a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 961 B (56% de redução).

- A compactação de [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale) pouparia 483 B (57% de redução).
- A compactação de <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 478 B (56% 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.

## Dispositivos Móveis

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <http://cdn.ywxi.net/js/host-loader.js?h=review.wfsbo.com> (5 minutos)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://cdn.ywxi.net/js/1.js> (60 minutos)

## 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 1,7 KiB (37% de redução).

- Reduzir <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js> pouparia 606 B (44% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://review.wfsbo.com/js/base.js> pouparia 492 B (30% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 341 B (41% de redução).
- Reduzir [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale) pouparia 315 B (38% de redução).

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 60 KiB (39% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/peel.png>

## Dispositivos Móveis

poderiam poupar 34 KiB (redução de 88%).

- A compactação de <https://www.wfsbo.com/images/exit-modal.jpg> pouparia 10,7 KiB (26% de redução).
- A compactação de <https://wfsbo.kayako.com/avatar/get/83b4d94f-348a-5c92-8360-faed600c4c07?1511636190> pouparia 4,9 KiB (20% de redução).
- A compactação de <http://review.wfsbo.com/thumb/stackoverflow.com> pouparia 2,8 KiB (12% de redução).
- A compactação de <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/small.jpg> pouparia 2,3 KiB (50% de redução).
- A compactação de <http://review.wfsbo.com/thumb/ero.mag.su> pouparia 2 KiB (19% de redução).
- A compactação de <http://review.wfsbo.com/thumb/etc-price.com> pouparia 1,9 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://www.wfsbo.com/images/imgbg.jpg> pouparia 1.013 B (72% de redução).
- A compactação de <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w100-5x1-07.png?ID=8a7995b7-395d-4dd1-afc2-e765db3dca74> pouparia 645 B (23% de redução).



4 regras corretas

### Evitar redirecionamentos da página de destino

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

### 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](#).

### Priorizar o conteúdo visível

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

## 96 / 100 Experiência de utilizador

### ! Considere Corrigir:

### Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. [Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#) a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 419 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 412 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `<div class="navbar-header"></div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">ero.mag.su...0% Avaliação</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">etc-price.com...1% Avaliação</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">b92.net O r...0% Avaliação</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">stackoverflow....5% Avaliação</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">peletqa.com...1% Avaliação</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">cheap-payday-l...7% Avaliação</div>` não se ajusta à janela de visualização.

# 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="#null" class="cc_btn cc_btn_accept_all">OK</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div id="cornerpeel-peel-cover">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<a href="https://www.wfsbo.com/">WFSBO.com™ </a>` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="https://www.wfsbo.com/pricing">Pricing</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="http://DIVYX.com/">&lt;DIVYX&gt;™ </a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div class="icon__close__background"></div>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<textarea>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<button class="mini-button">Start a conversation</button>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.



3 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

## Dispositivos Móveis

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](#).

## Use tamanhos de fonte legíveis

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

## Desktop



**77 / 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 7 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://review.wfsbo.com/assets/94f45a76/jquery.min.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js>

## Desktop

- <http://review.wfsbo.com/js/base.js>
- <https://www.wfsbo.com/js/bootstrap.min.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>
- [https://www.wfsbo.com/3rd\\_party/slick/css/pmModal.min.css](https://www.wfsbo.com/3rd_party/slick/css/pmModal.min.css)
- <https://www.wfsbo.com/css/themes/wfsbo/bootstrap.min.css>
- <https://www.wfsbo.com/css/custom.css>
- <http://review.wfsbo.com/css/app.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.5.0/css/font-awesome.min.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css>

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 156,1 KiB (63% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/peel.png> poderiam poupar 34 KiB (redução de 88%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://review.wfsbo.com/thumb/b92.net> poderiam poupar 26,8 KiB (redução de 77%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://review.wfsbo.com/thumb/cheap-payday-loans.com> poderiam poupar 25,6 KiB (redução de 77%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://review.wfsbo.com/thumb/stackoverflow.com> poderiam poupar 18,7 KiB (redução de 78%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://review.wfsbo.com/thumb/peletqa.com> poderiam poupar 18,4 KiB (redução de 73%).
- A compactação de <https://www.wfsbo.com/images/exit-modal.jpg> pouparia 10,7 KiB (26% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <http://review.wfsbo.com/thumb/ero.mag.su>



## Desktop

poderiam poupar 8,5 KiB (redução de 81%).

- A compactação de <https://wfsbo.kayako.com/avatar/get/83b4d94f-348a-5c92-8360-faed600c4c07?1511636190> pouparia 4,9 KiB (20% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <http://review.wfsbo.com/thumb/etc-price.com> poderiam poupar 4,7 KiB (redução de 81%).
- A compactação de <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/small.jpg> pouparia 2,3 KiB (50% de redução).
- A compactação de <https://www.wfsbo.com/images/imgbg.jpg> pouparia 1.013 B (72% de redução).
- A compactação de <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w100-5x1-07.png?ID=8a7995b7-395d-4dd1-afc2-e765db3dca74> pouparia 645 B (23% de redução).



### 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 961 B (56% de redução).

- A compactação de [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale) pouparia 483 B (57% de redução).
- A compactação de <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 478 B (56% 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.

## Desktop

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <http://cdn.ywxi.net/js/host-loader.js?h=review.wfsbo.com> (5 minutos)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://cdn.ywxi.net/js/1.js> (60 minutos)

## 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 1,7 KiB (37% de redução).

- Reduzir <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js> pouparia 606 B (44% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://review.wfsbo.com/js/base.js> pouparia 492 B (30% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 341 B (41% de redução).
- Reduzir [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale) pouparia 315 B (38% de redução).



4 regras corretas

## Evitar redirecionamentos da página de destino

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

# 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](#).

## Priorizar o conteúdo visível

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