

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



59 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

### Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://wp.com/>
- <https://wp.com/>
- <https://wordpress.com/>

# Dispositivos Móveis

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

Sua página tem 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.

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

- <https://s1.wp.com/i/fonts/merriweather/merriweather.css?v=20161019>
- <https://s1.wp.com/i/fonts/merriweathersans/merriweathersans.css?v=20161019>
- <https://s1.wp.com/home.logged-out/rey/css/styles.css?v=1477668521>

## 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://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet\\_1472760417=\[+\]ssprlb\\_1472760417\[720\]|sslbet\\_1472760452=\[+\]ssprlb\\_1472760452\[8760\]](https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet_1472760417=[+]ssprlb_1472760417[720]|sslbet_1472760452=[+]ssprlb_1472760452[8760]) (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## 7 regras corretas

# Dispositivos Móveis

## 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](#).

## Otimizar imagens

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

## Priorizar o conteúdo visível

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

# Dispositivos Móveis

## 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 id="segments-website-cta" href="//wordpress.co...e?ref=homepage" class="button is-cta is-medium">Build a website</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a id="segments-website-more-link" href="//wordpress.co...n-more/?v=site" class="button is-more-link is-medium">Learn more</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="//fr.wordpress.com/">Français</a>` e outros 2 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

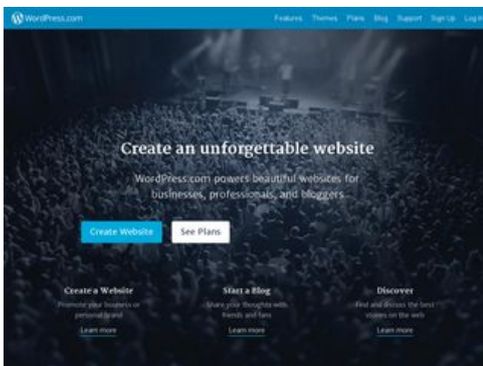
## Dispositivos Móveis

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



**82 / 100** Velocidade

**!** Considere Corrigir:

### Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://wp.com/>
- <https://wp.com/>
- <https://wordpress.com/>

## 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://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet\\_1472760417=\[+\]ssprlb\\_1472760417\[720\]|sslbet\\_1472760452=\[+\]ssprlb\\_1472760452\[8760\]](https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet_1472760417=[+]ssprlb_1472760417[720]|sslbet_1472760452=[+]ssprlb_1472760452[8760]) (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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

Sua página tem 3 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://s1.wp.com/home.logged-out/js/modernizr.js?v=1446464239>
- <https://s1.wp.com/home.logged-out/js/user-segments-plans.js?v=1478020557>
- <https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js>

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

- <https://s1.wp.com/i/fonts/merriweather/merriweather.css?v=20160222>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Merriweather+Sans:400,300,300italic>
- <https://s1.wp.com/home.logged-out/css/user-segments-plans.css?v=1476955995>

## 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 28% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:6.



6 regras corretas

## 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

## Desktop

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](#).

### Otimizar imagens

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