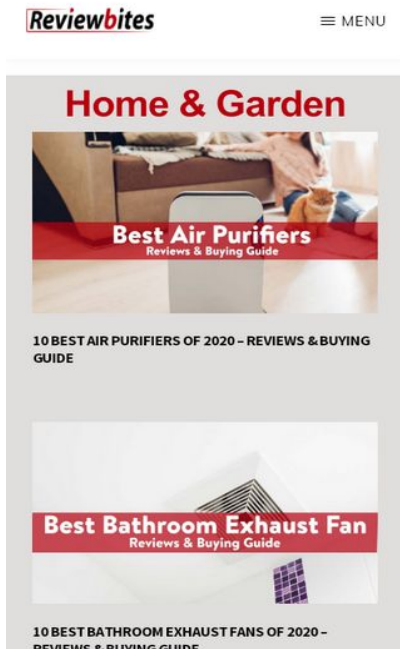


# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



64 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 4 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://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto&display=swap>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:700&display=swap>
- <https://unpkg.com/ionicons@4.1.2/dist/css/ionicons.min.css?ver=1.3.0>
- <https://reviewbites.com/wp-content/cache/omgf-webfonts/fonts.css?ver=2.5.0>

### 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.

### 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.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-140510644-1> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

### Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de

## Dispositivos Móveis

download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 102 B (17% de redução).

- Reduzir <https://reviewbites.com/wp-content/cache/omgf-webfonts/fonts.css?ver=2.5.0> pouparia 102 B (17% de redução) após a compactação.

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 6,1 KiB (13% de redução).

- A compactação de <https://reviewbites.com/wp-content/uploads/2019/11/Bathroom-Exhaust-Fan-1024x576.jpg> pouparia 6,1 KiB (13% de redução).



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](#).

## 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 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](#).

## 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="https://reviewbites.com">Home</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<a href="https://reviewbites.com">Home</a>` e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<a href="https://review...rivacy-policy/">Privacy Policy</a>` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.

### 4 regras corretas

### Evitar plug-ins

## Dispositivos Móveis

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



**85 / 100** Velocidade

**!** 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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-140510644-1> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Compactar CSS

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

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 102 B (17% de redução).

- Reduzir <https://reviewbites.com/wp-content/cache/omgf-webfonts/fonts.css?ver=2.5.0> pouparia 102 B (17% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 4 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.

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto&display=swap>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:700&display=swap>
- <https://unpkg.com/ionicons@4.1.2/dist/css/ionicons.min.css?ver=1.3.0>

## Desktop

- <https://reviewbites.com/wp-content/cache/omgf-webfonts/fonts.css?ver=2.5.0>

### Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 2,4 KiB (42% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://reviewbites.com/wp-content/uploads/2019/09/cropped-reviewbits-1-3.png> poderiam poupar 2,4 KiB (redução de 42%).

### 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](#).

## 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 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](#).