

## Dispositivos Móveis



62 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 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:](#)

- <http://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js>

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

- <http://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.css>

### Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 294,2 KiB (48% de redução).

- A compactação de <http://tookthe.com/images/sales2/baner.jpg> pouparia 294,2 KiB (48% de redução).

### 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:

- <http://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.css> (expiração não especificada)
- <http://tookthe.com/images/sales2/baner.jpg> (expiração não especificada)
- <http://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js> (expiração não especificada)
- <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js> (expiração não especificada)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?onload=onloadCallback&render=explicit> (5 minutos)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=pt&v=v1566858990656> (5 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

### Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,37 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

### Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 444 B (15% de redução).

- Reduzir <http://tookthe.com/> pouparia 444 B (15% de redução) após a compactação.

### 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 10,2 KiB (41% de redução).

- Reduzir <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js> pouparia 10,2 KiB (41% de redução) após a compactação.



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](#).

### Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

### Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

### Priorizar o conteúdo visível

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

## 95 / 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 425 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="g-recaptcha"></div>` não se ajusta à janela de visualização.

### 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://www.to...privacy-policy">privacy policy</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div class="cookieinfo-close">Got it!</div>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<a href="https://www.to...cookies-policy">More info</a>` está próximo de outros 1 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

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](#).



71 / 100 Velocidade

⚠ Deve corrigir:

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 294,2 KiB (48% de redução).

- A compactação de <http://tookthe.com/images/sales2/baner.jpg> pouparia 294,2 KiB (48% de redução).

⚠ 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:

- <http://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.css> (expiração não especificada)
- <http://tookthe.com/images/sales2/baner.jpg> (expiração não especificada)

## Desktop

- <http://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js> (expiração não especificada)
- <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js> (expiração não especificada)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?onload=onloadCallback&render=explicit> (5 minutos)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=pt&v=v1566858990656> (5 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 446 B (16% de redução).

- Reduzir <http://tookthe.com/> pouparia 446 B (16% de redução) após a compactação.

## 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 10,2 KiB (41% de redução).

- Reduzir <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js> pouparia 10,2 KiB (41% de redução) após a compactação.

## Desktop

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

Sua página tem 1 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:](#)

- <http://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js>

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

- <http://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.css>



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](#).

# Desktop

## Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

## Priorizar o conteúdo visível

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