

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



66 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 13 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://cdn2.editmysite.com/js/lang/en/stl.js?buildTime=1512084316&>
- <http://cdn2.editmysite.com/js/site/main.js?buildTime=1512084316>
- <http://cdn2.editmysite.com/js/lang/en/stl.js?buildTime=1512084316&>

## Dispositivos Móveis

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

- <http://cdn2.editmysite.com/css/sites.css?buildTime=1512084316>
- <http://cdn2.editmysite.com/css/old/fancybox.css?1512084316>
- <http://cdn2.editmysite.com/css/social-icons.css?buildtime=1512084316>
- [http://cielellis.com/files/main\\_style.css?1512135177](http://cielellis.com/files/main_style.css?1512135177)
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:400,300,200,700&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lora:400,700,400italic,700italic&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Gentium+Basic:400,700,400italic,700italic&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400,700,400italic,700italic&subset=latin,latin-ext>
- <http://cdn2.editmysite.com/fonts/Saginaw/font.css?2>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400,700&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400,700,400italic,700italic&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400,700&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:400,300,200,700&subset=latin,latin-ext>

### 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 19,7 KiB (76% de redução).

- A compactação de <http://cielellis.com/index.html> pouparia 19,5 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://rules.quantcount.com/rules-p-0dYLvhSGGqUWo.js> pouparia 208 B (31% 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.

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

- <http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/background-images/1362549109.jpg> (expiração não especificada)
- <http://rules.quantcount.com/rules-p-0dYLvhSGGqUWo.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

### 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 9,5 KiB (42% de redução).

- Reduzir <http://cielellis.com/files/theme/plugins.js?1509399091> pouparia 8,2 KiB (45% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://cielellis.com/files/theme/mobile.js?1509399091> pouparia 1,1 KiB (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://cielellis.com/files/theme/custom.js?1509399091> pouparia 206 B (19% de redução) após a compactação.



6 regras corretas

### Evitar redirecionamentos da página de destino

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

### 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](#).

### 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](#).

**100 / 100** Experiência de utilizador

 5 regras corretas

# Dispositivos Móveis

## 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](#).

## Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

## Use tamanhos de fonte legíveis

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

Desktop



66 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 13 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://cdn2.editmysite.com/js/lang/en/stl.js?buildTime=1512084316&>
- <http://cdn2.editmysite.com/js/site/main.js?buildTime=1512084316>
- <http://cdn2.editmysite.com/js/lang/en/stl.js?buildTime=1512084316&>

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

- <http://cdn2.editmysite.com/css/sites.css?buildTime=1512084316>
- <http://cdn2.editmysite.com/css/old/fancybox.css?1512084316>
- <http://cdn2.editmysite.com/css/social-icons.css?buildtime=1512084316>
- [http://cielellis.com/files/main\\_style.css?1512135177](http://cielellis.com/files/main_style.css?1512135177)
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:400,300,200,700&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lora:400,700,400italic,700italic&subset=latin,latin-ext>

## Desktop

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Gentium+Basic:400,700,400italic,700italic&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400,700,400italic,700italic&subset=latin,latin-ext>
- <http://cdn2.editmysite.com/fonts/Saginaw/font.css?2>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400,700&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400,700,400italic,700italic&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400,700&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:400,300,200,700&subset=latin,latin-ext>

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 353,4 KiB (90% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/editor/img-1131.jpeg?1512133935> poderiam poupar 127,9 KiB (redução de 90%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/published/img-5628.jpeg?1512135140> poderiam poupar 118,6 KiB (redução de 91%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/edited/img-1096.jpeg?1512133956> poderiam poupar 82,8 KiB (redução de 90%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/edited/img-4162.jpeg?1512133972> poderiam poupar 24,1 KiB (redução de 81%).

 Considere Corrigir:

# Desktop

## 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 19,7 KiB (76% de redução).

- A compactação de <http://cielellis.com/index.html> pouparia 19,5 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://rules.quantcount.com/rules-p-0dYLvhSGGqUWo.js> pouparia 208 B (31% 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.

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

- <http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/background-images/1362549109.jpg> (expiração não especificada)
- <http://rules.quantcount.com/rules-p-0dYLvhSGGqUWo.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

## 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 9,5 KiB (42% de redução).

## Desktop

- Reduzir <http://cielellis.com/files/theme/plugins.js?1509399091> pouparia 8,2 KiB (45% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://cielellis.com/files/theme/mobile.js?1509399091> pouparia 1,1 KiB (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://cielellis.com/files/theme/custom.js?1509399091> pouparia 206 B (19% de redução) após a compactação.



### 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](#).

#### 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](#).

#### Priorizar o conteúdo visível

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