

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



68 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 2 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://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/js/jquery-1.11.3.min.js?v=0.4.056>
- <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/js/proico/manage/imgError.js?v=0.4.056>

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

## Dispositivos Móveis

- <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/css/proico/general.css?v=0.2.836>
- <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/css/proico/home.css?v=0.2.836>

### 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://api.usemessages.com/messages/v2/embed/456580.js> (expiração não especificada)
- <https://dna8twue3dlxq.cloudfront.net/js/profitwell.js> (expiração não especificada)
- <https://js.hs-scripts.com/456580.js> (15 segundos)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-220302.js?sv=5> (60 segundos)
- <https://js.hs-analytics.net/analytics/1508938200000/456580.js> (5 minutos)
- <https://js.usemessages.com/messageswidgetshell.js> (10 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/120714934996239?v=2.8.0> (20 minutos)
- <https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minutos)
- <https://stats.g.doubleclick.net/dc.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 1,3 KiB (49% de

## Dispositivos Móveis

redução).

- Reduzir <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/js/services/modal.js?v=0.4.056> pouparia 682 B (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/js/proico/home/home.js?v=0.4.056> pouparia 634 B (78% 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 14,5 KiB (22% de redução).

- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/quotes/indv/bellalovesbeau.jpg> pouparia 7,8 KiB (69% de redução).
- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/cover/iconosquar-e-home-cover-mobile.jpg?1465286198> pouparia 4,3 KiB (11% de redução).
- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/quotes/indv/avisionphotography.jpg> pouparia 828 B (20% de redução).
- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/quotes/indv/jtealephoto.jpg> pouparia 602 B (15% de redução).
- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/quotes/indv/thedanishgirl.jpg> pouparia 563 B (15% de redução).
- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/quotes/indv/jennbradshaw09.jpg> pouparia 525 B (15% de redução).



6 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

## Dispositivos Móveis

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 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](#).

**100 / 100** Experiência de utilizador

 5 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](#).

## Dispositivos Móveis

### 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



84 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 2 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://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/js/jquery-1.11.3.min.js?v=0.4.056>
- <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/js/proico/manage/imgError.js?v=0.4.056>

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

- <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/css/proico/general.css?v=0.2.836>
- <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/css/proico/home.css?v=0.2.836>



### 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://api.usemessages.com/messages/v2/embed/456580.js> (expiração não especificada)
- <https://dna8twue3dlxq.cloudfront.net/js/profitwell.js> (expiração não especificada)
- <https://js.hs-scripts.com/456580.js> (15 segundos)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-220302.js?sv=5> (60 segundos)

## Desktop

- <https://js.hs-analytics.net/analytics/1508938200000/456580.js> (5 minutos)
- <https://js.usemessages.com/messageswidgetshell.js> (10 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/120714934996239?v=2.8.0> (20 minutos)
- <https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minutos)
- <https://stats.g.doubleclick.net/dc.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 1,3 KiB (49% de redução).

- Reduzir <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/js/services/modal.js?v=0.4.056> pouparia 682 B (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/js/proico/home/home.js?v=0.4.056> pouparia 634 B (78% 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 18,9 KiB (18% de redução).

- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/cover/iconosquar-e-home-cover.jpg?1465285956> pouparia 8,6 KiB (11% de redução).
- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/quotes/indv/bellalovesbeau.jpg> pouparia 7,8 KiB (69% de redução).
- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/quotes/indv/avisionphotography.jpg>

## Desktop

pouparia 828 B (20% de redução).

- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/quotes/indv/jtealephoto.jpg> pouparia 602 B (15% de redução).
- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/quotes/indv/thedanishgirl.jpg> pouparia 563 B (15% de redução).
- A compactação de <https://d2aj393r952jgv.cloudfront.net/assets/img/home/quotes/indv/jennbradshaw09.jpg> pouparia 525 B (15% de redução).



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](#).

### 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](#).

### Priorizar o conteúdo visível

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