

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



69 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

### Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 1,2 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.

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

## Dispositivos Móveis

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://beststudyskills.com/px.js?ch=1>
- <http://beststudyskills.com/px.js?ch=2>
- [http://i3.cdn-image.com/\\_media\\_/js/min.js?v2.2](http://i3.cdn-image.com/_media_/js/min.js?v2.2)

### Considere Corrigir:

#### 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 220 B (32% de redução).

- A compactação de <http://beststudyskills.com/px.js?ch=1> pouparia 110 B (32% de redução).
- A compactação de <http://beststudyskills.com/px.js?ch=2> pouparia 110 B (32% 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://i4.cdn-image.com/\\_media\\_/fonts/ubuntu-b/ubuntu-b.woff](http://i4.cdn-image.com/_media_/fonts/ubuntu-b/ubuntu-b.woff) (expiração não especificada)
- [http://i4.cdn-image.com/\\_media\\_/fonts/ubuntu-r/ubuntu-r.woff](http://i4.cdn-image.com/_media_/fonts/ubuntu-r/ubuntu-r.woff) (expiração não especificada)

## Dispositivos Móveis

especificada)

- <http://pxlgnpgecom-a.akamaihd.net/javascripts/browserfp.min.js?templateId=10> (30 minutos)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1158.min.js> (2 horas)
- [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/js/min.js?v2.2](http://i3.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2) (2,5 horas)
- [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/arrow.png](http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png) (5,7 horas)
- [http://i2.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/bodybg.png](http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/bodybg.png) (9,5 horas)

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 29,4 KiB (67% de redução).

- A compactação de [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/kwbg.jpg](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/kwbg.jpg) pouparia 25,5 KiB (70% de redução).
- A compactação de [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/logo.png](http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/logo.png) pouparia 1,3 KiB (35% de redução).
- A compactação de [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/libg.png](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/libg.png) pouparia 904 B (82% de redução).
- A compactação de [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/search-icon.png](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/search-icon.png) pouparia 860 B (72% de redução).
- A compactação de [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/arrow.png](http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png) pouparia 846 B (79% 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](#).

### 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](#).

### 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](#).

### 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](#).

# Dispositivos Móveis

## 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](#).

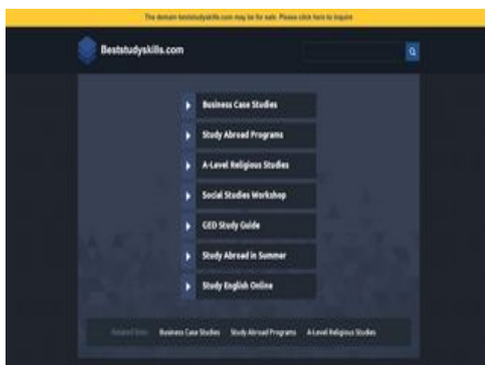
## Tamanho apropriado dos pontos de toque

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



**88 / 100** Velocidade

**!** Considere Corrigir:

## Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

## Desktop

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 220 B (32% de redução).

- A compactação de <http://beststudyskills.com/px.js?ch=1> pouparia 110 B (32% de redução).
- A compactação de <http://beststudyskills.com/px.js?ch=2> pouparia 110 B (32% 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://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/fonts/ubuntu-b/ubuntu-b.woff](http://i4.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-b/ubuntu-b.woff) (expiração não especificada)
- [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/fonts/ubuntu-r/ubuntu-r.woff](http://i4.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-r/ubuntu-r.woff) (expiração não especificada)
- <http://pxlgnpgecom-a.akamaihd.net/javascripts/browserfp.min.js?templateId=10> (30 minutos)
- [http://i2.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/arrow.png](http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png) (9,3 horas)
- [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/libg.png](http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/libg.png) (9,5 horas)
- [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/js/min.js?v2.2](http://i4.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2) (9,5 horas)
- [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/kwbg.jpg](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/kwbg.jpg) (9,5 horas)
- [http://i2.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/search-icon.png](http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/search-icon.png) (9,6 horas)
- [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/logo.png](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/logo.png) (9,9 horas)

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,31 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.

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

Sua página tem 3 recursos de script 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://beststudyskills.com/px.js?ch=1>
- <http://beststudyskills.com/px.js?ch=2>
- [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/js/min.js?v2.2](http://i4.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2)

### Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 29,4 KiB (67% de redução).

- A compactação de [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/kwbg.jpg](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/kwbg.jpg) pouparia 25,5 KiB (70% de redução).
- A compactação de [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/logo.png](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/logo.png) pouparia 1,3 KiB (35% de redução).
- A compactação de [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/libg.png](http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/libg.png) pouparia 904 B (82% de redução).
- A compactação de [http://i2.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/search-icon.png](http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/search-icon.png) pouparia 860 B (72% de redução).

- A compactação de [http://i2.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/arrow.png](http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png) pouparia 846 B (79% 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](#).

## 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](#).

## Priorizar o conteúdo visível

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