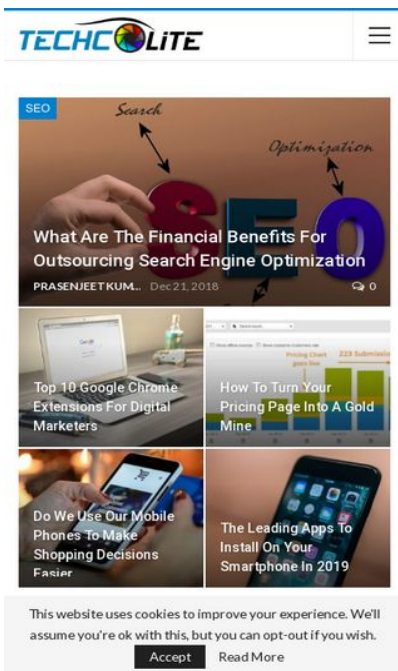


## Dispositivos Móveis



49 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

### Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://techcolite.com/>
- <https://techcolite.com/>
- <https://www.techcolite.com/>

# Dispositivos Móveis

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 1,7 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 6 recursos de script de bloqueio e 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.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/7n9bjrpw/6m1vl.js>
- <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js>
- <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201851>
- <https://www.techcolite.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=935e0b86813e4c8d957b67357a42b289>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/plugins/better-adsmanager/js/advertising.min.js?ver=1.17.3>

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

- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/q6lwzcp/6m1vl.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400,700%7CRoboto:400,500,400italic>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/ko16suj1/6m1vl.css>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/k99uju5y/6m1vl.css>

### 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 656 B (49% de redução).

- A compactação de <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 478 B (56% de redução).
- A compactação de <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js> pouparia 178 B (37% 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:

- <https://load.fomo.com/ads/load.js?id=5o0euX8vCzWEq42lqyLfPw> (5 segundos)
- [https://e.fomo.com/api/v1/js-obj/5o0euX8vCzWEq42lqyLfPw/events/geo\\_events.js?lng=en&address\\_codes=UT,US](https://e.fomo.com/api/v1/js-obj/5o0euX8vCzWEq42lqyLfPw/events/geo_events.js?lng=en&address_codes=UT,US) (20 segundos)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-297265> (15 minutos)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-519625> (15 minutos)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-104098329-1> (15 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)

## Dispositivos Móveis

- <https://www.google-analytics.com/analytics.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 341 B (41% de redução).

- Reduzir <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 341 B (41% de redução).

### Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 14,3 KiB (35% de redução).

- A compactação de <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> pouparia 13,6 KiB (35% de redução).
- A compactação de [https://images.dmca.com/Badges/dmca\\_protected\\_sml\\_120e.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b](https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120e.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b) pouparia 656 B (28% de redução).

### 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.

## Dispositivos Móveis

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.

- Apenas cerca de 27% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:10

 2 regras corretas

### 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](#).

**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



**72 / 100** Velocidade

**!** Deve corrigir:

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 1,1 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 6 recursos de script de bloqueio e 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.

#### [Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/7n9bjrpw/6m1vl.js>
- <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js>
- <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201851>
- <https://www.techcolite.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=935e0b86813e4c8d957b67357a42b289>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/plugins/better-adsmanager/js/advertising.min.js?ver=1.17.3>

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

- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/q6lwzcph/6m1vl.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400,700%7CRoboto:400,500,400italic>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/ko16suj1/6m1vl.css>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/k99uju5y/6m1vl.css>

 **Considere Corrigir:**

# Desktop

## Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://techcolite.com/>
- <https://techcolite.com/>
- <https://www.techcolite.com/>

## 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 656 B (49% de redução).

- A compactação de <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 478 B (56% de redução).
- A compactação de <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js> pouparia 178 B (37% 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:

- <https://load.fomo.com/ads/load.js?id=5o0euX8vCzWEq42lqyLfPw> (5 segundos)



## Desktop

- [https://e.fomo.com/api/v1/js-obj/5o0euX8vCzWEq42lqyLFPw/events/geo\\_events.js?lng=en&address\\_codes=UT,US](https://e.fomo.com/api/v1/js-obj/5o0euX8vCzWEq42lqyLFPw/events/geo_events.js?lng=en&address_codes=UT,US) (20 segundos)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-297265> (15 minutos)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-519625> (15 minutos)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-104098329-1> (15 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.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 341 B (41% de redução).

- Reduzir <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 341 B (41% de redução).

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 14,3 KiB (35% de redução).

- A compactação de <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> pouparia 13,6 KiB (35% de redução).
- A compactação de [https://images.dmca.com/Badges/dmca\\_protected\\_sml\\_120e.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b](https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120e.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b) pouparia 656 B (28% de redução).

## 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.

- Apenas cerca de 21% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:10



2 regras corretas

## 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](#).