

# 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 5 recursos de script de bloqueio e 3 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://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/jquery-1.11.0.min.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/plugins.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/custom.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/qb.js?7799>

## Dispositivos Móveis

- <https://butik.ideatolove.se/assets/qsj.js?fetch=1601>

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

- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/assets.css?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/style.css?7799>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400%7CUbuntu:400>

### 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 484 B (49% de redução).

- A compactação de <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/custom.js?7799> pouparia 484 B (49% 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://butik.ideatolove.se/apps/cookieconsent/load> (expiração não especificada)
- [https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv\\_se/checkout/short-blue.png?width=280](https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv_se/checkout/short-blue.png?width=280) (60 minutos)

### Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 905 B (16% de redução).

- Reduzir <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/style.css?7799> pouparia 905 B (16% de redução) após a compactação.

### 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 829 B (16% de redução).

- Reduzir <https://butik.ideatolove.se/> pouparia 829 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 1,1 KiB (26% de redução).

- Reduzir <https://butik.ideatolove.se/assets/qsj.js?fetch=1601> pouparia 488 B (24% de redução) após a compactação.

## Dispositivos Móveis

- Reduzir <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/qb.js?7799> pouparia 463 B (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/custom.js?7799> pouparia 152 B (16% de redução).

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 54 KiB (77% de redução).

- A compactação de <https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/storage.quickbutik.com/stores/4113E/templates/classic/assets/logo.png?7799&w=200&auto=format> pouparia 54 KiB (77% 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 52% 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:8



2 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](#).

## 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](#).

### 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](#).

## Dispositivos Móveis

### 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

**!** 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 484 B (49% de redução).

- A compactação de <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/custom.js?7799> pouparia 484 B (49% de redução).

### Aproveitar cache do navegador

## Desktop

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://butik.ideatolove.se/apps/cookieconsent/load> (expiração não especificada)
- [https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv\\_se/checkout/short-blue.png?width=280](https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv_se/checkout/short-blue.png?width=280) (60 minutos)

## Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 905 B (16% de redução).

- Reduzir <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/style.css?7799> pouparia 905 B (16% de redução) após a compactação.

## 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 829 B (16% de redução).

- Reduzir <https://butik.ideatolove.se/> pouparia 829 B (16% de redução) após a compactação.

## Compactar JavaScript

## Desktop

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 1,1 KiB (26% de redução).

- Reduzir <https://butik.ideatolove.se/assets/qsj.js?fetch=1601> pouparia 488 B (24% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/qb.js?7799> pouparia 463 B (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/custom.js?7799> pouparia 152 B (16% de redução).

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

Sua página tem 5 recursos de script de bloqueio e 3 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://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/jquery-1.11.0.min.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/plugins.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/custom.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/js/qb.js?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/qsj.js?fetch=1601>

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

- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/assets.css?7799>
- <https://butik.ideatolove.se/assets/shop/4113E/templates/classic/css/style.css?7799>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400%7CUbuntu:400>



## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 62,5 KiB (90% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/storage.ckbutik.com/stores/4113E/templates/classic/assets/logo.png?7799&w=200&auto=format> poderiam poupar 62,5 KiB (redução de 90%).

## 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 65% 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:8



2 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.](#)