

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



70 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 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.

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

- [https://datrom.net/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize\\_e4969f5c3d9dd836acb7130a112c891e.css](https://datrom.net/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_e4969f5c3d9dd836acb7130a112c891e.css)

# Dispositivos Móveis

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 206,8 KiB (30% de redução).

- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-1000x600.png> pouparia 77,8 KiB (15% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-egitimi-living-lab-1024x678.jpg> poderiam poupar 42,8 KiB (redução de 96%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-hizmeti-datrom.png> poderiam poupar 32,2 KiB (redução de 92%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-stratejisi.jpg> poderiam poupar 29,3 KiB (redução de 95%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/black-hat-seo-1-e1558771992251.jpg> poderiam poupar 10,3 KiB (redução de 90%).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-hizmeti-datrom-300x150.png> pouparia 7,4 KiB (30% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-150x150.png> pouparia 2,9 KiB (15% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-2.png> pouparia 1,4 KiB (21% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-3.png> pouparia 1,4 KiB (21% de redução).
- A compactação de <https://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=200&d=mm&r=g> pouparia 826 B (31% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/google-chromium-nedir-150x150.jpg> pouparia 431 B (11% de redução).

 Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

## Dispositivos Móveis

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://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=200&d=mm&r=g> (5 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122748499-1> (15 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 40,3 KiB (51% de redução).

- Reduzir <https://js.apies.org/jquery.min.js?ver=1182> pouparia 40,3 KiB (51% 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](#).

## 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](#).

## 98 / 100 Experiência de utilizador

### Considere Corrigir:

### Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `<a href="https://datrom...gori/teknoloji">Teknoloji</a>` e outros 9 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.

## Dispositivos Móveis

- O ponto de toque `<a href="https://datrom.../author/datrom">datrom</a>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="https://datrom.../author/datrom">datrom</a>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="https://datrom...t/kategori/seo">SEO</a>` e outros 9 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="https://datrom...ck-hat-seo.seo">Black Hat Seo</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.



4 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](#).

### Use tamanhos de fonte legíveis

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

## Desktop



87 / 100 Velocidade

! 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://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=100&d=mm&=g> (5 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122748499-1> (15 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 40,3 KiB (51% de redução).

- Reduzir <https://js.apies.org/jquery.min.js?ver=9175> pouparia 40,3 KiB (51% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 1 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.

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

- <https://datrom.net/wp-content/cache/wpfc-minified/9lul98rr/80atx.css>

### Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 38,8 KiB (23% de redução).

- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-400x240.png> pouparia 14,7 KiB (18% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2018/07/makale-backlink-tanitim-yazisi-300x151.jpg> poderiam poupar 7,9 KiB (redução de 91%).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-hizmeti-datrom-300x150.png> pouparia 7,4 KiB (30% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-2.png> pouparia 1,4 KiB (21% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-3.png> pouparia 1,4 KiB (21% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-80x80.png> pouparia 1,1 KiB (16% de redução).

## Desktop

- A compactação de <https://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=100&d=mm&r=g> pouparia 559 B (34% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/08/digital-pazarlama-sosyal-medya-80x80.jpg> pouparia 495 B (15% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/samsung-Galaxy-Tab-Active-Pro-80x80.jpg> pouparia 434 B (17% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/iOS-13-1-2-80x80.jpg> pouparia 429 B (16% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/02/seo-turkce-anlami-80x80.jpg> pouparia 423 B (17% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/web-tasarim-ajansi-80x80.jpg> pouparia 415 B (13% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/asus-rog-phone-2-80x80.jpg> pouparia 412 B (14% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/samsung-cin-80x80.jpg> pouparia 400 B (16% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/Qualcomm-pazarlama-muduru-80x80.jpg> pouparia 389 B (15% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/google-chromium-nedir-80x80.jpg> pouparia 387 B (18% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/oracle-exadata-x8m-80x80.jpg> pouparia 386 B (21% de redução).
- A compactação de <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/son-a9-ii-2-80x80.jpg> pouparia 384 B (16% 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



## Desktop

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](#).