

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



**37 / 100** Velocidade

**!** Deve corrigir:

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:](#)

- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery-1.5.2.min.js>
- [http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jslb\\_ajax.js](http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jslb_ajax.js)
- [http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common\\_design.js](http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js)
- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/headermenu.js>

## Dispositivos Móveis

- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery.autocomplete.js>
- [http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/move\\_uri.js](http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/move_uri.js)

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

- [https://static.fc2.com/sh\\_css/smartphone/footer.css?20120724](https://static.fc2.com/sh_css/smartphone/footer.css?20120724)
- <https://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/common.css?180601>
- [https://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/lang\\_ja.css?150312222](https://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/lang_ja.css?150312222)
- [https://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/himawari\\_slidemenu.css?16060702](https://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/himawari_slidemenu.css?16060702)

## Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 1,3 MiB (98% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071401332263586.jpg> poderiam poupar 421,2 KiB (redução de 99%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071403213382899.jpg> poderiam poupar 270,3 KiB (redução de 99%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071418040031657.jpg> poderiam poupar 256,9 KiB (redução de 99%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://imgur.com/download/C8HHaDV> poderiam poupar 160,8 KiB (redução de 98%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://vgy.me/RtfAys.jpg> poderiam poupar 114,1 KiB (redução de 97%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://vgy.me/n1is4X.jpg> poderiam poupar 78,1 KiB (redução de 97%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://imgur.com/download/zPjSDZ2> poderiam poupar 38,1 KiB (redução de 95%).

### 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 4,9 KiB (50% de redução).

- A compactação de [http://cdn.ad1-click.com/js/c\\_overlay.js](http://cdn.ad1-click.com/js/c_overlay.js) pouparia 2,4 KiB (40% de redução).
- A compactação de [https://ds.advg.jp/adpds\\_deliver/js/pjs.js](https://ds.advg.jp/adpds_deliver/js/pjs.js) pouparia 2,2 KiB (69% de redução).
- A compactação de [https://ds.advg.jp/adpds\\_deliver/p/js?adpds\\_site=zpro&adpds\\_frame=himawariO2&adpds\\_ref=&adpds\\_flash=0&adpds\\_nocache=153157622341744819746](https://ds.advg.jp/adpds_deliver/p/js?adpds_site=zpro&adpds_frame=himawariO2&adpds_ref=&adpds_flash=0&adpds_nocache=153157622341744819746) pouparia 303 B (51% 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://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> (expiração não especificada)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071401332263586.jpg> (expiração não especificada)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071403213382899.jpg> (expiração não especificada)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071418040031657.jpg> (expiração não especificada)
- <http://j.amoad.com/js/aa2nd.js> (expiração não especificada)

## Dispositivos Móveis

- <https://ad.ad-arata.com/static/embediframe.js> (expiração não especificada)
- [https://ds.advg.jp/adpds\\_deliver/js/pjs.js](https://ds.advg.jp/adpds_deliver/js/pjs.js) (expiração não especificada)
- <https://j.amoad.com/js/aa.js> (expiração não especificada)
- <https://js.gsspcln.jp/t/315/948/a1315948.js> (expiração não especificada)
- [http://cdn.ad1-click.com/js/c\\_overlay.js](http://cdn.ad1-click.com/js/c_overlay.js) (60 segundos)
- <https://vgy.me/RtfAys.jpg> (30 minutos)
- <https://vgy.me/n1is4X.jpg> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## 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 1,9 KiB (13% de redução).

- Reduzir <https://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/common.css?180601> pouparia 1,9 KiB (13% 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 775 B (12% de redução).

- Reduzir <http://himado.in/> pouparia 496 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://assys01.fc2.com/1326> pouparia 140 B (17% de redução) após a compactação.

## Dispositivos Móveis

- Reduzir <http://assys01.fc2.com/1328> pouparia 139 B (17% 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 7,9 KiB (33% de redução).

- Reduzir [http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/himawari\\_slidemenu.1.0.0.js](http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/himawari_slidemenu.1.0.0.js) pouparia 4,7 KiB (48% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery.autocomplete.js> pouparia 1,4 KiB (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir [http://js.gsspcIn.jp/j/rtct\\_adp\\_lib.20180606.min.js?GenieeDeliveryZoneName=gpb\\_1315948](http://js.gsspcIn.jp/j/rtct_adp_lib.20180606.min.js?GenieeDeliveryZoneName=gpb_1315948) pouparia 767 B (16% de redução) após a compactação.
- Reduzir [https://ds.advg.jp/adpds\\_deliver/js/pjs.js](https://ds.advg.jp/adpds_deliver/js/pjs.js) pouparia 632 B (20% de redução).
- Reduzir [http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common\\_design.js](http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js) pouparia 324 B (24% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://genieedmp.com/dmp.js?c=2285> pouparia 125 B (11% de redução) após a compactação.



3 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

## Dispositivos Móveis

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

### 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](#).

### 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

## Dispositivos Móveis

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

## Desktop



40 / 100 Velocidade

! Deve 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:

- <http://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> (expiração não especificada)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071401332263586.jpg> (expiração não especificada)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071403213382899.jpg> (expiração não especificada)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071408371444744.gif> (expiração não especificada)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071418040031657.jpg> (expiração não especificada)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071419430599939.gif> (expiração não especificada)

## Desktop

- <http://himado.in/client.min.js> (expiração não especificada)
- <http://himado.in/fingerprint2.js> (expiração não especificada)
- <https://ad.ad-arata.com/static/embediframe.js> (expiração não especificada)
- <https://cdn.ad.maist.jp/ad/js/pjs.js> (expiração não especificada)
- <https://imgur.com/download/C8HHaDV> (60 segundos)
- <https://imgur.com/download/yRjiq7g> (60 segundos)
- <https://imgur.com/download/zPjSDZ2> (60 segundos)
- <https://i.ytimg.com/vi/HDa1pf0lp44/hqdefault.jpg> (5 minutos)
- <https://i.ytimg.com/vi/OTnts3CMJ0o/hqdefault.jpg> (5 minutos)
- <https://i.ytimg.com/vi/TQcLOddW9iA/hqdefault.jpg> (5 minutos)
- <https://i.ytimg.com/vi/WZCn8LjPBy0/hqdefault.jpg> (5 minutos)
- <https://i.ytimg.com/vi/sOQOi9dexzY/hqdefault.jpg> (5 minutos)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <https://vgy.me/RtfAys.jpg> (30 minutos)
- <https://vgy.me/n1is4X.jpg> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 1,4 MiB (94% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071401332263586.jpg> poderiam poupar 416,9 KiB (redução de 98%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071403213382899.jpg> poderiam poupar 267,2 KiB (redução de 97%).



- A compactação e o redimensionamento de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071418040031657.jpg> poderiam poupar 254,4 KiB (redução de 98%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://imgur.com/download/C8HHaDV> poderiam poupar 158,1 KiB (redução de 97%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://vgy.me/RtfAys.jpg> poderiam poupar 109,5 KiB (redução de 93%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://vgy.me/n1is4X.jpg> poderiam poupar 75,5 KiB (redução de 94%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://imgur.com/download/zPjSDZ2> poderiam poupar 35,8 KiB (redução de 89%).
- A compactação e o redimensionamento de [http://himado.in/image/new\\_logo.png](http://himado.in/image/new_logo.png) poderiam poupar 31,7 KiB (redução de 61%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://i.ytimg.com/vi/WZCn8LjPBy0/hqdefault.jpg> poderiam poupar 22 KiB (redução de 79%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://i.ytimg.com/vi/sOQOi9dexzY/hqdefault.jpg> poderiam poupar 17,3 KiB (redução de 77%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://i.ytimg.com/vi/HDa1pf0lp44/hqdefault.jpg> poderiam poupar 17 KiB (redução de 72%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://i.ytimg.com/vi/OTnts3CMJ0o/hqdefault.jpg> poderiam poupar 12,3 KiB (redução de 75%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://i.ytimg.com/vi/TQcLOddW9iA/hqdefault.jpg> poderiam poupar 9 KiB (redução de 78%).

### Considere Corrigir:

## 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 3,2 KiB (26% de redução).

## Desktop

- Reduzir [http://static.fc2.com/himado/css/style\\_new.css?20161201](http://static.fc2.com/himado/css/style_new.css?20161201) pouparia 2,2 KiB (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://static.fc2.com/share/fc2parts/css/share.css> pouparia 623 B (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://static.fc2.com/share/css/common.css> pouparia 217 B (32% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://static.fc2.com/share/css/u/cndxh7DE250z1fc.css?16062901> pouparia 169 B (11% 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 300 B (18% de redução).

- Reduzir <http://assys01.fc2.com/1040> pouparia 159 B (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://assys01.fc2.com/1038> pouparia 141 B (17% 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 4,4 KiB (26% de redução).

- Reduzir <http://himado.in/fingerprint2.js> pouparia 3,9 KiB (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir [http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common\\_design.js](http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js) pouparia 324 B (24% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://counter1.fc2.com/counter.php?id=89044601> pouparia 151 B (13% de

redução) após a compactação.

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

Sua página tem 5 recursos de script de bloqueio e 7 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:](#)

- <http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/jquery.js>
- [http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common\\_design.js](http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js)
- <http://himado.in/fingerprint2.js>
- <http://himado.in/?mode=jshead&mode2=>
- <http://himado.in/client.min.js>

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

- <http://static.fc2.com/share/css/common.css>
- <http://static.fc2.com/share/fc2parts/css/share.css>
- [http://static.fc2.com/himado/css/style\\_new.css?20161201](http://static.fc2.com/himado/css/style_new.css?20161201)
- <http://static.fc2.com/himado/css/0fcuHvh5absLsrsA.css?16081801>
- <http://static.fc2.com/share/css/u/cndxh7DE250z1fc.css?16062901>
- [http://static.fc2.com/himado/css/ad\\_sc.css](http://static.fc2.com/himado/css/ad_sc.css)
- [http://static.fc2.com/himado/css/0fcuHvh5ab\\_-Zkuwuxu1.css](http://static.fc2.com/himado/css/0fcuHvh5ab_-Zkuwuxu1.css)



4 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](#).

## Priorizar o conteúdo visível

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