

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



52 / 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://yahoo.co.jp/>
- <https://www.yahoo.co.jp/>
- <https://m.yahoo.co.jp/>

# Dispositivos Móveis

## 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://s.yimg.jp/images/approach/jslib/clear.gif?method=init&callback=mobiledeeplinkingcallback1531652028645> (3 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/yvpub/player/js/player.js?v=201807151953> (3,4 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/listing/tool/stream/rappie\\_stream-1.8.0.js](https://s.yimg.jp/images/listing/tool/stream/rappie_stream-1.8.0.js) (3,9 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/login/sp/js/login\\_promo/1.1.8/login\\_promo-min.js](https://s.yimg.jp/images/login/sp/js/login_promo/1.1.8/login_promo-min.js) (4 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/impl/yads-stream-conf-top\\_smp.js?2018071501](https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/impl/yads-stream-conf-top_smp.js?2018071501) (6,2 minutos)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/transit80.png> (6,4 minutos)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/mail80.png> (7,4 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/impl/yads-stream-lib.js?2018071501> (7,8 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/mtop/5.8.5/scripts/Main.bundle.js> (8,6 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/yads-stream-conf-top\\_smp.js?3](https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/yads-stream-conf-top_smp.js?3) (8,8 minutos)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/shopping80.png> (9,1 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/mtop/5.8.5/styles/top.css> (9,1 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/ds/ult/rapidjp-1.0.2.js> (9,8 minutos)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/gyao80.png> (9,9 minutos)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/sports80.png> (9,9 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/yads-stream-lib.js?3> (9,9 minutos)
- <https://yads.c.yimg.jp/js/yads-async.js> (10 minutos)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/finance80.png> (10 minutos)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/weather80.png> (10 minutos)
- <https://s.yimg.jp/c/icon/s/bsc/2.0/fortune80.png> (10 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/approach/jslib/deeplink-1.4.3.js> (10 minutos)

## Dispositivos Móveis

- <https://s.yimg.jp/images/mtop/5.8.5/fonts/icon.woff> (10 minutos)
- <https://s.yjtag.jp/tag.js> (4 horas)

### 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://s.yimg.jp/images/mtop/5.8.5/styles/top.css>



### Considere Corrigir:

### Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 1,1 KiB (17% de redução).

- A compactação de [https://giwiz-tpc.c.yimg.jp/q/iwiz-tpc/images/tpc/2018/07/15/1531650001\\_20180715-00000008-sph-000-view-x104-y104.jpg](https://giwiz-tpc.c.yimg.jp/q/iwiz-tpc/images/tpc/2018/07/15/1531650001_20180715-00000008-sph-000-view-x104-y104.jpg) pouparia 676 B (18% de redução).
- A compactação de [https://giwiz-tpc.c.yimg.jp/q/iwiz-tpc/images/tpc/2018/07/15/1531638909\\_20180715-00089446-roupeiro-000-view-x104-y104.jpg](https://giwiz-tpc.c.yimg.jp/q/iwiz-tpc/images/tpc/2018/07/15/1531638909_20180715-00089446-roupeiro-000-view-x104-y104.jpg) pouparia 429 B (15% de redução).

# Dispositivos Móveis



6 regras corretas

## 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](#).

## 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](#).

**96 / 100** Experiência de utilizador



Considere Corrigir:

### Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. [Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#) a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 487 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 412 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `<div class="Icon Icon--nav...flickNav--next">□□□□□□□□</div>` não se ajusta à janela de visualização.



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](#).

### 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



52 / 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:

- <https://yads.c.yimg.jp/js/yads-async.js> (16 segundos)
- <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/cmn/logo-170307.png> (6,8 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/top/sp2/cb/2018/0715\\_lohaco.png](https://s.yimg.jp/images/top/sp2/cb/2018/0715_lohaco.png) (8,2 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/cmn/180112/all.png> (8,5 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/yads-timeline-ex.js> (8,6 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/top/sp2/js/8.0.34/fp\\_base\\_bd\\_ga\\_8.0.34.js](https://s.yimg.jp/images/top/sp2/js/8.0.34/fp_base_bd_ga_8.0.34.js) (8,6 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/top/sp2/event/worldcup2018/back\\_title.png](https://s.yimg.jp/images/top/sp2/event/worldcup2018/back_title.png) (8,6 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/cmn/180710/service.png> (9 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/weather/general/newforecast/ypop/size66/moon\\_clouds\\_af.png](https://s.yimg.jp/images/weather/general/newforecast/ypop/size66/moon_clouds_af.png) (9,2 minutos)

## Desktop

- [https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads\\_vimps.js?2018071501](https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps.js?2018071501) (9,4 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/advertising/common/js/iicon.min.js?2018071501> (9,4 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/premium/contents/bnr/2018/0323/0323\\_a.png](https://s.yimg.jp/images/premium/contents/bnr/2018/0323/0323_a.png) (9,5 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/ds/ult/toppage/rapidjp-1.0.0.js> (9,5 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/event/worldcup2018/worldcup2018.png> (9,8 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/clr/180312/1.css> (10 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/top/sp2/lt/lt-realtimeRanking\\_sprite.png](https://s.yimg.jp/images/top/sp2/lt/lt-realtimeRanking_sprite.png) (10 minutos)
- <https://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (10 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180612/040\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180612/040_s.jpg) (10 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180625/011\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180625/011_s.jpg) (10 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180705/020\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180705/020_s.jpg) (10 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180709/004\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180709/004_s.jpg) (10 minutos)
- <https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180711/029.jpg> (10 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/video-topics/rec/1807/07\\_e01.jpg](https://s.yimg.jp/images/video-topics/rec/1807/07_e01.jpg) (10 minutos)
- [https://s.yimg.jp/images/weather/general/newforecast/ytop/size66/sun\\_clouds\\_af.png](https://s.yimg.jp/images/weather/general/newforecast/ytop/size66/sun_clouds_af.png) (10 minutos)
- [https://lpt.c.yimg.jp/amd/20180715-00000032-jij\\_afp-000-view.jpg](https://lpt.c.yimg.jp/amd/20180715-00000032-jij_afp-000-view.jpg) (3 horas)
- [https://lpt.c.yimg.jp/im\\_siggbysA8X.YsWOj9dBaLaBB1g---x120-y120/amd/20180715-00000042-jijp-000-view.jpg](https://lpt.c.yimg.jp/im_siggbysA8X.YsWOj9dBaLaBB1g---x120-y120/amd/20180715-00000042-jijp-000-view.jpg) (3 horas)
- <https://s.yjtag.jp/tag.js> (4 horas)

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 1 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Aproximadamente 19% 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

## Desktop

de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

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

- <https://s.yimg.jp/images/ds/ult/toppage/rapidjp-1.0.0.js>
- [https://s.yimg.jp/images/top/sp2/js/8.0.34/fp\\_base\\_bd\\_ga\\_8.0.34.js](https://s.yimg.jp/images/top/sp2/js/8.0.34/fp_base_bd_ga_8.0.34.js)

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

- <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/clr/180312/1.css>

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 752,8 KiB (85% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de [https://lpt.c.yimg.jp/amd/20180715-00000032-jij\\_afp-000-view.jpg](https://lpt.c.yimg.jp/amd/20180715-00000032-jij_afp-000-view.jpg) poderiam poupar 693,1 KiB (redução de 99%).
- A compactação de <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/cmn/180710/service.png> pouparia 17,4 KiB (42% de redução).
- A compactação de <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/cmn/180112/all.png> pouparia 10,2 KiB (38% de redução).
- A compactação de [https://s.yimg.jp/images/top/sp2/event/worldcup2018/back\\_title.png](https://s.yimg.jp/images/top/sp2/event/worldcup2018/back_title.png) pouparia 8,7 KiB (15% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/cmn/logo-170307.png> poderiam poupar 6,5 KiB (redução de 58%).
- A compactação de <https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180711/029.jpg> pouparia 3,2 KiB (44% de redução).
- A compactação de [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180709/004\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180709/004_s.jpg) pouparia 2,7 KiB (53% de redução).
- A compactação de [https://lpt.c.yimg.jp/im\\_siggbysA8X.YsWOj9dBaLaBB1g---x120-y120/amd/20180715-00000042-jijp-000-view.jpg](https://lpt.c.yimg.jp/im_siggbysA8X.YsWOj9dBaLaBB1g---x120-y120/amd/20180715-00000042-jijp-000-view.jpg) pouparia 2,4 KiB (31% de redução).
- A compactação de [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180625/011\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180625/011_s.jpg) pouparia 2,2 KiB (47% de redução).

## Desktop

- A compactação de [https://s.yimg.jp/images/video-topics/rec/1807/07\\_e01.jpg](https://s.yimg.jp/images/video-topics/rec/1807/07_e01.jpg) pouparia 2,1 KiB (37% de redução).
- A compactação de [https://iwiz-blog-cms.c.yimg.jp/c/blog-cms/forgood/bnr40\\_40.jpg](https://iwiz-blog-cms.c.yimg.jp/c/blog-cms/forgood/bnr40_40.jpg) pouparia 1,3 KiB (50% de redução).
- A compactação de [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180612/040\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180612/040_s.jpg) pouparia 1,2 KiB (31% de redução).
- A compactação de [https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180705/020\\_s.jpg](https://s.yimg.jp/images/gyao/ytopimg/20180705/020_s.jpg) pouparia 782 B (21% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de [https://s.yimg.jp/images/weather/general/newforecast/ytop/size66/sun\\_clouds\\_af.png](https://s.yimg.jp/images/weather/general/newforecast/ytop/size66/sun_clouds_af.png) poderiam poupar 563 B (redução de 52%).
- A compactação de [https://s.yimg.jp/images/top/sp2/lt/lt-realtimeRanking\\_sprite.png](https://s.yimg.jp/images/top/sp2/lt/lt-realtimeRanking_sprite.png) pouparia 470 B (37% de redução).



### 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 508 B (25% de redução).

- Reduzir <https://s.yimg.jp/images/top/sp2/clr/180312/1.css> pouparia 508 B (25% 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](#).

# Desktop

## 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 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](#).