

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



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:

- <http://md.exblog.jp/img/tb/noimage.gif> (expiração não especificada)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/ameblo_import_640x200.png (expiração não especificada)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/bnr_blogmate_640x200.gif (expiração não especificada)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/bnr_editorcafe_640x200.gif (expiração não especificada)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/57700fae0842c5db4e85a92daf56bbd.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/7fa3f1b33dd464de411147085f2962c7.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a0a1fcf86a99090dab3d42e02be454af.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/de11d94d7f3f4bd71b6855df3bfd1c44.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/fb53fa9c56ef33215e1dbea112418b91.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/hayashimariko.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/b/00/96/romaitalia.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/b/02/46/akirasofti.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/e/02/74/yukarecipe.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/e/03/48/crstlszm.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/f/02/95/arischan.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/trackback/00000010/90/kagami196923723761.png> (expiração não especificada)
- <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> (expiração não especificada)
- <https://ssl.pagoda56.com/pagoda/pagoda.js> (expiração não especificada)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_right_arrow_slim_50.png (6 segundos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_home_white.png (48 segundos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/logo_excite.png (53 segundos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (82 segundos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_login_white.png (95 segundos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (106 segundos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/css/sp/exmod_flat.css (2,9 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1 (4,3 minutos)

Dispositivos Móveis

- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1> (4,4 minutos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/css/ydn.min.css> (4,4 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1 (4,5 minutos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/slick.css?1.8.1> (4,5 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/bg_wrapper.gif (4,5 minutos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?1.8.1> (4,6 minutos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> (4,9 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/tag_icon_s.png (5 minutos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (5 minutos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/design.sp.js?1.8.1> (5 minutos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?1.8.1> (5 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_search.png (5 minutos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/sp/jsflat.min.js> (5 minutos)
- http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg (7,9 minutos)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017032101 (9,6 minutos)
- http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 minutos)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minutos)
- <https://js.ad-stir.com/js/adstir.js> (15 minutos)
- <https://s0.2mdn.net/ads/studio/Enabler.js> (15 minutos)
- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/lidar.js> (60 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/dcm/dcmads.js> (60 minutos)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 horas)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo

Dispositivos Móveis

acima da borda

Sua página tem 8 recursos de script de bloqueio e 6 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.1.1/jquery.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/design.sp.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/sp/jsflat.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?1.8.1>

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

- http://image.excite.co.jp/jp/share/css/sp/exmod_flat.css
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1
- <http://netdna.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.0.3/css/font-awesome.css>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/css/ydn.min.css>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/slick.css?1.8.1>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 256,4 KiB (36% de redução).

- A compactação de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F21%252F97%252Ff0106597_03012469.jpg,small=300,quality=75,type=jpg pouparia 23,8 KiB (53% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> pouparia 23,7 KiB (83% de redução).
- A compactação de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F78%252Fe0074478_09253337.jpg,small=100,quality=75,type=jpg pouparia 23 KiB (93% de redução).
- A compactação de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F71%252Fe0272571_09265348.jpg,small=100,quality=75,type=jpg pouparia 22,4 KiB (93% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/57700fae0842c5db4e85a92daf56bbd.png> pouparia 20,3 KiB (16% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/fb53fa9c56ef33215e1dbea112418b91.png> pouparia 17,3 KiB (31% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> pouparia 16,2 KiB (80% de redução).
- A compactação de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F21%252F38%252Fc0355738_08315532.jpg,small=300,quality=75,type=jpg pouparia 15,5 KiB (49% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a0a1fcf86a99090dab3d42e02be454af.png> pouparia 15,3 KiB (13% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> pouparia 15,2 KiB (79% de redução).
- A compactação de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F12%252F51%252Fc0358651_16452994.jpg,small=300,quality=75,type=jpg pouparia 11,7 KiB (59% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/de11d94d7f3f4bd71b6855df3bfd1c44.png> pouparia 9,5 KiB (36% de redução).
- A compactação de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F04%252Fa0337304_08401744.jpg,small=300,quality=75,type=jpg pouparia 8 KiB (22% de redução).
- A compactação de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F04%252Fa0337304_08401943.jpg,small=300,quality=75,type=jpg pouparia 6,9 KiB (19% de redução).

Dispositivos Móveis

NU0InQ1BfX19fX19fX19fX3dFU0UzUjBaRjlrWVhSaFgyVjRZMngxYzJsdmJuTS4mY3JyZWxyPSZz dj1iaWRzd2l0Y2g. pouparia 739 B (91% de redução).

- A compactação de http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg pouparia 702 B (11% de redução).



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 6,1 KiB (67% de redução).

- A compactação de <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> pouparia 3,8 KiB (76% de redução).
- A compactação de <http://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?ptv=13&containerid=crt-62598&zoid=62598&cb=64026434416&nodis=1&charset=UTF-8&dlp=1&dc=3&atfr=0&loc=http%3A%2F%2Fwww.exblog.jp%2F> pouparia 1,4 KiB (54% de redução).
- A compactação de http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=ANDROID.BLOG.FRONT/AREA=IMAGE.3/AAMSZ=320X40/OENCJP=UTF8/TT1=6_0/TT2=NEXUS_5X/acc_random=15960233/pageid=65381075 pouparia 943 B (62% de redução).

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 2,1 KiB (17% de redução).

- Reduzir http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1 pouparia 1,2 KiB (18% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

- Reduzir http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1 pouparia 836 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 6,4 KiB (25% de redução).

- Reduzir <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1> pouparia 2,2 KiB (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> pouparia 1,4 KiB (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> pouparia 1,3 KiB (27% de redução).
- Reduzir <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> pouparia 919 B (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> pouparia 597 B (43% de redução) após a compactação.



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](#).

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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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

99 / 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 `` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `bsc8888` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `□□□□□` e outros 5 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.

Dispositivos Móveis

 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



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:

- <http://ads.adjust-net.jp/adserver/ad/ads.js> (expiração não especificada)
- http://b92.yahoo.co.jp/js/s_retargeting.js (expiração não especificada)
- http://img.ak.impact-ad.jp/ic/pone/tags/0939/036453_1.js (expiração não especificada)
- http://img.ak.impact-ad.jp/ic/pone/tags/0939/036455_3.js (expiração não especificada)
- http://md.exblog.jp/img/camera/pho_new_cbg_off.gif (expiração não especificada)
- http://md.exblog.jp/img/global/header/logo_blog.gif (expiração não especificada)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ad.png (expiração não especificada)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ip.png (expiração não especificada)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/blog10th_100x100.jpg (expiração não especificada)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/minassipol_top.png (expiração não especificada)
- http://md.exblog.jp/official/img/c0039735_13510081bb.jpg (expiração não especificada)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/0/a01390.gif> (expiração não especificada)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/3/a01393.gif> (expiração não especificada)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/4/a01394.gif> (expiração não especificada)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/1/a01401.gif> (expiração não especificada)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/2/a01402.gif> (expiração não especificada)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/3/a01403.gif> (expiração não especificada)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/5/a01405.gif> (expiração não especificada)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/6/a01406.gif> (expiração não especificada)

Desktop

- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/41/1/a01411.gif> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201404/19/53/9337fe3c1d54169834245ef84490be3a.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201410/01/75/863a2f347dc9ac4e8ade17c794ada3f0.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201503/23/08/2123a60123947c67683ec53bad3bdfdd.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201702/23/54/0275e4dbc9cdc130ed54712c6a69f366.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201703/02/97/3e19e9235eeb1fc1a7496f9b1c98c3ec.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201703/09/21/e6a0bee76b21e34488bf74efb9068b31.png> (expiração não especificada)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/38211955c2f19a705d784aceb5c10577.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4b10147d468c16681020d58b8445bb7c.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4dc15c8dad7a72e7cadff21051862188.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/68c479177360ea97b824a11ffca0272a.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/918a41b9ac8c0bc24094d119f23a5cd0.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/924ea10aaf7c50af563463f8d19c2629.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/dda8f016f8a9119cf06af17ac79f7e09.png> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/e4b8950fdff8df2b3ae88ee60357da82.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/e/03/43/ganbaremmc.png> (expiração não especificada)
- http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js (expiração não especificada)
- <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> (expiração não especificada)
- <https://ssl.pagoda56.com/pagoda/pagoda.js> (expiração não especificada)
- http://cre.adjust-net.jp/pbd/iicons/JIAA_w.png (1 segundo)

Desktop

- http://cre.adjust-net.jp/pbd/itexts/text_right_w.png (1 segundo)
- <http://image.excite.co.jp/jp/share/css/exmodPC.css> (15 segundos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footerSearch.gif (74 segundos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_exHeaderSearch.gif (77 segundos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footerlink.gif (90 segundos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (96 segundos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footer_bottom.gif (99 segundos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/icon_arrow02.gif (110 segundos)
- http://image.excite.co.jp/feed/news/js/excite_news_top.js (2 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_headerTop.gif (2,4 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/logo_excite.gif (2,4 minutos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (2,8 minutos)
- http://image.excite.co.jp/feed/news/js/exblog_ranking.js (3,5 minutos)
- <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js> (3,6 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_bloghelp.png (3,9 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/icon_home.gif (4 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_blogstart.png (4,2 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_home.gif (4,3 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/top_blogmate_logo.png (4,4 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1 (4,5 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_help.png (4,6 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_blue_dot.png (4,6 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_footer_top.gif (4,6 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1 (4,8 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_pr.gif (4,8 minutos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (4,8 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_list_blue_arrow.png (4,9 minutos)

Desktop

minutos)

- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/carousel_parts.png (5 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_circle_search.png (5 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/bnr_side_newpr.png (5 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/carousel_gallery.png (5 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_wrapper.gif (5 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/titleTxt_arrow.png (5 minutos)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/tag_icon_s.png (5 minutos)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js> (5 minutos)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017032101 (9,8 minutos)
- http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 minutos)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minutos)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/ja_JP/sdk.js (20 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minutos)
- <http://oxjapan-d.openx.net/w/1.0/jstag> (60 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://servedby.openxmarket.jp/w/1.0/jstag> (60 minutos)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 horas)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <http://cdn-ak.b.st-hatena.com/css/reset.css?79ad2285399bf3e11d4fb03a5709474001ba5fa0> (5,4 horas)
- <http://cdn-ak.b.st-hatena.com/css/entry-button.css?11b891cc7f6eb2b4fbb73e9762c820a65483ec97> (5,7 horas)

Desktop

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 381 KiB (59% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F15%252F23%252Ff0357923_15123908.png,small=300,quality=75,type=png poderiam poupar 73,9 KiB (redução de 97%).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/e4b8950dff8df2b3ae88ee60357da82.jpg> pouparia 41,8 KiB (58% de redução).
- A compactação de http://md.exblog.jp/official/img/c0039735_13510081bb.jpg pouparia 35,2 KiB (72% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F21%252F51%252Fa0028451_13311117.jpg,small=300,quality=75,type=jpg poderiam poupar 35,1 KiB (redução de 83%).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/community/logo/201404/19/53/9337fe3c1d54169834245ef84490be3a.jpg> pouparia 34,3 KiB (80% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/community/logo/201503/23/08/2123a60123947c67683ec53bad3bdfdd.jpg> pouparia 27,4 KiB (86% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F21%252F99%252Fb0210699_00413539.jpg,small=300,quality=75,type=jpg poderiam poupar 22,2 KiB (redução de 81%).
- A compactação de http://md.exblog.jp/img/renewal/blog10th_100x100.jpg pouparia 17,8 KiB (77% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png poderiam poupar 15,6 KiB (redução de 77%).
- A compactação de <http://ds.serving-sys.com/BurstingRes///Site-40776/Type-0/47f1e850-f77d-4ce1-adb3-fb069375b2e9.jpg> pouparia 13,7 KiB (36% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F21%252F82%252Fa0336982_07592118.jpg,small=300,quality=75,type=jpg poderiam poupar 12,5 KiB (redução de 71%).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/dda8f016f8a9119cf06af17ac79f7e09.png> pouparia 12,3 KiB (16% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F15%252F30%252Fd0350330_18521

Desktop

141.jpg,small=300,quality=75,type=jpg poderiam poupar 10,4 KiB (redução de 90%).

- A compactação de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4b10147d468c16681020d58b8445bb7c.jpg> pouparia 4,1 KiB (36% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/community/logo/201410/01/75/863a2f347dc9ac4e8ade17c794ada3f0.jpg> pouparia 3,8 KiB (47% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/community/logo/201703/02/97/3e19e9235eeb1fc1a7496f9b1c98c3ec.jpg> pouparia 3,5 KiB (24% de redução).
- A compactação de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/bnr_side_newpr.png pouparia 3,3 KiB (29% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/community/logo/201702/23/54/0275e4dbc9cdc130ed54712c6a69f366.jpg> pouparia 3,2 KiB (23% de redução).
- A compactação de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_wrapper.gif pouparia 2,1 KiB (32% de redução).
- A compactação de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4dc15c8dad7a72e7cadff21051862188.png> pouparia 2 KiB (39% de redução).
- A compactação de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_list_blue_arrow.png pouparia 957 B (86% de redução).
- A compactação de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/top_blogmate_logo.png pouparia 949 B (15% de redução).
- A compactação de <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/3/a01403.gif> pouparia 912 B (21% de redução).
- A compactação de <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/5/a01405.gif> pouparia 796 B (19% de redução).
- A compactação de <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/2/a01402.gif> pouparia 791 B (18% de redução).
- A compactação de http://cre.adjust-net.jp/pbd/itexts/text_right_w.png pouparia 775 B (33% de redução).
- A compactação de http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_exHeaderSearch.gif pouparia 740 B (19% de redução).
- A compactação de <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/6/a01406.gif> pouparia 628 B (12% de redução).
- A compactação de http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ad.png pouparia 604 B (14% de redução).

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 63,9 KiB (71% de redução).

- A compactação de http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js pouparia 34,4 KiB (83% de redução).
- A compactação de <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js> pouparia 21,6 KiB (60% de redução).
- A compactação de <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> pouparia 3,8 KiB (76% de redução).
- A compactação de <https://platform.twitter.com/js/button.ea31e9a5ca2c3a1514ec1ed6530e2669.js> pouparia 2,8 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?zoneid=321708&nodis=1&cb=39151979842&exclude=undefined&charset=UTF-8&loc=http%3A//www.exblog.jp/> pouparia 926 B (49% de redução).
- A compactação de http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=EXCITE.BLOG/AREA=IMAGE/AAMSZ=300X250/OENCJP=UTF8/acc_random=24847686/pageid=19426893 pouparia 521 B (57% de redução).

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 2,7 KiB (15% de redução).

Desktop

- Reduzir http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1 pouparia 1,6 KiB (16% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1 pouparia 1,1 KiB (14% 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 2,1 KiB (12% de redução).

- Reduzir <http://www.exblog.jp/> pouparia 2,1 KiB (12% 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 15,2 KiB (24% de redução).

- Reduzir http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js pouparia 10,5 KiB (26% de redução).
- Reduzir http://cdn-ak.b.st-hatena.com/js/bookmark_button.js pouparia 1,9 KiB (22% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> pouparia 1,3 KiB (27% de redução).
- Reduzir <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> pouparia 919 B (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> pouparia 597 B (43% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 4 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:](#)

- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.1/jquery.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js>
- <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js>

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

- <http://image.excite.co.jp/jp/share/css/exmodPC.css>
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1



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

Desktop

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](#).