

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



66 / 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://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif (expiração não especificada)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js> (expiração não especificada)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwtjquery.js> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> (expiração não especificada)
- http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/bg4.jpeg> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/home.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/hot.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/logo6.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/logo7.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/out.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/out0.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/products.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/services.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> (expiração não especificada)
- <http://rumodels.com/images/head.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> (expiração não especificada)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 289,2 KiB (59% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação e o redimensionamento de <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> poderiam poupar 207,7 KiB (redução de 99%).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> pouparia 46,3 KiB (35% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> pouparia 5,4 KiB (17% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> pouparia 4,8 KiB (15% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> pouparia 3,5 KiB (23% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> pouparia 3,2 KiB (44% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif pouparia 3,1 KiB (80% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> pouparia 2,9 KiB (49% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://rumodels.com/images/head.jpg> pouparia 2,9 KiB (26% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> pouparia 1,9 KiB (14% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> pouparia 1,8 KiB (48% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://s05.flagcounter.com/count/IV0s/bg_0A0A0A/tx_t_C0C489/border_080808/columns_2/maxflags_12/viewers_LadySlavia/labels_0/pageviews_0/flags_0/ pouparia 1,4 KiB (16% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/products.gif> pouparia 974 B (71% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> pouparia 937 B (71% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/services.gif> pouparia 931 B (65% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/home.gif> pouparia 905 B (76% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif pouparia 802 B (29% de redução).

Dispositivos Móveis

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 19,3 KiB (79% de redução).

- A compactação de <http://ladyslavia.com/> pouparia 16 KiB (83% de redução).
- A compactação de <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js> pouparia 3,3 KiB (64% de redução).

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 5,2 KiB (28% de redução).

- Reduzir <http://ladyslavia.com/> pouparia 5,2 KiB (28% de redução).

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 3,6 KiB (1% de redução).

Dispositivos Móveis

- Reduzir https://s.ytimg.com/yts/jsbin/html5player-new-pt_BR-vflassoil/html5player-new.js pouparia 2,4 KiB (1% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151020/r20151006/show_ads_impl.js pouparia 691 B (1% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151020/r20151006/expansion_embed.js pouparia 540 B (2% de redução) após a compactação.



5 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 CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

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

Você não tem recursos de bloqueio de processamento. Saiba mais sobre [como remover os recursos de bloqueio de processamento](#).

Priorizar o conteúdo visível

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

[conteúdo visível.](#)

65 / 100 Experiência de utilizador

 Deve corrigir:

Configure o visor

Não há um visor especificado para sua página. Isso faz com que os dispositivos móveis processem sua página da mesma forma que ela apareceria em uma navegador da área de trabalho, diminuindo seu tamanho para caber em uma tela de dispositivo móvel. Configure um visor para permitir que sua página seja processada de forma adequada em todos os dispositivos.

[Configure um visor](#) para esta página.

Use tamanhos de fonte legíveis

A maneira que o seguinte texto na sua página é processado dificulta a leitura de alguns visitantes. [Use tamanhos de fonte legíveis](#) para fornecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes fragmentos de texto têm tamanhos pequenos de fonte. Aumente o tamanho da fonte para tornar os fragmentos legíveis.

- DOWNLOAD FREE AUDIOBOOK é processado com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- audible.com é processado com somente 4 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- DOWNLOAD FREE AUDIOBOOK é processado com somente 6 pixels de altura (17 pixels em CSS) final.
- audible.com é processado com somente 4 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- Ads by Google é processado com somente 4 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- ► Lady from Ukraine e 3 outros são processados com somente 4 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- Marriage for Green Card e 6 outros são processados com somente 3 pixels de altura (10 pixels em CSS) final.

- Copyright © 2013...via- Yaroslava e 1 outros são processados com somente 3 pixels de altura (10 pixels em CSS) final.

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 9 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Download Free Audiobook` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `audible.com` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Hot or Not` e outros 4 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.



3 regras corretas

Dispositivos Móveis

Evite intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam conteúdo

Parece que sua página não tem intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam uma parte significativa do conteúdo. Saiba mais sobre a importância de [evitar o uso de intersticiais para a instalação de aplicativos](#).

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](#).

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](#).

Desktop



64 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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:

- http://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif (expiração não especificada)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js> (expiração não especificada)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwtjquery.js> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> (expiração não especificada)
- http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/bg4.jpeg> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/home.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/hot.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/logo6.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/logo7.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/out.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/out0.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/products.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/services.gif> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> (expiração não especificada)
- <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> (expiração não especificada)
- <http://rumodels.com/images/head.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> (expiração não especificada)

- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 341,6 KiB (70% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> poderiam poupar 207,7 KiB (redução de 99%).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> pouparia 46,3 KiB (35% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> poderiam poupar 32,1 KiB (redução de 95%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> poderiam poupar 30,4 KiB (redução de 94%).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> pouparia 3,5 KiB (23% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> pouparia 3,2 KiB (44% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif pouparia 3,1 KiB (80% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> pouparia 2,9 KiB (49% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://rumodels.com/images/head.jpg> pouparia 2,9 KiB (26% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> pouparia 1,9 KiB (14% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> pouparia 1,8 KiB (48% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://s05.flagcounter.com/count/IV0s/bg_0A0A0A/txt_C0C489/border_080808/columns_2/maxflags_12/viewers_LadySlavia/labels_0/pageviews_0/flags_0/ poderiam poupar 1,4 KiB (redução de 16%).

Desktop

- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/products.gif> pouparia 974 B (71% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> pouparia 937 B (71% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/services.gif> pouparia 931 B (65% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://ladyslavia.com/images/home.gif> pouparia 905 B (76% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif pouparia 802 B (29% 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 19,3 KiB (79% de redução).

- A compactação de <http://ladyslavia.com/> pouparia 16 KiB (83% de redução).
- A compactação de <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js> pouparia 3,3 KiB (64% de redução).

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 5,2 KiB (28% de redução).

Desktop

- Reduzir <http://ladyslavia.com/> pouparia 5,2 KiB (28% de redução).

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 3,6 KiB (1% de redução).

- Reduzir https://s.yimg.com/yts/jsbin/html5player-new-pt_BR-vflassoil/html5player-new.js pouparia 2,4 KiB (1% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151020/r20151006/show_ads_impl.js pouparia 691 B (1% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151020/r20151006/expansion_embed.js pouparia 540 B (2% de redução) após a compactação.

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

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

Aproximadamente 69% 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://free-website-translation.com/scripts/fwt.js>



Desktop

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 CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Priorizar o conteúdo visível

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