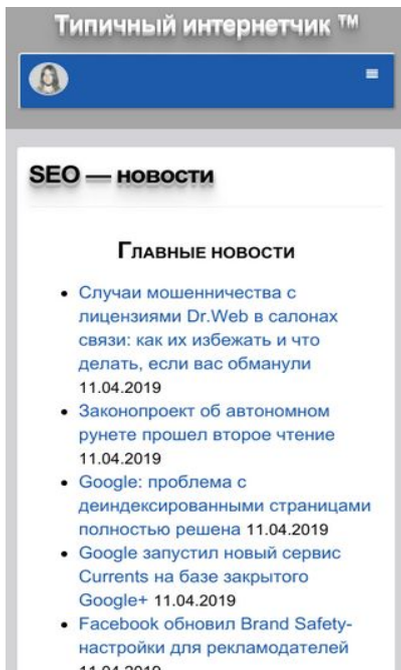


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



56 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 2,3 segundos.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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

Sua página tem 4 recursos de script de bloqueio e 17 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Dispositivos Móveis

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:](#)

- <https://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product.min.js?1505548138&ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product-ajax.min.js?1505548138&ver=5.1.1>

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

- https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-filebase_/wp-filebase.css?t=1539692077&ver=3.4.4
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.1.1>
- https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/css/al_product.min.css?1505548138&ver=5.1.1
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/common.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/selective.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/default/style.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for-wordpress/assets/css/fancybox.css?ver=1.3.4>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css?ver=1509>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wordpress-social-login/assets/css/style.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-rss-multi-importer/templates/templates.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-pagenavi/pagenavi-css.css?ver=2.70>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/style.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/css/font-awesome.min.css?ver=5.1.1>

Dispositivos Móveis

- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/interkassir/css/style.css?ver=1>

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 90,5 KiB (66% de redução).

- A compactação de https://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js pouparia 90,5 KiB (66% 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:

- <https://seo-zona.ru/ip.php> (expiração não especificada)
- <https://seo-zona.ru/skoblej.jpg> (expiração não especificada)
- https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif (expiração não especificada)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutos)
- <https://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutos)

Dispositivos Móveis

- https://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js (60 minutos)
- <https://mc.webvisor.org/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 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://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/style.css?ver=5.1.1> pouparia 848 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for-wordpress/assets/css/fancybox.css?ver=1.3.4> pouparia 431 B (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-filebase_/wp-filebase.css?t=1539692077&ver=3.4.4 pouparia 289 B (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2> pouparia 228 B (55% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/common.css?ver=5.1.1> pouparia 137 B (11% 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.

Dispositivos Móveis

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 14,7 KiB (34% de redução).

- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for-wordpress/assets/js/jquery.fancybox.js?ver=1.3.4> pouparia 13,8 KiB (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1> pouparia 653 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product-ajax.min.js?1505548138&ver=5.1.1> pouparia 156 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.masonry.min.js?ver=3.1.2b> pouparia 119 B (17% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 19,5 KiB (19% de redução).

- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/16344368498709494572 pouparia 4 KiB (22% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/4923470189467267971 pouparia 2,7 KiB (20% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/15320797284504529452 pouparia 2,7 KiB (23% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/1926729549778793415 pouparia 2,4 KiB (24% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/8607940121393555456 pouparia 1,7 KiB (20% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/14217535120806562538 pouparia 1,6 KiB (13% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/1469864662927786318 pouparia 1,5 KiB (12% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/6209411017385980450 pouparia 1,1 KiB (18% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/15547774058026421185

Dispositivos Móveis

pouparia 894 B (13% de redução).

- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/simgad/16028393263120320245/download_size_200k_v1?w=128&h=128 pouparia 432 B (12% de redução).
- A compactação de https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif pouparia 365 B (37% de redução).



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](#).

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.

Dispositivos Móveis

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

- O ponto de toque `Google: пробле...лностью решена` e outros 20 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Professional Education` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div id="abgc" class="abgc"></div>` 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](#).

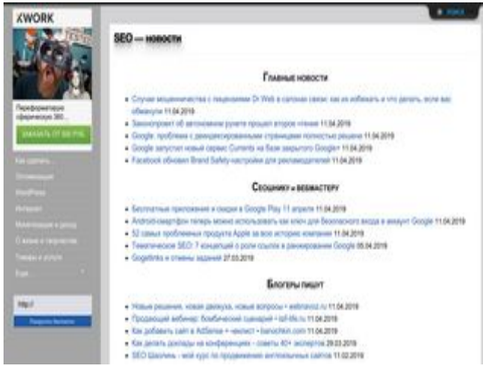
Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

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



60 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 2,3 segundos.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

! 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 90,5 KiB (66% de redução).

- A compactação de https://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js pouparia 90,5 KiB (66% de redução).

Desktop

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://seo-zona.ru/images/bt_close.png (expiração não especificada)
- https://seo-zona.ru/images/bt_open.png (expiração não especificada)
- https://seo-zona.ru/images/tab_b.png (expiração não especificada)
- https://seo-zona.ru/images/tab_l.png (expiração não especificada)
- https://seo-zona.ru/images/tab_m.png (expiração não especificada)
- https://seo-zona.ru/images/tab_r.png (expiração não especificada)
- <https://seo-zona.ru/ip.php> (expiração não especificada)
- <https://seo-zona.ru/js/slide.css> (expiração não especificada)
- <https://seo-zona.ru/skobley.jpg> (expiração não especificada)
- https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif (expiração não especificada)
- <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/images/result.png> (expiração não especificada)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- <https://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutos)
- https://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js (60 minutos)
- <https://mc.webvisor.org/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de

Desktop

download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2,1 KiB (14% de redução).

- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/style.css?ver=5.1.1> pouparia 848 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for-wordpress/assets/css/fancybox.css?ver=1.3.4> pouparia 431 B (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-filebase_/wp-filebase.css?t=1539692077&ver=3.4.4 pouparia 289 B (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/js/slide.css> pouparia 233 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2> pouparia 228 B (55% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/common.css?ver=5.1.1> pouparia 137 B (11% 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 15,3 KiB (33% de redução).

- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for-wordpress/assets/js/jquery.fancybox.js?ver=1.3.4> pouparia 13,8 KiB (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1> pouparia 653 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wordpress-social-login/assets/js/widget.js?ver=5.1.1> pouparia 283 B (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://kwork.ru/js/dfbgfrwa.js> pouparia 175 B (19% de redução) após a

compactação.

- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product-ajax.min.js?1505548138&ver=5.1.1> pouparia 156 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.masonry.min.js?ver=3.1.2b> pouparia 119 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://kwork.ru/js/widget.js?1554985132> pouparia 103 B (17% 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 18 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:](#)

- <https://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product.min.js?1505548138&ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product-ajax.min.js?1505548138&ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wordpress-social-login/assets/js/widget.js?ver=5.1.1>

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

- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-filebase/wp-filebase.css?t=1539692077&ver=3.4.4>
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.1.1>
- https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/css/al_product.min.css?1505548138&ver=5.1.1
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>

Desktop

- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/common.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/selective.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/default/style.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for-wordpress/assets/css/fancybox.css?ver=1.3.4>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css?ver=1509>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wordpress-social-login/assets/css/style.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-rss-multi-importer/templates/templates.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-pagenavi/pagenavi-css.css?ver=2.70>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/style.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/css/font-awesome.min.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/interkassir/css/style.css?ver=1>
- <https://seo-zona.ru/js/slide.css>

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 16,2 KiB (44% de redução).

- A compactação de <https://kwork.ru/images/black-logo.png> pouparia 14,5 KiB (59% de redução).
- A compactação de <https://kwork.ru/pics/t4/38/131744-2.jpg> pouparia 1,3 KiB (11% de redução).
- A compactação de https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif pouparia 365 B (37% de redução).



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](#).

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](#).