

Dispositivos Móveis



74 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 297,4 KiB (22% de redução).

- A compactação de http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/1920x1080/03_cuttet.jpg pouparia 90,9 KiB (28% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg> pouparia 20,9 KiB (14% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg pouparia 18,6 KiB (43% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg pouparia 17,3 KiB (12% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg> pouparia 16,6 KiB (12% de

Dispositivos Móveis

redução).

- A compactação de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg> pouparia 15,8 KiB (13% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg> pouparia 14,3 KiB (14% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg> pouparia 13,1 KiB (13% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg pouparia 12,4 KiB (36% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg pouparia 11,9 KiB (37% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg pouparia 11,5 KiB (36% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg pouparia 11,2 KiB (38% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg pouparia 9,9 KiB (35% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png pouparia 6,6 KiB (43% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png pouparia 4,8 KiB (42% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png pouparia 4 KiB (37% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png pouparia 3,8 KiB (36% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png pouparia 3,6 KiB (35% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png pouparia 3,5 KiB (36% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png> pouparia 2,4 KiB (59% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png> pouparia 2,2 KiB (22% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png> pouparia 1,4 KiB (21% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png> pouparia 323 B (14% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png> pouparia 237 B (14% de redução).

Considere 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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126108856-1> (15 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (2 horas)
- <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 501 B (12% de redução).

- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css> pouparia 501 B (12% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

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 (43% de redução).

- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js> pouparia 1,9 KiB (44% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js> pouparia 1,1 KiB (58% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js> pouparia 229 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js> pouparia 160 B (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02> pouparia 137 B (30% 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](#).

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](#).

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](#).

87 / 100 Experiência de utilizador

 Deve 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 491 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 `
` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `
` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `
` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `
` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<p>Крепления «Пре...тунь и никель.</p>` não se ajusta à janela de

Dispositivos Móveis

visualização.

- O elemento `<p>Ремни необходи...я через 70 см.</p>` 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](#).

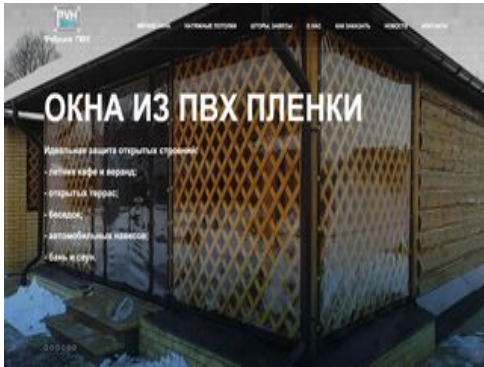
Tamanho apropriado dos pontos de toque

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



74 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 297,4 KiB (22% de redução).

- A compactação de http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/1920x1080/03_cuttet.jpg pouparia 90,9 KiB (28% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg> pouparia 20,9 KiB (14% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg pouparia 18,6 KiB (43% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg pouparia 17,3 KiB (12% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg> pouparia 16,6 KiB (12% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg> pouparia 15,8 KiB (13% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg> pouparia 14,3 KiB (14% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg> pouparia 13,1 KiB (13% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg pouparia 12,4 KiB (36% de redução).

Desktop

- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg pouparia 11,9 KiB (37% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg pouparia 11,5 KiB (36% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg pouparia 11,2 KiB (38% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg pouparia 9,9 KiB (35% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png pouparia 6,6 KiB (43% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png pouparia 4,8 KiB (42% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png pouparia 4 KiB (37% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png pouparia 3,8 KiB (36% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png pouparia 3,6 KiB (35% de redução).
- A compactação de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png pouparia 3,5 KiB (36% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png> pouparia 2,4 KiB (59% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png> pouparia 2,2 KiB (22% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png> pouparia 1,4 KiB (21% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png> pouparia 323 B (14% de redução).
- A compactação de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png> pouparia 237 B (14% de redução).



Considere 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:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126108856-1> (15 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (2 horas)
- <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 501 B (12% de redução).

- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css> pouparia 501 B (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 3,6 KiB (43% de redução).

- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js> pouparia 1,9 KiB (44% de redução) após a compactação.

Desktop

- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js> pouparia 1,1 KiB (58% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js> pouparia 229 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js> pouparia 160 B (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02> pouparia 137 B (30% 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](#).

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](#).

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

Desktop

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](#).