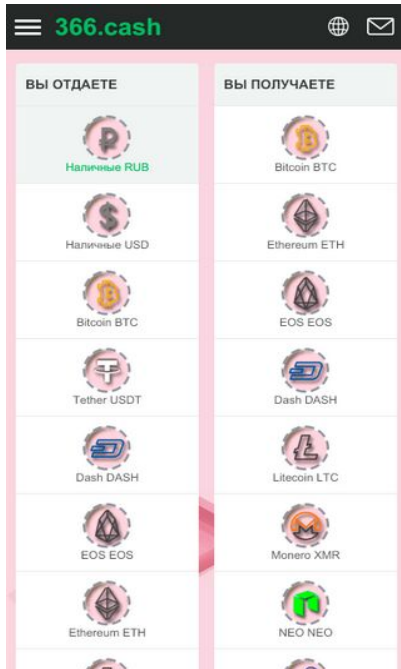


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



69 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 9 recursos de script de bloqueio e 2 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://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-ui/script.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js>

Dispositivos Móveis

- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js>
- https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js
- <https://366.cash/premiumjs.js>
- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/js/jquery-checkbox.js>
- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/js/site.js>

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

- <https://366.cash/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.3>
- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/style.css?ver=1.5>



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://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://code.jivosite.com/widget/QmlGp7A414> (2 horas)

Compactar CSS

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

Dispositivos Móveis

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,1 KiB (24% de redução).

- Reduzir <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/style.css?ver=1.5> pouparia 3,1 KiB (24% 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 837 B (12% de redução).

- Reduzir <https://366.cash/> pouparia 837 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 7,6 KiB (38% de redução).

- Reduzir <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js> pouparia 5,7 KiB (48% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://366.cash/premiumjs.js> pouparia 1.003 B (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js> pouparia 511 B (34% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js> pouparia 157 B (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/js/site.js> pouparia 134 B (19% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

- Reduzir https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js pouparia 124 B (18% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 26,3 KiB (50% de redução).

- A compactação de <https://366.cash/wp-content/uploads/left-picture.jpg> pouparia 8 KiB (50% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/uploads/accepted-2m.jpg> pouparia 3,1 KiB (62% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/uploads/small-size-GEC.jpg> pouparia 2,8 KiB (66% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/uploads/butt.png> pouparia 1,7 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/uploads/bestkurs-88x31k.png> pouparia 1,3 KiB (36% de redução).
- A compactação de https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/news_ico.png pouparia 1 KiB (51% de redução).
- A compactação de https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/text_ico.png pouparia 979 B (48% de redução).
- A compactação de https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/reviews_ico.png pouparia 967 B (49% de redução).
- A compactação de https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/lastobmen_ico.png pouparia 945 B (48% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/email.png> pouparia 928 B (61% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/harr.png> pouparia 904 B (57% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/contacts-ico.png> pouparia 873 B (69% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/menu->

Dispositivos Móveis

ico.png pouparia 863 B (88% de redução).

- A compactação de <https://366.cash/wp-content/uploads/b88x31.png> pouparia 859 B (19% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/lang-ico.png> pouparia 716 B (51% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/uploads/88x31-4-3.gif> pouparia 584 B (35% de redução).



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](#).

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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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

100 / 100 Experiência de utilizador



5 regras corretas

Dispositivos Móveis

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](#).

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

Desktop



81 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 7 recursos de script de bloqueio e 2 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://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-ui/script.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js>
- https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js
- <https://366.cash/premiumjs.js>

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/style.css?ver=1>
- <https://366.cash/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.3>

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 12 KiB (68% de redução).

- A compactação de <https://sonar.semantiqo.com/c82up/checking.js> pouparia 12 KiB (68% 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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-150196038-1> (15 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://st.top100.ru/top100/top100.js> (60 minutos)
- <https://code.jivosite.com/widget/QmIGp7A414> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Desktop

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,20 segundo.

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.

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 1,7 KiB (13% de redução).

- Reduzir <https://366.cash/> pouparia 1,1 KiB (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://w.uptolike.com/widgets/v1/zp/support.html> pouparia 584 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 9,8 KiB (30% de redução).

- Reduzir <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js> pouparia 5,7 KiB (48% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://w.uptolike.com/widgets/v1/zp.js?pid=1862681> pouparia 1,9 KiB (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://366.cash/premiumjs.js> pouparia 1,1 KiB (21% de redução) após a compactação.

Desktop

- Reduzir <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js> pouparia 511 B (34% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/js/site.js> pouparia 211 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js> pouparia 157 B (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js pouparia 124 B (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/js/jquery-select.js> pouparia 112 B (13% 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 59,3 KiB (61% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/instagram-ico.png> poderiam poupar 8,5 KiB (redução de 74%).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/uploads/left-picture.jpg> pouparia 8 KiB (50% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/uploads/right-picture.jpg> pouparia 7,9 KiB (50% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/vk-ico.png> poderiam poupar 7,8 KiB (redução de 74%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/tw-ico.png> poderiam poupar 7,5 KiB (redução de 74%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/fb-ico.png> poderiam poupar 6,6 KiB (redução de 72%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/yadz-ico.png> poderiam poupar 6 KiB (redução de 69%).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/email.png> pouparia 928 B (61% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/rez.png> pouparia 912 B (61% de redução).

Desktop

- A compactação de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/blick.png> pouparia 906 B (76% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/telegram.png> pouparia 886 B (56% de redução).
- A compactação de https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/l_arr.png pouparia 843 B (86% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/topped.png> pouparia 841 B (70% de redução).
- A compactação de https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/text_ico.png pouparia 828 B (27% de redução).
- A compactação de https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/news_ico.png pouparia 669 B (25% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/uploads/captcha/1581121463288399.png> pouparia 152 B (20% de redução).
- A compactação de <https://366.cash/wp-content/uploads/captcha/1581121463830721.png> pouparia 105 B (21% 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 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](#).