

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



45 / 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://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> (expiração não especificada)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (expiração não especificada)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif> (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png> (expiração não especificada)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png (expiração não especificada)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> (expiração não especificada)

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 961,2 KiB (70% de redução).

- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90> pouparia 417,8 KiB (76% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882> pouparia 417,8 KiB (76% de redução).
- A compactação de <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> pouparia 50,4 KiB (67% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> pouparia 26,5 KiB (40% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> pouparia 11,6 KiB (37% de redução).
- A compactação de <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> pouparia 11,1 KiB (32% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> pouparia 6,2 KiB (32% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> pouparia 3,6 KiB (84% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> pouparia 3,6 KiB (73% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> pouparia 3,6 KiB (82% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> pouparia 3,5 KiB (83% de redução).
- A compactação de http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png pouparia 1,8 KiB (19% de redução).
- A compactação de http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png pouparia 1,8 KiB (19% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> pouparia 1,1 KiB (46% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> pouparia 1.010 B (45% de redução).

Considere Corrigir:

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,38 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 CSS

Dispositivos Móveis

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 8 KiB (18% de redução).

- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2> pouparia 5,2 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essential-grid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1> pouparia 2,3 KiB (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2> pouparia 327 B (63% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2> pouparia 193 B (18% 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 1,7 KiB (11% de redução).

- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/> pouparia 1,7 KiB (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 769 B (16% de

Dispositivos Móveis

redução).

- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4> pouparia 659 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> pouparia 110 B (11% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 1 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.

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

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>



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](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

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

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



48 / 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://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> (expiração não especificada)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (expiração não especificada)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png>

Desktop

(expiração não especificada)

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/5.png> (expiração não especificada)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png (expiração não especificada)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> (expiração não especificada)

Desktop

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> (expiração não especificada)

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 961,2 KiB (70% de redução).

- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90> pouparia 417,8 KiB (76% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882> pouparia 417,8 KiB (76% de redução).
- A compactação de <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> pouparia 50,4 KiB (67% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> pouparia 26,5 KiB (40% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> pouparia 11,6 KiB (37% de redução).
- A compactação de <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> pouparia 11,1 KiB (32% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> pouparia 6,2 KiB (32% de redução).

Desktop

- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> pouparia 3,6 KiB (84% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> pouparia 3,6 KiB (73% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> pouparia 3,6 KiB (82% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> pouparia 3,5 KiB (83% de redução).
- A compactação de http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png pouparia 1,8 KiB (19% de redução).
- A compactação de http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png pouparia 1,8 KiB (19% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> pouparia 1,1 KiB (46% de redução).
- A compactação de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> pouparia 1.010 B (45% de redução).



Considere Corrigir:

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,27 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 CSS

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

[Desktop](#)

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 8 KiB (18% de redução).

- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2> pouparia 5,2 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essential-grid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1> pouparia 2,3 KiB (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2> pouparia 327 B (63% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2> pouparia 193 B (18% 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 1,7 KiB (11% de redução).

- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/> pouparia 1,7 KiB (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 769 B (16% de redução).

- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4> pouparia 659 B (17% de redução) após a compactação.

Desktop

- Reduzir <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> pouparia 110 B (11% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 1 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.

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

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>



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](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Priorizar o conteúdo visível

Desktop

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