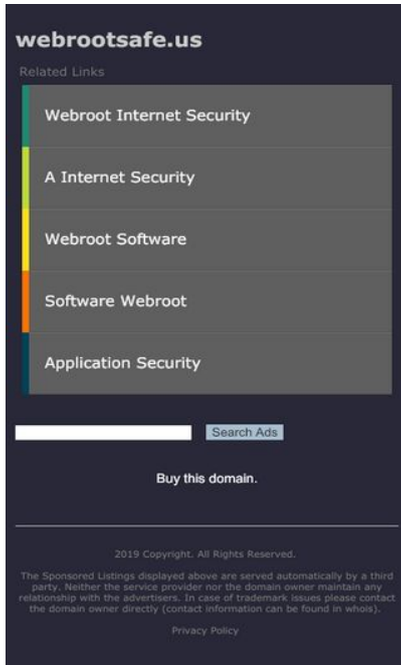


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



65 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 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:](#)

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js>
- http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js
- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/scripts/js3caf.js>

Dispositivos Móveis

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

- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/saledefaultmobile.css>
- http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/MobileCleanBlack_93ab7840/style.css

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 4,8 KiB (70% de redução).

- A compactação de <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> pouparia 4,5 KiB (73% de redução).
- A compactação de http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js pouparia 319 B (42% 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:

- http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js (expiração não especificada)
- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> (expiração não especificada)
- http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/MobileCleanBlack_93ab7840/img/bg10wide.png (expiração não especificada)
- http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/MobileCleanBlack_93ab7840/style.css

Dispositivos Móveis

(expiração não especificada)

- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/saledefaultmobile.css> (expiração não especificada)
- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutos)
- <https://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

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 2,1 KiB (30% de redução).

- Reduzir <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> pouparia 1,6 KiB (26% de redução).
- Reduzir http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js pouparia 512 B (67% de redução).

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 1 KiB (93% de redução).

- A compactação de https://afs.googleusercontent.com/dp-teaminternet/uni_blank1.gif pouparia 1 KiB (93% de redução).

Priorizar o conteúdo visível

Dispositivos Móveis

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Nenhum dos conteúdos finais acima da dobra foi processado mesmo com a resposta HTML completa.



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](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Dispositivos Móveis

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 `Related Links` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.

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

Dispositivos Móveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop



86 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 3 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:](#)

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js>
- http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js

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

- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/assets/style.css>
- http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/cleanPeppermint_f15e39c6/style.css

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins:300>

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 4,8 KiB (70% de redução).

- A compactação de <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> pouparia 4,5 KiB (73% de redução).
- A compactação de http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js pouparia 319 B (42% 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:

- http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js (expiração não especificada)
- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> (expiração não especificada)
- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/assets/style.css> (expiração não especificada)
- http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/cleanPeppermint_f15e39c6/img/arrows.png (expiração não especificada)
- http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/cleanPeppermint_f15e39c6/style.css (expiração não especificada)

Desktop

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutos)
- <https://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

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 2,1 KiB (30% de redução).

- Reduzir <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> pouparia 1,6 KiB (26% de redução).
- Reduzir http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js pouparia 512 B (67% de redução).



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](#).

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](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre [como otimizar as imagens](#).

Priorizar o conteúdo visível

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