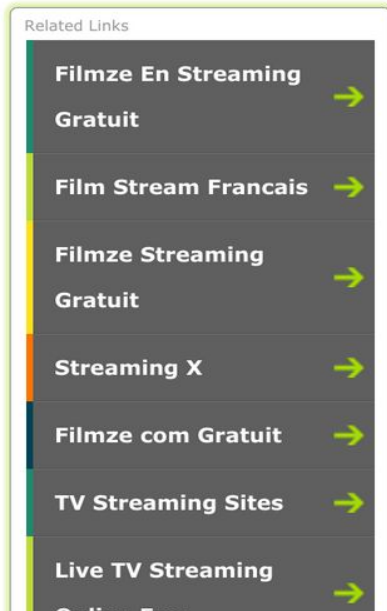


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis

filmze.so



73 / 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://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/scripts/js3caf.js>

Dispositivos Móveis

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

- <http://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/themes/saledefaultmobile.css>
- http://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/themes/MobileOnlineLight_0440c0d3/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 4,5 KiB (73% de redução).

- A compactação de <http://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> pouparia 4,5 KiB (73% 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://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> (expiração não especificada)
- http://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/themes/MobileOnlineLight_0440c0d3/style.css (expiração não especificada)
- <http://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/themes/saledefaultmobile.css> (expiração não especificada)
- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutos)

Dispositivos Móveis

- <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 1,6 KiB (26% de redução).

- Reduzir <http://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> pouparia 1,6 KiB (26% de redução).

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 888 B (84% de redução).

- A compactação de http://afs.googleusercontent.com/dp-teaminternet/arr_a4dd00.png pouparia 888 B (84% de redução).

Priorizar o conteúdo visível

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

Dispositivos Móveis

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](#).

99 / 100 Experiência de utilizador

Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Dispositivos Móveis

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

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

Desktop



88 / 100 Velocidade

! 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 4,5 KiB (73% de redução).

- A compactação de <http://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> pouparia 4,5 KiB (73% 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://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> (expiração não especificada)
- http://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/themes/cleanPeppermint_c71012be/style.css (expiração não especificada)

Desktop

- <http://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 1,6 KiB (26% de redução).

- Reduzir <http://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/scripts/js3caf.js> pouparia 1,6 KiB (26% de redução).

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://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/scripts/js3caf.js>

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

- http://d1grtyyel8f1mh.cloudfront.net/themes/cleanPeppermint_c71012be/style.css

Desktop

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Libre+Baskerville:400,700>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 881 B (85% de redução).

- A compactação de http://afs.googleusercontent.com/dp-teaminternet/arr_f9c826.png pouparia 881 B (85% de redução).

Priorizar o conteúdo visível

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](#).