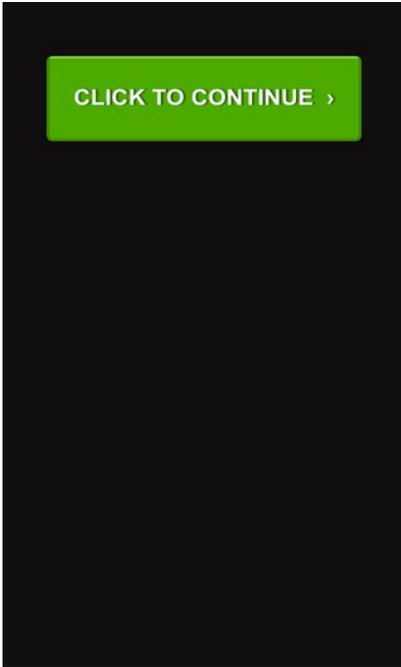


# PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



67 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

## Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 3 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://film-stream.org/>
- [http://statude.com/match-1509121612-73591541-9887/mf\\_b2ba947f-c5a1-4c2c-ac4f-f8fc399be179/YXBpeDM0LWZpbG0tc3RyZWFTLm9yZW==/feed](http://statude.com/match-1509121612-73591541-9887/mf_b2ba947f-c5a1-4c2c-ac4f-f8fc399be179/YXBpeDM0LWZpbG0tc3RyZWFTLm9yZW==/feed)
- <http://zgq1.2587862.com/?kw=apix34-film-stream.org&s1=apix34-film-stream.org&s2=be697783-e1a1-403d-9094-d2a6756aa446~66.102.8.58&>
- <http://linked.safesslpool.com/c/245d96912e3e4930>



9 regras corretas

### Ativar compactação

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

### Aproveitar cache do navegador

Você ativou o armazenamento em cache do navegador. Saiba mais sobre [as recomendações para o armazenamento em cache do navegador](#).

### 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](#).

### Compactar JavaScript

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

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

## Dispositivos Móveis

Você não tem recursos de bloqueio de processamento. Saiba mais sobre [como remover os recursos de bloqueio de processamento](#).

### 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](#).

## 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

## Dispositivos Móveis

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



**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 1,3 KiB (58% de redução).

- A compactação de <http://parking.parklogic.com/page/enhance.js?pclid=2&domain=film-stream.org> pouparia 1,3 KiB (58% de redução).

# Desktop

## 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://img.sedoparking.com/js/jquery-1.4.2.min.js> (expiração não especificada)
- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutos)

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

Sua página tem 4 recursos de script 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://img.sedoparking.com/js/jquery-1.4.2.min.js>
- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js>
- <http://parking.parklogic.com/page/enhance.js?pcld=2&domain=film-stream.org>
- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js>

## Otimizar imagens

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

## [Desktop](#)

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 1,9 KiB (54% de redução).

- A compactação de [http://afs.googleusercontent.com/dp-sedo/bullet\\_lime.gif](http://afs.googleusercontent.com/dp-sedo/bullet_lime.gif) pouparia 1,1 KiB (77% de redução).
- A compactação de [http://img.sedoparking.com/templates/brick\\_gfx/common/logo\\_white.png](http://img.sedoparking.com/templates/brick_gfx/common/logo_white.png) pouparia 883 B (40% 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.

- Somente cerca de 23% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:4.



5 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](#).

# Desktop

## 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](#).

## Compactar JavaScript

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