

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



66 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 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.

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

- <http://www.tvdream.net/wp-content/themes/tvdream-design/style.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans>

### Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 179,5 KiB (73% de redução).

- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/newsone.jpg> pouparia 14,4 KiB (86% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/hirtv.jpg> pouparia 14,2 KiB (87% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/novatv.jpg> pouparia 13,9 KiB (87% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/bnt-world.jpg> pouparia 13,9 KiB (86% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/duna.jpg> pouparia 13,8 KiB (87% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/duna-world.jpg> pouparia 13,8 KiB (85% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/dstv.jpg> pouparia 13,8 KiB (86% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/atv.jpg> pouparia 13,7 KiB (86% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/sportaltv.jpg> pouparia 13,5 KiB (86% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/kanal3.jpg> pouparia 13,3 KiB (87% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/history-lab.jpg> pouparia 13,2 KiB (86% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/tv8.jpg> pouparia 12,5 KiB (89% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/wp-content/themes/tvdream-design/images/page-sprite.png> pouparia 3 KiB (23% de redução).
- A compactação de [http://www.tvdream.net/immagini/rainews\\_24.gif](http://www.tvdream.net/immagini/rainews_24.gif) pouparia 2 KiB (29% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/sportitalia.gif> pouparia 1,8 KiB (31% de redução).

## Dispositivos Móveis

- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/cbl.gif> pouparia 1,7 KiB (49% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/canalecinque.gif> pouparia 1,6 KiB (26% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/raiuno.gif> pouparia 1,5 KiB (45% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/classmsnbc.gif> pouparia 1,3 KiB (26% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/rtl.gif> pouparia 1,3 KiB (30% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/la3.gif> pouparia 1,2 KiB (24% de redução).



### 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:

- [http://connect.facebook.net/it\\_IT/sdk.js](http://connect.facebook.net/it_IT/sdk.js) (20 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)



### 7 regras corretas

#### Evitar redirecionamentos da página de destino

## Dispositivos Móveis

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](#).

### 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](#).

### 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



75 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

### Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 208 KiB (63% de redução).

- A compactação de <http://www.tvdream.net/wp-content/themes/tvdream-design/images/bgintro.jpg> pouparia 28,6 KiB (35% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/newsone.jpg> pouparia 14,4 KiB (86% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/hirtv.jpg> pouparia 14,2 KiB (87% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/novatv.jpg> pouparia 13,9 KiB (87% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/bnt-world.jpg> pouparia 13,9 KiB (86% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/duna.jpg> pouparia 13,8 KiB (87% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/duna-world.jpg> pouparia 13,8 KiB (85% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/dstv.jpg> pouparia 13,8 KiB (86% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/atv.jpg> pouparia 13,7 KiB (86% de redução).

## Desktop

- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/sportaltv.jpg> pouparia 13,5 KiB (86% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/kanal3.jpg> pouparia 13,3 KiB (87% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/history-lab.jpg> pouparia 13,2 KiB (86% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/tv8.jpg> pouparia 12,5 KiB (89% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/wp-content/themes/tvdream-design/images/page-sprite.png> pouparia 3 KiB (23% de redução).
- A compactação de [http://www.tvdream.net/immagini/rainews\\_24.gif](http://www.tvdream.net/immagini/rainews_24.gif) pouparia 2 KiB (29% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/sportitalia.gif> pouparia 1,8 KiB (31% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/cbl.gif> pouparia 1,7 KiB (49% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/canalecinque.gif> pouparia 1,6 KiB (26% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/raiuno.gif> pouparia 1,5 KiB (45% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/classmsnbc.gif> pouparia 1,3 KiB (26% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/rtl.gif> pouparia 1,3 KiB (30% de redução).
- A compactação de <http://www.tvdream.net/immagini/la3.gif> pouparia 1,2 KiB (24% de redução).

### 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.

## [Desktop](#)

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- [http://connect.facebook.net/it\\_IT/sdk.js](http://connect.facebook.net/it_IT/sdk.js) (20 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

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

Sua página tem 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.

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

- <http://www.tvdream.net/wp-content/themes/tvdream-design/style.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans>



7 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](#).

## 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](#).

## Priorizar o conteúdo visível

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