

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



80 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 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.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js>

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

- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.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 37,7 KiB (70% de redução).

- A compactação de <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> pouparia 34,2 KiB (70% de redução).
- A compactação de <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> pouparia 3,5 KiB (70% 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://rubular.com/assets/ajax-loader-53c95d088d11de11b87a110abf0ff9c5.gif> (expiração não especificada)
- <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> (expiração não especificada)
- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> (expiração não especificada)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

# Dispositivos Móveis



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](#).

## 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](#).


## 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](#).

## 67 / 100 Experiência de utilizador

 Deve corrigir:

### Configure o visor

Não há um visor especificado para sua página. Isso faz com que os dispositivos móveis processem sua página da mesma forma que ela apareceria em uma navegador da área de trabalho, diminuindo seu tamanho para caber em uma tela de dispositivo móvel. Configure um visor para permitir que sua página seja processada de forma adequada em todos os dispositivos.

[Configure um visor](#) para esta página.

### Use tamanhos de fonte legíveis

A maneira que o seguinte texto na sua página é processado dificulta a leitura de alguns visitantes. [Use tamanhos de fonte legíveis](#) para fornecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes fragmentos de texto têm tamanhos pequenos de fonte. Aumente o tamanho da fonte para tornar os fragmentos legíveis.

- a Ruby regular...ression editor é processado com somente 8 pixels de altura (20 pixels em CSS) final.
- Your regular expression: é processado com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS) final.
- / e 1 outros são processados com somente 8 pixels de altura (20 pixels em CSS) final.
- Your test string: é processado com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS) final.
- Wrap words é processado com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- Show invisibles e 1 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- Rubular is a R...ou write them. e 2 outros são processados com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS) final.
- try an example é processado com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS) final.

## Dispositivos Móveis

- make permalink e 1 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- [a-zA-Z] e 23 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- Any word chara...r, underscore) e 23 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- perform #{...}...ions only once e 4 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- i e 3 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- . For question...ues, visit the e 5 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- Michael Lovitt e 2 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- ( e 3 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- @rubular e 1 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.

### Considere Corrigir:

## Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. [Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#) a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 1.043 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 980 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `<h1>Rubular</h1>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<h2>a Ruby regular...ression editor</h2>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<input id="options" type="text" name="options">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div id="start_instructions" class="notice">`Rubular is a R...ry an

## Dispositivos Móveis

example.</div> não se ajusta à janela de visualização.

- O elemento <div class="form\_controls">make permalink...clear fields</div> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento <h3>Regex quick reference</h3> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento <p>options: i c...ions only once</p> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento <p>For a complete...e the Pickaxe.</p> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento <p>Made by Michael...er (@rubular).</p> não se ajusta à janela de visualização.

## 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 <label>Wrap words</label> está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque <label>Wrap words</label> e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque <label>Show invisibles</label> está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque <a href="http://www.rub...nguage.html#UJ">Pickaxe</a> e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque <a href="http://twitter.com/lovitt">@lovitt</a> está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.



1 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](#).

## Desktop



90 / 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 37,7 KiB (70% de redução).

- A compactação de <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> pouparia 34,2 KiB (70% de redução).
- A compactação de <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> pouparia 3,5 KiB (70% 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://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> (expiração não especificada)
- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> (expiração não especificada)
- <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 1 recursos de script de bloqueio e 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.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js>

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

- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css>



7 regras corretas



# Desktop

## 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](#).

## Compactar JavaScript

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

## 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](#).