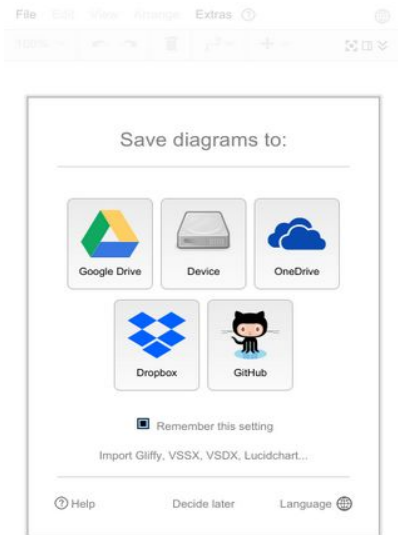


# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



79 / 100 Velocidade

! Deve 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:

- <https://content.googleapis.com/discovery/v1/apis/drive/v2/rest?fields=kind%2Cname%2Cversion%2CrootUrl%2CservicePath%2Cresources%2Cparameters%2Cmethods%2CbatchPath%2Cid&pp=0> (5 minutos)
- <https://www.draw.io/images/dropbox-logo.svg> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/edit.gif> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/github-logo.svg> (10 minutos)
- [https://www.draw.io/images/glyphicons\\_facebook.png](https://www.draw.io/images/glyphicons_facebook.png) (10 minutos)

## Dispositivos Móveis

- [https://www.draw.io/images/glyphicons\\_github.png](https://www.draw.io/images/glyphicons_github.png) (10 minutos)
- [https://www.draw.io/images/glyphicons\\_twitter.png](https://www.draw.io/images/glyphicons_twitter.png) (10 minutos)
- [https://www.draw.io/images/glyphicons\\_youtube.png](https://www.draw.io/images/glyphicons_youtube.png) (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/google-drive-logo.svg> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/help.png> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/logo-confluence.png> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/onedrive-logo.svg> (10 minutos)
- [https://www.draw.io/images/osa\\_drive-harddisk.png](https://www.draw.io/images/osa_drive-harddisk.png) (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/youtube.png> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/js/app.min.js> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/mxgraph/css/common.css> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/styles/grapheditor.css> (10 minutos)
- <https://apis.google.com/js/api.js?onload=DrawGapiClientCallback> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/googleapis.proxy.js?onload=startup> (30 minutos)
- [https://apis.google.com/js/rpc:shindig\\_random.js?onload=init](https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init) (30 minutos)
- <https://www.dropbox.com/static/api/2/dropins.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://js.live.net/v7.2/OneDrive.js> (11,7 horas)

### 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 11,3 KiB (59% de redução).

## Dispositivos Móveis

- A compactação de <https://www.draw.io/resources/dia.txt> pouparia 11,3 KiB (59% de redução).

## Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,1 KiB (24% de redução).

- Reduzir <https://www.draw.io/> pouparia 1,1 KiB (24% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 2 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:](#)

- <https://www.draw.io/js/app.min.js>
- <https://www.jgraph.com/drawio-footer.js>

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

- <https://www.draw.io/styles/grapheditor.css>
- <https://www.draw.io/mxgraph/css/common.css>

# Dispositivos Móveis



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 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](#).

99 / 100

Experiência de utilizador



# 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 `<a href="javascript:void(0);" class="geltem"></a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div class="geMenubarContainer">FileEditViewArrangeExtras</div>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<a href="javascript:void(0);" class="geLabel mxDisabled">100%</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<input type="checkbox">` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<span>Remember this setting</span>` 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](#).

# Dispositivos Móveis

## 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



**86 / 100** Velocidade

**!** Deve 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:

- <https://content.googleapis.com/discovery/v1/apis/drive/v2/rest?fields=kind%2Cname%2Cversion%2CrootUrl%2CservicePath%2Cresources%2Cparameters%2Cmethods%2CbatchPath%2Cid&pp=0> (5 minutos)

## Desktop

- <https://www.draw.io/images/dropbox-logo.svg> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/edit.gif> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/github-logo.svg> (10 minutos)
- [https://www.draw.io/images/glyphicons\\_facebook.png](https://www.draw.io/images/glyphicons_facebook.png) (10 minutos)
- [https://www.draw.io/images/glyphicons\\_github.png](https://www.draw.io/images/glyphicons_github.png) (10 minutos)
- [https://www.draw.io/images/glyphicons\\_twitter.png](https://www.draw.io/images/glyphicons_twitter.png) (10 minutos)
- [https://www.draw.io/images/glyphicons\\_youtube.png](https://www.draw.io/images/glyphicons_youtube.png) (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/google-drive-logo.svg> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/help.png> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/logo-confluence.png> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/onedrive-logo.svg> (10 minutos)
- [https://www.draw.io/images/osa\\_drive-harddisk.png](https://www.draw.io/images/osa_drive-harddisk.png) (10 minutos)
- <https://www.draw.io/images/youtube.png> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/js/app.min.js> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/mxgraph/css/common.css> (10 minutos)
- <https://www.draw.io/styles/grapheditor.css> (10 minutos)
- <https://apis.google.com/js/api.js?onload=DrawGapiClientCallback> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/googleapis.proxy.js?onload=startup> (30 minutos)
- [https://apis.google.com/js/rpc:shindig\\_random.js?onload=init](https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init) (30 minutos)
- <https://www.dropbox.com/static/api/2/dropins.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://js.live.net/v7.2/OneDrive.js> (10,6 horas)

 Considere Corrigir:

Ativar compactação

## Desktop

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 11,3 KiB (59% de redução).

- A compactação de <https://www.draw.io/resources/dia.txt> pouparia 11,3 KiB (59% de redução).

## Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,1 KiB (24% de redução).

- Reduzir <https://www.draw.io/> pouparia 1,1 KiB (24% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 2 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:](#)

- <https://www.draw.io/js/app.min.js>
- <https://www.jgraph.com/drawio-footer.js>

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



## Desktop

- <https://www.draw.io/styles/grapheditor.css>
- <https://www.draw.io/mxgraph/css/common.css>



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 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](#).

Desktop

