

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



98 / 100 Velocidade

 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://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

## Dispositivos Móveis

de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 975 B (15% de redução).

- Reduzir <http://www.google-analytics.com/urchin.js> pouparia 975 B (15% de redução) após a compactação.

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 2,9 KiB (70% de redução).

- A compactação de <http://unionmillwright.com/unionyes.gif> pouparia 2,9 KiB (70% de redução).



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](#).

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

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

### Priorizar o conteúdo visível

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

## 75 / 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 Life Time Me...ht Association e 6 outros são processados com somente 7 pixels de altura (19 pixels em CSS) final.
- Millwright Uni...Phone Numbers e 15 outros são processados com somente 7 pixels de altura (19 pixels em CSS) final.
- Some of the ma...g is required. e 24 outros são processados com somente 7 pixels de altura (19 pixels em CSS).
- Email Login e 1 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS).
- New users é processado com somente 4 pixels de altura (10 pixels em CSS).
- sign up é processado com somente 4 pixels de altura (10 pixels em CSS).
- Everyone.net e 1 outros são processados com somente 4 pixels de altura (10 pixels em CSS).
- powered by é processado com somente 4 pixels de altura (10 pixels em CSS).
- Who are the Mi...t do they Do ? e 2 outros são processados com somente 7 pixels de altura (19 pixels em CSS).
- He was the rec...f manufacture. e 60 outros são processados com somente 7 pixels de altura (19 pixels em CSS).

### 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.

## Dispositivos Móveis

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `<input type="text" name="loginName">` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<input type="submit" name="login">` está próximo de outros 3 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="http://unionmi...nu.pl?user=new">sign up!</a>` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.



2 regras corretas

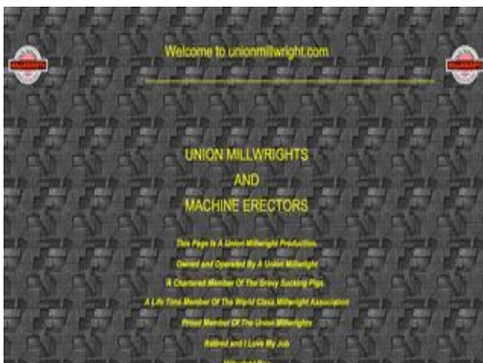
## Evitar plug-ins

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](#).

## 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](#).

## Desktop



# Desktop

## 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://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 975 B (15% de redução).

- Reduzir <http://www.google-analytics.com/urchin.js> pouparia 975 B (15% de redução) após a compactação.

### Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 2,9 KiB (70% de redução).

- A compactação de <http://unionmillwright.com/unionyes.gif> pouparia 2,9 KiB (70% de redução).



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](#).

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

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

# Desktop

## Priorizar o conteúdo visível

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