

## Dispositivos Móveis



**64 / 100** Velocidade

**!** Deve corrigir:

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

Sua página tem 4 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.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/df983.js>
- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/0fef6.js>
- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/709d1.js>
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyAwaRhLlvmbz768bozlgTKiNLKGvj>

## Dispositivos Móveis

Rkmlw&ver=3.18.7

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

- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/e83df.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A100%2C100italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C700%2C700italic%2C900%2C900italic&ver=5.0.2>

### 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:

- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutos)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyAwaRhLLvmbz768bozlgTKiNLKGvjRkmlw&ver=3.18.7> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

#### Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,58 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

# Dispositivos Móveis

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 26,5 KiB (25% de redução).

- A compactação de <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/builders-in-wirral.jpg> pouparia 10,2 KiB (16% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/wirral-builders-logo.png> poderiam poupar 9,6 KiB (redução de 79%).
- A compactação de <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/wirral-building-blueprint.jpg> pouparia 5,8 KiB (21% de redução).
- A compactação de [https://yt3.ggpht.com/-u1AedUPx4mM/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/\\_9xYMg9fp98/s68-c-k-no-mo-rj-c0xxffff/photo.jpg](https://yt3.ggpht.com/-u1AedUPx4mM/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/_9xYMg9fp98/s68-c-k-no-mo-rj-c0xxffff/photo.jpg) pouparia 880 B (35% de redução).



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](#).

## Ativar compactação

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

## 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](#).

## 99 / 100 Experiência de utilizador

### 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="mailto:info@wirralbuilders.org">info@wirralbuilders.org</a>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<input type="search" name="s" class="et-search-field">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<span class="et_close_search_field">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<a href="https://www.wi...lbuilders.org/">Home</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="https://www.wi....org/about-us/">About Us</a>` e outros 5 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.



### 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](#).

#### 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



## 83 / 100 Velocidade

### Deve corrigir:

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

Sua página tem 4 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.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/df983.js>
- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/0fef6.js>
- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/709d1.js>
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyAwaRhLlvmbz768bozlgTKiNLKGvjRkmlw&ver=3.18.7>

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

- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/e83df.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A100%2C100italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C700%2C700italic%2C900%2C900italic&ver=5.0.2>

### 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:

- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutos)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyAwaRhLlvmbz768bozlgTKiNLKGvjRkmlw&ver=3.18.7> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,51 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 22,9 KiB (22% de redução).

- A compactação de <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/builders-in-wirral.jpg> pouparia 10,2 KiB (16% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/wirral-builders-logo.png> poderiam poupar 6 KiB (redução de 50%).
- A compactação de <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/wirral-building-blueprint.jpg> pouparia 5,8 KiB (21% de redução).
- A compactação de [https://yt3.ggpht.com/-u1AedUPx4mM/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/\\_9xYMg9fp98/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg](https://yt3.ggpht.com/-u1AedUPx4mM/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/_9xYMg9fp98/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg) pouparia 880 B (35% de redução).

# Desktop



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](#).

## Ativar compactação

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

## 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](#).