

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



**72 / 100** Velocidade

**!** Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 10 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://mediakynect.co.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/js/cookie-law-info-public.js?ver=1.7.1>

## Dispositivos Móveis

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

- <https://mediakynect.co.uk/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.1>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/auto-terms-of-service-and-privacy-policy/css/wpautoterms.css?ver=5.0.1>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-public.css?ver=1.7.1>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-gdpr.css?ver=1.7.1>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800&subset=latin,latin-ext>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/style.css?ver=3.0.15>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/epanel/shortcodes/css/shortcodes.css?ver=3.0.15>
- [https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/epanel/shortcodes/css/shortcodes\\_responsive.css?ver=3.0.15](https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/epanel/shortcodes/css/shortcodes_responsive.css?ver=3.0.15)
- [https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/includes/builder/styles/magnific\\_popup.css?ver=3.0.15](https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/includes/builder/styles/magnific_popup.css?ver=3.0.15)

### 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?key=AlzaSyBPbN-b62FM-6ywSEYAQcsLM-Fj-bHRzY0&ver=3.0.15> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

### Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,34 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.

### Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 5,4 KiB (12% de redução).

- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/style.css?ver=3.0.15> pouparia 4,9 KiB (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-gdpr.css?ver=1.7.1> pouparia 524 B (21% de redução) após a compactação.

### 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 12,2 KiB (26% de redução).

- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-scripts.js?ver=3.0.15>

## Dispositivos Móveis

pouparia 6,7 KiB (26% de redução) após a compactação.

- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/js/custom.js?ver=3.0.15> pouparia 3,5 KiB (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/js/cookie-law-info-public.js?ver=1.7.1> pouparia 716 B (19% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1> pouparia 653 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/includes/builder/scripts/jquery.fitvids.js?ver=3.0.15> pouparia 417 B (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-global-functions.js?ver=3.0.15> pouparia 259 B (19% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/divi-builder/core/admin/js/common.js?ver=3.18.7> pouparia 140 B (25% 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 845 B (36% de redução).

- A compactação de <https://yt3.ggpht.com/-1-KMC5g3CPM/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/EjBYoAguDqQ/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> pouparia 845 B (36% de redução).



4 regras corretas

## Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

# Dispositivos Móveis

## Ativar compactação

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

## Compactar HTML

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

## 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@mediakynect.co.uk">info@mediakynect.co.uk</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://maps.g...apclient=apiv3"></a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="https://www.go...erms_maps.html">Termos de Uso</a>` está

## Dispositivos Móveis

próximo de outros 1 pontos desse tipo.

- O ponto de toque <a href="https://mediak...o.uk/about-us/">About Us</a> e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque <a href="https://mediakynect.co.uk/">SEO Chester</a> e outros 1 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

## Desktop



**87 / 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:

- [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?key=AlzaSyBPbN-b62FM-6ywSEYQAcsLM-Fj-bHRzY0&ver=3.0.15> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

### Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,34 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.

# Desktop

## Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 5,4 KiB (12% de redução).

- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/style.css?ver=3.0.15> pouparia 4,9 KiB (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-gdpr.css?ver=1.7.1> pouparia 524 B (21% de redução) após a compactação.

## 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 12,2 KiB (26% de redução).

- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-scripts.js?ver=3.0.15> pouparia 6,7 KiB (26% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/js/custom.js?ver=3.0.15> pouparia 3,5 KiB (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/js/cookie-law-info-public.js?ver=1.7.1> pouparia 716 B (19% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1> pouparia 653 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/includes/builder/scripts/jquery.fitvids.js?ver=3.0.15> pouparia 417 B (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-global-functions.js?ver=3.0.15> pouparia 259 B (19% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/divi->



builder/core/admin/js/common.js?ver=3.18.7 pouparia 140 B (25% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 10 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://mediakynect.co.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/js/cookie-law-info-public.js?ver=1.7.1>

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

- <https://mediakynect.co.uk/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.1>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/auto-terms-of-service-and-privacy-policy/css/wpautoterms.css?ver=5.0.1>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-public.css?ver=1.7.1>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-gdpr.css?ver=1.7.1>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800&subset=latin,latin-ext>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/style.css?ver=3.0.15>
- <https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/epanel/shortcodes/css/shortcodes.css?ver=3.0.15>

## Desktop

- [https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/epanel/shortcodes/css/shortcodes\\_responsive.css?ver=3.0.15](https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/epanel/shortcodes/css/shortcodes_responsive.css?ver=3.0.15)
- [https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/includes/builder/styles/magnific\\_popup.css?ver=3.0.15](https://mediakynect.co.uk/wp-content/themes/Divi-3/includes/builder/styles/magnific_popup.css?ver=3.0.15)

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 845 B (36% de redução).

- A compactação de <https://yt3.ggpht.com/-1-KMC5g3CPM/AAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/EjBYoAguDqQ/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> pouparia 845 B (36% de redução).



4 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 HTML

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

## Priorizar o conteúdo visível

## Desktop

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