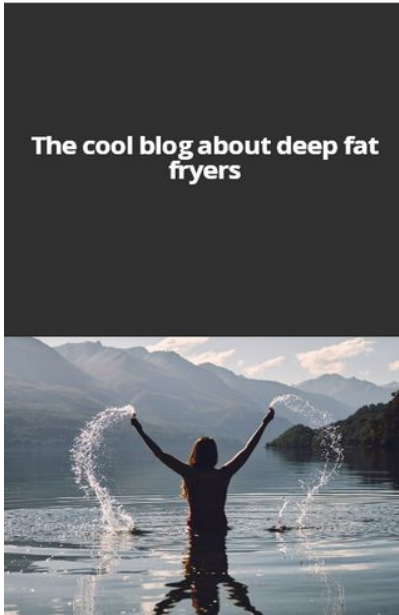


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



55 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 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.

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

- <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/minimize.css?v=r6224>
- https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2675915&onlyContent=&tranW=&v=r6224_14587505
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,700italic,400,700&display=swap>

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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-71219427-1> (15 minutos)
- <https://i.ytimg.com/vi/KGAj8lhnR3c/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://i.ytimg.com/vi/LqcTsJN-ykM/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.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 60,1 KiB (17% de redução).

- Reduzir <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/js/minimize.js?v=r6224> pouparia 58,8 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/wizard/statistics/js/generateStats.js?v=r6224> pouparia 1,3 KiB (43% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 58,5 KiB (54% de redução).

- A compactação de <https://i.ytimg.com/vi/LqcTsJN-ykM/hqdefault.jpg> pouparia 53 KiB (55% de redução).
- A compactação de https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit_white_small.png?v=r6224 pouparia 2,8 KiB (49% de redução).
- A compactação de https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze_white_small.png?v=r6224 pouparia 2,7 KiB (49% 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](#).

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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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

89 / 100 Experiência de utilizador

! 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 495 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 412 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `` 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.

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 `http://www.bbc...h?q=deep fryer` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.



3 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](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop

Desktop



75 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 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.

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

- <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/minimize.css?v=r6224>
- https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2675915&onlyContent=&tranW=&v=r6224_14587505
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,700italic,400,700&display=swap>

! Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para

Desktop

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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-71219427-1> (15 minutos)
- <https://i.ytimg.com/vi/KGAj8IhnR3c/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://i.ytimg.com/vi/LqcTsJN-ykM/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.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 60,1 KiB (17% de redução).

- Reduzir <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/js/minimize.js?v=r6224> pouparia 58,8 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/wizard/statistics/js/generateStats.js?v=r6224> pouparia 1,3 KiB (43% 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 58,5 KiB (54% de redução).

- A compactação de <https://i.ytimg.com/vi/LqcTsJN-ykM/hqdefault.jpg> pouparia 53 KiB (55% de redução).

Desktop

- A compactação de https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit_white_small.png?v=r6224 pouparia 2,8 KiB (49% de redução).
- A compactação de https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze_white_small.png?v=r6224 pouparia 2,7 KiB (49% 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](#).

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](#).

Priorizar o conteúdo visível

Desktop

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