


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



52 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 3 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://facebook.com/>
- <https://facebook.com/>
- https://www.facebook.com/?_rdr=p
- https://m.facebook.com/?_rdr&refsrc=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2F

Dispositivos Móveis

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

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 4 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://fbstatic-a.akamaihd.net/rsrc.php/v2/y6/r/4a6hvVAmkIH.js>

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

- https://fbstatic-a.akamaihd.net/rsrc.php/v2/y4/r/_iWu3uPzmn-.css
- <https://fbstatic-a.akamaihd.net/rsrc.php/v2/yu/r/a77mrxosMwz.css>
- https://fbstatic-a.akamaihd.net/rsrc.php/v2/yr/r/3QaAd8I1_yi.css
- <https://fbstatic-a.akamaihd.net/rsrc.php/v2/yv/r/WizJlaSnh2H.css>

Considere Corrigir:

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 1 KiB (2% de redução).

- Reduzir <https://fbstatic-a.akamaihd.net/rsrc.php/v2/yj/r/Xxx5AganuPY.js> pouparia 1 KiB (2% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis



7 regras corretas

Ativar compactação

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

Aproveitar cache do navegador

Você ativou o armazenamento em cache do navegador. Saiba mais sobre [as recomendações para o armazenamento em cache do navegador](#).

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](#).

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](#).

93 / 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 `Español` e outros 6 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.

5 regras corretas

Evite intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam conteúdo

Parece que sua página não tem intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam uma parte significativa do conteúdo. Saiba mais sobre a importância de [evitar o uso de intersticiais para a instalação de aplicativos](#).

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

Dispositivos Móveis

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



23 / 100 Velocidade

! Deve 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 2,8 MiB (76% de redução).

Desktop

- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yw/r/tZ2LkrtqOJo.js> pouparia 1,9 MiB (77% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/y2/r/uG8cc7JYyKE.js> pouparia 225,8 KiB (73% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/y1/r/ebrD2L5sgdq.css> pouparia 200,5 KiB (85% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yD/r/1ASk8qnWo2D.js> pouparia 117 KiB (72% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yl/r/PIZ-zBffGi.js> pouparia 85,2 KiB (70% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yh/r/rxDwf0s2Kpl.css> pouparia 40,7 KiB (80% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yy/r/i03-myZWZCs.js> pouparia 31,9 KiB (71% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/ye/r/IMtVTfE1WOm.js> pouparia 22,7 KiB (69% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yK/r/Ac2INPD8lfp.js> pouparia 19,3 KiB (71% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/y9/r/Gkem9180kcO.js> pouparia 19 KiB (60% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/ye/r/vSVcmD2gn-A.js> pouparia 18,6 KiB (72% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yt/r/SHEI0wNbBU-.js> pouparia 16,4 KiB (61% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yx/r/rMFGF5-zGW6.css> pouparia 14,2 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yb/r/wAyXpphQYIB.css> pouparia 13,7 KiB (76% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yZ/r/0sVAIWU8l9y.js> pouparia 9,3 KiB (66% de redução).
- A compactação de https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yz/r/UVke_oQtM7M.js pouparia 8,9 KiB (61% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yK/r/UPWqolLfcie.js> pouparia 5,6 KiB (71% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yF/r/A0qdgknEnD5.js> pouparia 3,8 KiB (67% de redução).
- A compactação de <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yS/r/ZDQXrINXZRK.js> pouparia 1,8 KiB (52% de redução).

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

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 4 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://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yl/r/PIZ-zBfffGi.js>

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

- <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yb/r/wAyXpphQYIB.css>
- <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yh/r/rxDwf0s2Kpl.css>
- <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/y1/r/ebrD2L5sgdq.css>
- <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yx/r/rMFGF5-zGW6.css>

Considere Corrigir:

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://facebook.com/>
- <https://facebook.com/>

Desktop

- https://www.facebook.com/?_rdr=p

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 9,5 KiB (1% de redução).

- Reduzir <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yw/r/tZ2LkrtqOJo.js> pouparia 6,7 KiB (1% de redução).
- Reduzir <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yD/r/1ASk8qnWo2D.js> pouparia 2,2 KiB (2% de redução).
- Reduzir <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/y2/r/uG8cc7JYyKE.js> pouparia 625 B (1% de redução).



6 regras corretas

Aproveitar cache do navegador

Você ativou o armazenamento em cache do navegador. Saiba mais sobre [as recomendações para o armazenamento em cache do navegador](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar CSS

Desktop

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Compactar HTML

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

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](#).