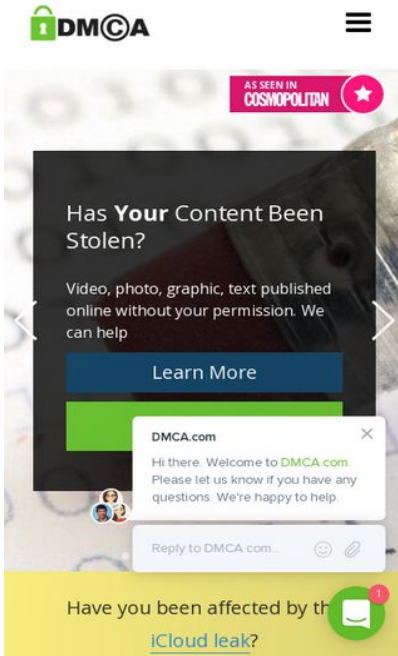


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



52 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 11 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://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js>

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

- <http://www.dmca.com/css/swiper.min.css>

Dispositivos Móveis

- <http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,700italic,600italic,800>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>
- <http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>

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.dmca.com/jsonp/badges> (expiração não especificada)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.9&r=stable> (20 minutos)
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 10 KiB (15% de redução).

- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css> pouparia 2,9 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v> pouparia 2,9 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css> pouparia 1,3 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css> pouparia 1,2 KiB (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v> pouparia 1,2 KiB (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css> pouparia 409 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css> pouparia 150 B (11% de redução) após a compactação.

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,7 KiB (21% de redução).

- Reduzir <http://www.dmca.com/> pouparia 3,4 KiB (23% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program> pouparia 197 B (14% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

- Reduzir <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true> pouparia 190 B (12% 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 83,7 KiB (41% de redução).

- Reduzir <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> pouparia 46,2 KiB (38% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js> pouparia 33,9 KiB (49% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/js/bootstrap.js> pouparia 3,2 KiB (24% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js> pouparia 215 B (30% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js> pouparia 213 B (29% 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 53,9 KiB (88% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de https://static.intercomassets.com/avatars/1180600/square_128/client-3-1493309072.png?1493309072 poderiam poupar 20,3 KiB (redução de 93%).
- A compactação e o redimensionamento de https://static.intercomassets.com/avatars/1178632/square_128/1-1500876473.png?1500876473 poderiam poupar 17,1 KiB (redução de

Dispositivos Móveis

92%).

- A compactação e o redimensionamento de https://static.intercomassets.com/avatars/1170866/square_128/5_360-1497993018.png?1497993018 poderiam poupar 15,4 KiB (redução de 92%).
- A compactação de <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png> pouparia 1,1 KiB (29% 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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

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:

Dispositivos Móveis

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 `<div class="swiper-paginat...nation-bullets"></div>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `get your free badge` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `DMCA.com.` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.



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](#).

Dispositivos Móveis

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



74 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 11 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:](#)

Desktop

- <https://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js>

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

- <http://www.dmca.com/css/swiper.min.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,700italic,600italic,800>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>
- <http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>

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.dmca.com/jsonp/badges> (expiração não especificada)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)

Desktop

- <https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.9&r=stable> (20 minutos)
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 10 KiB (15% de redução).

- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css> pouparia 2,9 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v> pouparia 2,9 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css> pouparia 1,3 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css> pouparia 1,2 KiB (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v> pouparia 1,2 KiB (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css> pouparia 409 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css> pouparia 150 B (11% de redução) após a compactação.

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Desktop](#)

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,7 KiB (21% de redução).

- Reduzir <http://www.dmca.com/> pouparia 3,4 KiB (23% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program> pouparia 197 B (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true> pouparia 190 B (12% 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 83,7 KiB (41% de redução).

- Reduzir <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> pouparia 46,2 KiB (38% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js> pouparia 33,9 KiB (49% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/js/bootstrap.js> pouparia 3,2 KiB (24% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js> pouparia 215 B (30% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js> pouparia 213 B (29% 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 1,1 KiB (29% de redução).

Desktop

- A compactação de <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png> pouparia 1,1 KiB (29% 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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

Priorizar o conteúdo visível

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