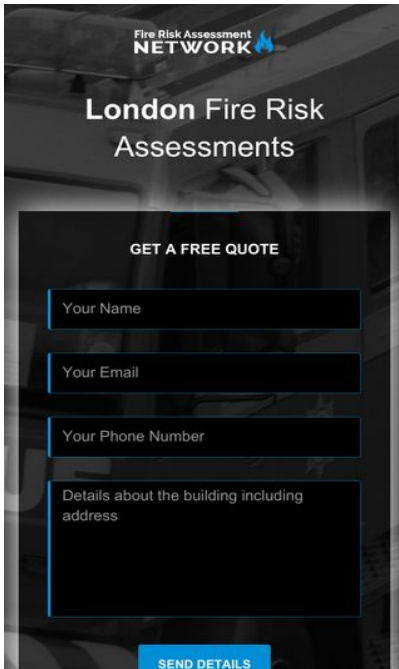


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



83 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 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.

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

- <https://fire-risk-assessment-network.com/css/app.min.css>



Dispositivos Móveis

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 (15 minutos)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 1,7 KiB (18% de redução).

- Reduzir <https://fire-risk-assessment-network.com/> pouparia 1,7 KiB (18% 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.

Dispositivos Móveis

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,1 KiB (21% de redução).

- Reduzir <https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js> pouparia 458 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js> pouparia 425 B (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js> pouparia 132 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js> pouparia 119 B (15% 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 2,4 KiB (38% de redução).

- A compactação de https://yt3.ggpht.com/-g7WIhJvSe_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg pouparia 1,3 KiB (45% de redução).
- A compactação de <https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png> pouparia 1,1 KiB (33% de redução).



5 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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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

96 / 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 547 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 `<div id="map">` não se ajusta à janela de visualização.

4 regras corretas

Dispositivos Móveis

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](#).

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

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

Desktop



93 / 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 (15 minutos)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 1,7 KiB (18% de redução).

- Reduzir <https://fire-risk-assessment-network.com/> pouparia 1,7 KiB (18% 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 1,1 KiB (21% de redução).

Desktop

- Reduzir <https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js> pouparia 458 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js> pouparia 425 B (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js> pouparia 132 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js> pouparia 119 B (15% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 1 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.

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

- <https://fire-risk-assessment-network.com/css/app.min.css>

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 2,4 KiB (38% de redução).

- A compactação de https://yt3.ggpht.com/-g7WIhJvSe_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0x/ffffff/photo.jpg pouparia 1,3 KiB (45% de redução).
- A compactação de <https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png> pouparia 1,1 KiB (33% de redução).



5 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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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