

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



Products of Appiko



38 / 100 Velocidade

! Deve 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://appiko.org/css/animate.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/base.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/elements.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css> (4 horas)

Dispositivos Móveis

- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/responsive.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css> (4 horas)
- https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg (4 horas)
- https://appiko.org/images/logo/logo_text.png (4 horas)
- <https://appiko.org/images/sensepi/bottom1.png> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/sensepi/tripod1.png> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/bootstrap.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/counter.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/equalize.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/imagesloaded.pkgd.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.appear.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.countTo.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.isotope.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.magnific-popup.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.nav.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/main.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/owl.carousel.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> (4 horas)
- https://appiko.org/js/twitterFetcher_min.js (4 horas)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 horas)

Dispositivos Móveis

- <https://appiko.org/cdn-cgi/scripts/f2bf09f8/cloudflare-static/email-decode.min.js> (2 dias)

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

Sua página tem 12 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://appiko.org/css/animate.css>
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css>
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css>
- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css>
- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css>
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css>
- <https://appiko.org/css/base.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:100,200,300,400,500,600,700,800,900>
- <https://appiko.org/css/elements.css>
- <https://appiko.org/css/responsive.css>

Otimizar imagens

Dispositivos Móveis

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 935,8 KiB (67% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> poderiam poupar 233,4 KiB (redução de 96%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> poderiam poupar 228,2 KiB (redução de 96%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> poderiam poupar 202,3 KiB (redução de 95%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> poderiam poupar 199,1 KiB (redução de 95%).
- A compactação de https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg pouparia 72,8 KiB (15% de redução).

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 414 B (16% de redução).

- Reduzir <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> pouparia 178 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> pouparia 128 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://appiko.org/js/equalize.min.js> pouparia 108 B (30% de redução) após a compactação.

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](#).

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 `Sangram Parida` 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



26 / 100 Velocidade

! Deve 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://appiko.org/css/animate.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/base.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/elements.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/responsive.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css> (4 horas)
- https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg (4 horas)
- https://appiko.org/images/logo/logo_text.png (4 horas)
- <https://appiko.org/images/sensepi/bottom1.png> (4 horas)

Desktop

- <https://appiko.org/images/sensepi/tripod1.png> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/bootstrap.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/counter.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/equalize.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/imagesloaded.pkgd.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.appear.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.countTo.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.isotope.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.magnific-popup.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.nav.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/main.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/owl.carousel.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> (4 horas)
- https://appiko.org/js/twitterFetcher_min.js (4 horas)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/cdn-cgi/scripts/f2bf09f8/cloudflare-static/email-decode.min.js> (2 dias)

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

Sua página tem 17 recursos de script de bloqueio e 12 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um

Desktop

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://appiko.org/cdn-cgi/scripts/f2bf09f8/cloudflare-static/email-decode.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.appear.js>
- <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js>
- <https://appiko.org/js/bootstrap.min.js>
- <https://appiko.org/js/wow.min.js>
- <https://appiko.org/js/owl.carousel.min.js>
- <https://appiko.org/js/imagesloaded.pkgd.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.isotope.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.magnific-popup.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.nav.js>
- <https://appiko.org/js/equalize.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.countTo.js>
- <https://appiko.org/js/counter.js>
- https://appiko.org/js/twitterFetcher_min.js
- <https://appiko.org/js/main.js>

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

- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css>
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css>
- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css>

- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css>
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css>
- <https://appiko.org/css/base.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:100,200,300,400,500,600,700,800,900>
- <https://appiko.org/css/elements.css>
- <https://appiko.org/css/responsive.css>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 2,4 MiB (76% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://appiko.org/images/sensepi/tripod1.png> poderiam poupar 1,5 MiB (redução de 84%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> poderiam poupar 227,5 KiB (redução de 94%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> poderiam poupar 222,3 KiB (redução de 93%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> poderiam poupar 196,1 KiB (redução de 92%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> poderiam poupar 193,2 KiB (redução de 93%).
- A compactação de https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg pouparia 72,8 KiB (15% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de https://appiko.org/images/logo/logo_text.png poderiam poupar 6 KiB (redução de 69%).

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 414 B (16% de redução).

- Reduzir <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> pouparia 178 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> pouparia 128 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://appiko.org/js/equalize.min.js> pouparia 108 B (30% de redução) após a compactação.

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Apenas cerca de 20% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: [snapshot:29](#)



5 regras corretas

Desktop

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](#).