

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis

This site uses cookies. Find out more. [OKAY, THANKS](#)



MENU

SPONSORED SEARCHES

[Print a Card](#)

[Aadhar Card Status](#)

[Mobile Number](#)

[Aadhar Card Search by Name](#)

[Debit Card](#)

Download Aadhar Card by Enrollment no, 🇮🇳 [EID, UID] @eaadhaar.uidai.gov.in

March 3 2019 Re Aadhar Card — 2 Comments

72 / 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 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.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A300%2C400%7CRaleway%3A400%2C500%2C900&ver=3.2.4>

Considere 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 478 B (56% de redução).

- A compactação de <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 478 B (56% de redução).

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-123019305-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- https://uidaiaadhardownload.in/wp-content/cache/autoptimize/js/autoptimize_2c0f8a490ea1d9fabfec09a21a5b617e.js (24 horas)

Dispositivos Móveis

- <https://uidaiaadhardownload.in/wp-includes/js/jquery/jquery.js> (24 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,35 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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 341 B (41% de redução).

- Reduzir <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 341 B (41% de redução).

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 599 B (29% de redução).

- A compactação de https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120l.png?ID=4bb3ef2e-5a02-4f6f-bcfa-7305b915ea91 pouparia 599 B (29% de redução).

Dispositivos Móveis

 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](#).

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:

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.

Dispositivos Móveis

- O ponto de toque `<div id="abgc" class="abgc"></div>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Sponsored Searches` 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](#).

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

Desktop



87 / 100 Velocidade

! Considere 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 478 B (56% de redução).

- A compactação de <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 478 B (56% de redução).

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-123019305-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914

Desktop

(50 minutos)

- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- https://uidaiaadhardownload.in/wp-content/cache/autoptimize/js/autoptimize_2c0f8a490ea1d9fabfec09a21a5b617e.js (24 horas)
- <https://uidaiaadhardownload.in/wp-includes/js/jquery/jquery.js> (24 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,34 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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 341 B (41% de redução).

- Reduzir <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 341 B (41% de redução).

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

Desktop

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://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A300%2C400%7CRaleway%3A400%2C500%2C900&ver=3.2.4>

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 599 B (29% de redução).

- A compactação de https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120l.png?ID=4bb3ef2e-5a02-4f6f-bcfa-7305b915ea91 pouparia 599 B (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](#).

Compactar CSS

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

Compactar HTML

Desktop

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](#).