

Dispositivos Móveis

(Loot) Earn Upto Rs. 9000 from Google

[Visit here](#)

JobinAssam

≡ MENU

List Of Aadhar Card Centre in Assam | How to Apply Online ? (Process)

January 15, 2018 By admin – Leave a Comment



List Of [Aadhar Card](#) Centre in Assam, How to Apply Online ? As you all know [Aadhaar](#) Card is now compulsory for all Citizen in India. You need to

Link your Aadhaar Card with Pan, Bank Account and Your Mobile Number Operator, and all the thing ... [\[Read more..\]](#)

NIOS DEEd Study Centre in Assam List Download & Search States-wise in India

January 9, 2018 By admin – Leave a Comment

60 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 18 recursos de script de bloqueio e 7 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:](#)

- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/6f533a53447bf0496e1851a3790cca8b/1509825556index.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js>
- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js

Dispositivos Móveis

- http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201813>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-common.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-time-and-scroll.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/adapt.min.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js?ver=1509>
- <http://s.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2018Apraa>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/hoverIntent.min.js?ver=1.8.1>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.js?ver=2.5.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/responsive-menus.min.js?ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.4>

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

- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/674db64b28377c2c1a902f305a1ce38b/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins%3Aregular%2C500%2C300&subset=latin%2Call&ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/091d8a73bc3d92bd949a08b1912e4645/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A300%2C400%7CRaleway%3A400%2C500%2C900&ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/a7f10edf753d21ddd55245c0d3d69e74/1509825556index.css>
- <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa>

- <http://s.gravatar.com/css/services.css?ver=2018Apraa>

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 6,3 KiB (80% de redução).

- A compactação de <https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=60809&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&sec=1&kdntuid=1> pouparia 6,3 KiB (80% 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:

- http://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js (60 minutos)
- <http://hey.hellobar.com/v/2ZPueuSWerCcuHFF-GJZAEA7re93SN9OIJSDDjAmiaEbak26bN9VAzBbS-HKyCZEalkW8bs0ByEloR07QZ9j6?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Ccp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Amobile&t=1522690020&v=9f732184-b34b-486d-ce14-f6619d217405&f=i&s=851f6683f955030214a83410dbd18f9b7eefb2ffefdae17c409e4f87cecf33ba2eaa8ed86ef344921bd37cf8d07e59646e0f45d04b203337bfe562bba3e263b0>

Dispositivos Móveis

(2 horas)

- <https://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 234 B (13% de redução).

- Reduzir <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa> pouparia 234 B (13% 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 3 KiB (32% de redução).

- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-time-and-scroll.js> pouparia 1 KiB (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js> pouparia 594 B (43% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5> pouparia 480 B (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-common.js> pouparia 296 B (16% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.js?ver=2.5.3> pouparia 283 B (53% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js> pouparia 212 B (55% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3> pouparia 168 B (54% 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 14,8 KiB (12% de redução).

- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/15169174833092404403 pouparia 13,2 KiB (11% de redução).
- A compactação de <http://hey.hellobar.com/v/2ZPueuSWerCcuHFF-GJZAEA7re93SN9OIJ5/DDjAmiaEbak26bN9VAzBbS-HKyCZEalkW8bs0ByEloR07QZ9j6?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Ccp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Amobile&t=1522690020&v=9f732184-b34b-486d-ce14-f6619d217405&f=i&s=851f6683f955030214a83410dbd18f9b7eefb2ffefdae17c409e4f87cecf33ba2eaa8ed86ef344921bd37cf8d07e59646e0f45d04b203337bfe562bba3e263b0> pouparia 1 KiB (93% de redução).
- A compactação de <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/fb-dialog-logo.png> pouparia 559 B (38% de redução).

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.

Dispositivos Móveis

- Somente cerca de 58% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:24.



3 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

Compactar HTML

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

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.

- O ponto de toque ``[Read

Dispositivos Móveis

more...]

...ssistant posts

 está próximo de outros 1 pontos desse tipo.

- O ponto de toque [Read more...]
- ...ssistant posts
- está próximo de outros 1 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



82 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 18 recursos de script de bloqueio e 7 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:](#)

- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/6f533a53447bf0496e1851a3790cca8b/1509825556index.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js>
- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js
- http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photon/photon.min.js?ver=20130122
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201813>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-common.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-time-and-scroll.js>

Desktop

- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/adapt.min.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js?ver=1509>
- <http://s.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2018Apraa>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/hoverIntent.min.js?ver=1.8.1>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.js?ver=2.5.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/responsive-menus.min.js?ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.4>

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

- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/674db64b28377c2c1a902f305a1ce38b/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins%3Aregular%2C500%2C300&subset=latin%2Call&ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/091d8a73bc3d92bd949a08b1912e4645/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A300%2C400%7CRaleway%3A400%2C500%2C900&ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/a7f10edf753d21ddd55245c0d3d69e74/1509825556index.css>
- <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa>
- <http://s.gravatar.com/css/services.css?ver=2018Apraa>



Considere Corrigir:

Ativar compactação

Desktop

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 6,3 KiB (80% de redução).

- A compactação de <https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=60809&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&sec=1&kdntuid=1> pouparia 6,3 KiB (80% 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:

- http://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js (60 minutos)
- <http://hey.hellobar.com/v/rP2ZPueuSWerCcKmS-wGJZAEA7re93SNpr9F/9DDjAmiaEbak26bN9VAzub-0HKyCZEalkW8bs0ByEloR0zv66S?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Ccpp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Acomputer&t=1522690032&v=d045c329-efe3-4b86-dce1-4f6619d21740&f=i&s=5abeb0668bc7581e1c2bdc0d81cff1ab8079ea6b17efe6e45cd35d34af2030988011cf0a2288e2fc90a3d751d3c86e66e69653645a7caf25e187b12e4b8c666c> (2 horas)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Desktop](#)

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 234 B (13% de redução).

- Reduzir <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa> pouparia 234 B (13% 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 3 KiB (32% de redução).

- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-time-and-scroll.js> pouparia 1 KiB (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js> pouparia 594 B (43% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5> pouparia 480 B (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-common.js> pouparia 296 B (16% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.js?ver=2.5.3> pouparia 283 B (53% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js> pouparia 212 B (55% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3> pouparia 168 B (54% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

Desktop

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 1,5 KiB (61% de redução).

- A compactação de <http://hey.hellobar.com/v/rP2ZPueuSWerCcKmS-wGJZAEA7re93SNpr9F/9DDjAmiaEbak26bN9VAzub-0HKyCZEalkW8bs0ByEloR0zv66S?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Ccpp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Acomputer&t=1522690032&v=d045c329-efe3-4b86-dce1-4f6619d21740&f=i&s=5abeb0668bc7581e1c2bdc0d81cff1ab8079ea6b17efe6e45cd35d34af2030988011cf0a2288e2fc90a3d751d3c86e66e69653645a7caf25e187b12e4b8c666c> pouparia 1 KiB (93% de redução).
- A compactação de <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/fb-dialog-logo.png> pouparia 559 B (38% de redução).

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.

- Somente cerca de 46% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:24.



3 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Desktop

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

Compactar HTML

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