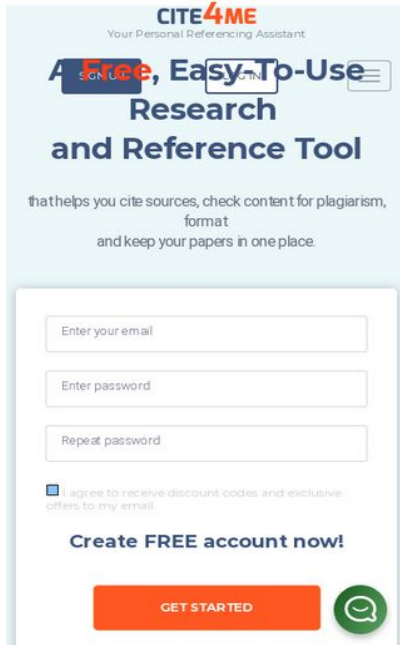


# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



50 / 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://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (expiração não especificada)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (expiração não especificada)

## Dispositivos Móveis

- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframeSize.min.js> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (expiração não especificada)
- <https://widget.mia-chat.com/> (expiração não especificada)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 segundos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 minutos)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 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](https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914) (50 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://securepubads.g.doubleclick.net/pagead/js/rum.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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

Sua página tem 14 recursos de script de bloqueio e 14 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

## Dispositivos Móveis

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://cite4me.org/wp-content/special/rg-middlewre-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/parsley.min.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/js.cookie.min.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/smoothscroll.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js)
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/ondrop.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/main.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/progressbar.min.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8)

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

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/style.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/jquery-ui.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/banner.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/slick.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css)

## Dispositivos Móveis

- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/animate.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css)
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.css>



### 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 6,6 KiB (59% de redução).

- A compactação de <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> pouparia 6,6 KiB (59% de redução).

#### Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,28 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.

# Dispositivos Móveis

## 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 94,5 KiB (75% de redução).

- Reduzir [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/style.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css) pouparia 92,9 KiB (81% de redução) após a compactação.
- Reduzir [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/jquery-ui.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css) pouparia 1,3 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353> pouparia 231 B (11% 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 48,2 KiB (49% de redução).

- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js> pouparia 39,5 KiB (50% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js> pouparia 3,1 KiB (50% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js> pouparia 2,9 KiB (54% de redução) após a compactação.
- Reduzir [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/main.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js) pouparia 1,2 KiB (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js> pouparia 721 B (26% de redução) após a compactação.

## Dispositivos Móveis

- Reduzir [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/ondrop.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js) pouparia 251 B (92% de redução) após a compactação.
- Reduzir [https://cite4me.org/wp-content/special/proxy\\_order.php?r=/js/visits.js](https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js) pouparia 186 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middlewre-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js> pouparia 133 B (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middlewre-proxy.php?r=/js/middleware.js> pouparia 117 B (23% 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 46,1 KiB (57% de redução).

- A compactação de [https://tpc.googlesyndication.com/daca\\_images/simgad/8192544982348850594](https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/8192544982348850594) pouparia 44,8 KiB (60% de redução).
- A compactação de [https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore\\_Badge\\_WBorder\\_v2\\_340x96.png](https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_Badge_WBorder_v2_340x96.png) pouparia 1,2 KiB (21% 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.

- Apenas cerca de 51% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML

## Dispositivos Móveis

completa.

- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:26

 2 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 HTML

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

**93 / 100** Experiência de utilizador

 Considere Corrigir:

### Evitar plug-ins

Sua página usa plug-ins, o que previne que partes da sua página sejam usadas em muitas plataformas. [Encontre alternativas de plug-ins com base em conteúdos](#) para aumentar a compatibilidade.

Encontre alternativas para os seguintes plug-ins Silverlight.

- [https://cite4me.org/wp-content/special/proxy\\_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap](https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap)
- [https://cite4me.org/wp-content/special/proxy\\_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap](https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap)

# Dispositivos Móveis

## 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 412 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 405 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `<iframe id="aswift_1" name="aswift_1">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<iframe id="aswift_2" name="aswift_2">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<iframe id="aswift_3" name="aswift_3">` não se ajusta à janela de visualização.

## 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 `<li class="slick-active">1</li>` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<li>4</li>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<li class="slick-active">1</li>` e outros 7 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<li>9</li>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.



2 regras corretas

Configure o visor



## Dispositivos Móveis

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](#).

## Use tamanhos de fonte legíveis

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

## Desktop



**69 / 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://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (expiração não especificada)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (expiração não especificada)

## Desktop

- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframesize.min.js> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (expiração não especificada)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (expiração não especificada)
- <https://widget.mia-chat.com/> (expiração não especificada)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 segundos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 minutos)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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

Sua página tem 14 recursos de script de bloqueio e 14 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

## Desktop

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://cite4me.org/wp-content/special/rg-middlewre-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/parsley.min.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/js.cookie.min.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/smoothscroll.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js)
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/ondrop.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/main.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/progressbar.min.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8)

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

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/style.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/jquery-ui.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/banner.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/slick.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css)

## Desktop

- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/animate.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css)
- [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css)
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.css>



### 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 6,6 KiB (59% de redução).

- A compactação de <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> pouparia 6,6 KiB (59% de redução).

#### Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,27 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.

# Desktop

## 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 94,5 KiB (75% de redução).

- Reduzir [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/style.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css) pouparia 92,9 KiB (81% de redução) após a compactação.
- Reduzir [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/css/jquery-ui.css](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css) pouparia 1,3 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353> pouparia 231 B (11% 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 48,2 KiB (49% de redução).

- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js> pouparia 39,5 KiB (50% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js> pouparia 3,1 KiB (50% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js> pouparia 2,9 KiB (54% de redução) após a compactação.
- Reduzir [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/main.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js) pouparia 1,2 KiB (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js> pouparia 721 B (26% de redução) após a compactação.

## Desktop

- Reduzir [https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me\\_redesign/js/ondrop.js](https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js) pouparia 251 B (92% de redução) após a compactação.
- Reduzir [https://cite4me.org/wp-content/special/proxy\\_order.php?r=/js/visits.js](https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js) pouparia 186 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js> pouparia 133 B (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/js/middleware.js> pouparia 117 B (23% 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 1,2 KiB (21% de redução).

- A compactação de [https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore\\_Badge\\_WBorder\\_v2\\_340x96.png](https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_Badge_WBorder_v2_340x96.png) pouparia 1,2 KiB (21% 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.

- Apenas cerca de 67% 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:26](#)



2 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 HTML

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