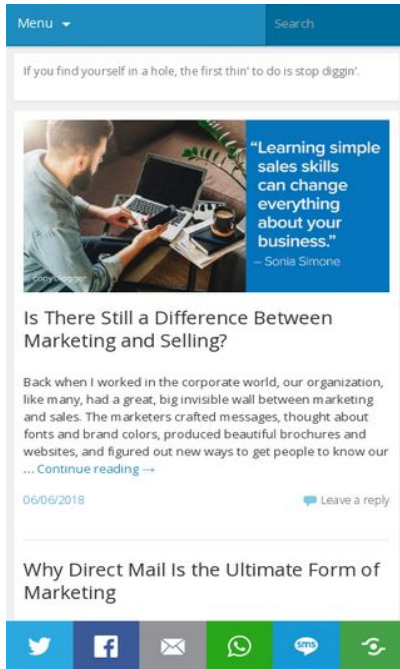



Dispositivos Móveis



62 / 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:

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/042c75092b96fac5dd3f81046816f177.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/11ac01a3b3f9c683c3c15523d1ef141e.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/755254c82309d5b97b04b3b4737d45e6.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a1d31b332bbd43377267b66d04475979.png> (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a8399bc1db23a1da27bfe40bc07ea739.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/e05ce4284579128afaaa179b0812da17.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bcm0vqqix/embed/images/40483a110235fb388f3a452bf8667102.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js> (expiração não especificada)
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/nc/fonts/genericons-regular-webfont.woff> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (expiração não especificada)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=5.286053126910701> (15 segundos)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=5.286053126910701> (15 segundos)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 horas)

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

Sua página tem 13 recursos de script de bloqueio e 5 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://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

Dispositivos Móveis

- <http://cbtn.clickbank.net/?vendor=alboriss75>
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js>
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photons/photons.min.js?ver=20130122
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201823>
- <http://s.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2018Junaa>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js?ver=20120206
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/facebook-embed.min.js
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js?ver=5.9
- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.6>

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

- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css?ver=4.9.6>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/social-logos/social-logos.min.css?ver=1
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.9>
- <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa>
- <http://s.gravatar.com/css/services.css?ver=2018Junaa>



Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

Dispositivos Móveis

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 1,9 KiB (44% de redução).

- A compactação de <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pouparia 526 B (51% de redução).
- A compactação de <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75> pouparia 485 B (51% de redução).
- A compactação de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js?ver=20120206 pouparia 280 B (45% de redução).
- A compactação de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122 pouparia 224 B (39% de redução).
- A compactação de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/facebook-embed.min.js pouparia 214 B (35% de redução).
- A compactação de https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2232080831%22%2C%22h%22%3A%22bcm0vqqix%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.36%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Android%22%2C%22d%22%3A%22mobile%22%2C%22r%22%3A%22412x732%22%2C%22t%22%3A1528291480%2C%22vid%22%3A%2273721464089_8520633%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D pouparia 131 B (35% de redução).
- A compactação de https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2224752916%22%2C%22h%22%3A%22bc8qbjnno%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.36%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Android%22%2C%22d%22%3A%22mobile%22%2C%22r%22%3A%22412x732%22%2C%22t%22%3A1528291480%2C%22vid%22%3A%2273721464115_631641%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D pouparia 130 B (35% de redução).

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 1,7 KiB (19% de redução).

- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css?ver=4.9.6> pouparia 1,5 KiB (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> pouparia 234 B (13% de

Dispositivos Móveis

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 5,1 KiB (30% de redução).

- Reduzir <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> pouparia 4,4 KiB (35% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js?ver=5.9 pouparia 309 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pouparia 224 B (23% de redução).
- Reduzir http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js?ver=20120206 pouparia 160 B (26% de redução).

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 890 B (12% de redução).

- A compactação de <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> pouparia 453 B (11% de redução).
- A compactação de <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> pouparia 437 B (13% de redução).

Dispositivos Móveis

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 8% 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:18



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](#).

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

Dispositivos Móveis

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 `<div id="e_16" class="shape rectangle">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div id="e_17" class="element">CLICK FOR DETAILS</div>` 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](#).



72 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 137,1 KiB (65% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de http://im.wpresss.com/wp-content/uploads/2017/10/coollogo_com-30436700.png poderiam poupar 77,2 KiB (redução de 72%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://i1.wp.com/profitagency.us/wp-content/uploads/2018/06/f23084d0ab66944ac16439220b86f9ea--online-business-business-tips.jpg?fit=736%2C1104> poderiam poupar 53,6 KiB (redução de 68%).
- A compactação de <https://i2.wp.com/im.wpresss.com/wp-content/uploads/2018/06/sales-skills.jpg?resize=150%2C150> pouparia 4,3 KiB (33% de redução).
- A compactação de <https://my.jaaxy.com/assets/images/nichemarketing/jaaxy-logo.png> pouparia 1,1 KiB (28% de redução).
- A compactação de <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> pouparia 453 B (11% de redução).
- A compactação de <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> pouparia 437 B (13% de redução).

! 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 2,8 KiB (47% de redução).

- A compactação de <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pouparia 526 B (51% de redução).
- A compactação de <http://cibt.clickbank.net/?vendor=alboriss75> pouparia 485 B (51% de redução).
- A compactação de <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css> pouparia 465 B (57% de redução).
- A compactação de <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/plugins.js?ver=20120206> pouparia 409 B (49% de redução).
- A compactação de <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/customscript.js?ver=20120206> pouparia 284 B (50% de redução).
- A compactação de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photophoton.min.js?ver=20130122 pouparia 224 B (39% de redução).
- A compactação de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/facebookembed.min.js pouparia 214 B (35% de redução).
- A compactação de https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2232080831%22%2C%22h%22%3A%22bcm0vqqix%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.38%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Linux%22%2C%22d%22%3A%22desktop%22%2C%22r%22%3A%221366x768%22%2C%22t%22%3A1528291493%2C%22vid%22%3A%2273721477187_492054%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D pouparia 131 B (35% de redução).
- A compactação de https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%224752916%22%2C%22h%22%3A%22bc8qbjnno%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.40%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Linux%22%2C%22d%22%3A%22desktop%22%2C%22r%22%3A%221366x768%22%2C%22t%22%3A1528291493%2C%22vid%22%3A%2273721477172_3471278%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D pouparia 130 B (35% de redução).

Desktop

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://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/042c75092b96fac5dd3f81046816f177.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/11ac01a3b3f9c683c3c15523d1ef141e.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/755254c82309d5b97b04b3b4737d45e6.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a1d31b332bbd43377267b66d04475979.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a8399bc1db23a1da27bfe40bc07ea739.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/e05ce4284579128afaaa179b0812da17.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bcm0vqqix/embed/images/40483a110235fb388f3a452bf8667102.png> (expiração não especificada)
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js> (expiração não especificada)
- <https://my.jaaxy.com/badge.js> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (expiração não especificada)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=6.525104787200689> (15 segundos)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=6.525104787200689> (15 segundos)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 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 4,4 KiB (26% de redução).

- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/ui.css> pouparia 1,7 KiB (24% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/gumby.16col.css> pouparia 1,1 KiB (31% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css> pouparia 717 B (89% de redução).
- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/style.css> pouparia 334 B (13% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/responsive.css> pouparia 274 B (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> pouparia 234 B (13% de redução) após a compactação.

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 1,1 KiB (11% de redução).

- Reduzir <http://im.wpresss.com/> pouparia 1,1 KiB (11% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

Desktop

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 6,7 KiB (25% de redução).

- Reduzir <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> pouparia 4,4 KiB (35% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/modernizr-2.0.6.min.js?ver=20120206> pouparia 826 B (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/jquery.responsinav.js?ver=20120206> pouparia 312 B (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js?ver=5.9 pouparia 309 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/gumby.min.js?ver=20120206> pouparia 279 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/plugins.js?ver=20120206> pouparia 256 B (31% de redução).
- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pouparia 224 B (23% de redução).
- Reduzir <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/customscript.js?ver=20120206> pouparia 118 B (21% de redução).

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

Sua página tem 16 recursos de script de bloqueio e 8 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:](#)

Desktop

- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://cbtn.clickbank.net/?vendor=alboriss75>
- <https://my.jaaxy.com/badge.js>
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js>
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201823>
- <http://s.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2018Junaa>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/modernizr-2.0.6.min.js?ver=20120206>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/customscript.js?ver=20120206>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/gumby.min.js?ver=20120206>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/plugins.js?ver=20120206>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/jquery.responsinav.js?ver=20120206>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/CFInstall.min.js.js?ver=20120206>

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

- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/imports.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/gumby.16col.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/ui.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/style.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/responsive.css>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/social-logos/social-logos.min.css?ver=1
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.9>



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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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