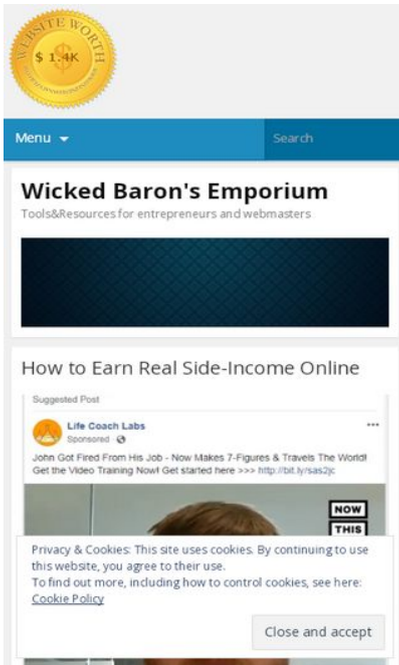


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



51 / 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://cdn.quicksprout.com/qs.js> (expiração não especificada)
- <https://cdn.quicksprout.com/scripts/d73274e251221547ae873baf577c7f52ae48b6bded1a7dfb91ce2160e4b96266/e3b0c44298fc1c149afb4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855.js> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-tab-two-tone-en.png> (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-bold.ttf> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-light.ttf> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-normal.ttf> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/injectable.js> (expiração não especificada)
- <https://sumo.com/api/load/> (expiração não especificada)
- <https://load.sumome.com/> (10 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-144136118-2> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1568351874395 (20 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 1,4 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.

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

Sua página tem 12 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:](#)

Dispositivos Móveis

- <https://c0.wp.com/c/5.2.3/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.2.3/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>
- <https://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/_inc/build/photon/photon.min.js
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201937>
- <https://secure.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2019Sepaa>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/modules/wpgroho.js>
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/_inc/build/widgets/eu-cookie-law/eu-cookie-law.min.js
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/_inc/build/facebook-embed.min.js
- https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js
- <https://c0.wp.com/c/5.2.3/wp-includes/js/wp-embed.min.js>

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

- <https://c0.wp.com/c/5.2.3/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>
- <https://wpresss.com/wp-content/uploads/siteorigin-widgets/sow-image-default-4b231843ec72.css?ver=5.2.3>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/modules/widgets/facebook-likebox/style.css>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/css/jetpack.css>
- <https://secure.gravatar.com/dist/css/hovercard.min.css?ver=2019Sepaa>
- <https://secure.gravatar.com/dist/css/services.min.css?ver=2019Sepaa>



Considere Corrigir:

Ativar compactação

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

Dispositivos Móveis

rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 702 B (52% de redução).

- A compactação de <https://cibt.clickbank.net/?vendedor=alboriss75> pouparia 485 B (51% de redução).
- A compactação de <https://wpresss.com/wp-content/uploads/siteorigin-widgets/sow-image-default-4b231843ec72.css?ver=5.2.3> pouparia 217 B (55% 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 1,5 KiB (21% de redução).

- Reduzir <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css> pouparia 1,5 KiB (21% 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 909 B (12% de redução).

- Reduzir <https://wpresss.com/> pouparia 909 B (12% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

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 991 B (21% de redução).

- Reduzir https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1568351874395 pouparia 673 B (39% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js pouparia 318 B (11% 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 (14% de redução).

- A compactação de <https://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> pouparia 479 B (12% de redução).
- A compactação de <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> pouparia 437 B (13% de redução).
- A compactação de https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yG/r/wrCiWd_JmQD.png pouparia 296 B (30% 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

Dispositivos Móveis

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 44% 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:17



1 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

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

95 / 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 `July 19, 2019` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `wickedbaron` e outros 9 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.

Dispositivos Móveis

 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](#).

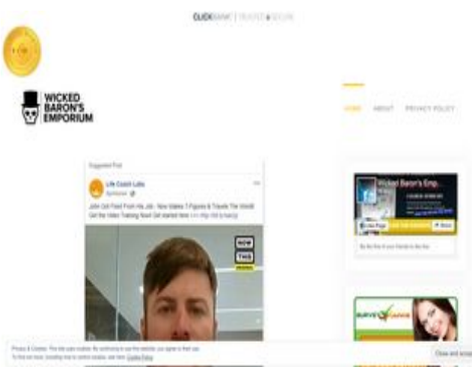
Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

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

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

- <https://c0.wp.com/c/5.2.3/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>
- <https://c0.wp.com/c/5.2.3/wp-includes/css/dist/block-library/theme.min.css>
- <https://wpresss.com/wp-content/uploads/siteorigin-widgets/sow-image-default-4b231843ec72.css?ver=5.2.3>
- <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/third-party/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.7.0>
- <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/third-party/sidr/css/jquery.sidr.dark.min.css?ver=2.2.1>
- <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/style.css?ver=1.0.2>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/modules/widgets/facebook-likebox/style.css>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/css/jetpack.css>
- <https://secure.gravatar.com/dist/css/hovercard.min.css?ver=2019Sepaa>
- <https://secure.gravatar.com/dist/css/services.min.css?ver=2019Sepaa>

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 1,3 KiB (50% de redução).

- A compactação de <https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/modules/widgets/facebook-likebox/style.css> pouparia 485 B (51% de redução).
- A compactação de <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/js/custom.min.js?ver=1.0.0> pouparia 410 B (48% de redução).
- A compactação de <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/js/skip-link-focus-fix.min.js?ver=20130115> pouparia 249 B (45% de redução).
- A compactação de <https://wpresss.com/wp-content/uploads/siteorigin-widgets/sow-image-default-4b231843ec72.css?ver=5.2.3> pouparia 217 B (55% 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://cdn.quicksprout.com/qs.js> (expiração não especificada)
- <https://cdn.quicksprout.com/scripts/d73274e251221547ae873baf577c7f52ae48b6bded1a7dfb91ce2160e4b96266/e3b0c44298fc1c149afb4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855.js> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-tab-two-tone-en.png> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (expiração não especificada)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/injectable.js> (expiração não especificada)
- <https://sumo.com/api/load/> (expiração não especificada)
- <https://load.sumome.com/> (10 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-144136118-2> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1568351884577 (20 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

Desktop

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 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 4,6 KiB (24% de redução).

- Reduzir <https://wpresss.com/wp-content/themes/musical-vibe/style.css?ver=1.0.2> pouparia 4,6 KiB (24% 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 931 B (11% de redução).

- Reduzir <https://wpresss.com/> pouparia 931 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 990 B (21% de redução).

Desktop

- Reduzir https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1568351884577 pouparia 672 B (39% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://c0.wp.com/p/jetpack/7.7.1/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js pouparia 318 B (11% 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 (14% de redução).

- A compactação de <https://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> pouparia 479 B (12% de redução).
- A compactação de <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> pouparia 437 B (13% de redução).
- A compactação de https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yG/r/wrCiWd_JmQD.png pouparia 296 B (30% 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 24% 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:23](#)



1 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

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