

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



71 / 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 2 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://img1.wsimg.com/poly/v2/polyfill.min.js?unknown=polyfill&features=default%2Cfetch%2CArray.prototype.%40%40iterator%2CArray.prototype.find%2CArray.prototype.findIndex%2CFunction.name%2CNumber.isFinite%2CPromise%2CString.prototype.repeat%2CArray.prototype.includes%2CIntl.~locale.vi-VN>

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

## Dispositivos Móveis

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,800>

### 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 10 KiB (68% de redução).

- A compactação de [https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge\\_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg](https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg) pouparia 10 KiB (68% 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://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/559579741126970?v=2.8.27&r=stable> (20 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- [https://translate.googleapis.com/translate\\_static/css/translateelement.css](https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css) (60 minutos)
- [https://translate.googleapis.com/translate\\_static/js/element/main\\_pt-BR.js](https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_pt-BR.js) (60 minutos)
- [https://wts.one/3/1790521/log6\\_2.js](https://wts.one/3/1790521/log6_2.js) (60 minutos)

## Dispositivos Móveis

- <https://hitleap.com/banner.png> (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 134 B (37% de redução).

- Reduzir <https://use.fontawesome.com/248841c203.css> pouparia 134 B (37% 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 649 B (15% de redução).

- Reduzir <https://viral782.com/contact.html?pid=867028&bid=3&cid=0&id=96025&type=0&review=0&subid1=&subid2=&subid3=> pouparia 649 B (15% 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.

## Dispositivos Móveis

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,4 KiB (21% de redução).

- Reduzir [https://img1.wsimg.com/tcc/tcc\\_l.combined.1.0.6.min.js](https://img1.wsimg.com/tcc/tcc_l.combined.1.0.6.min.js) pouparia 1.002 B (22% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://viral782.com/track.html?js=93557> pouparia 472 B (19% 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 23,3 KiB (37% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://www.paypalobjects.com/webstatic/icon/pp258.png> poderiam poupar 10,1 KiB (redução de 91%).
- A compactação de [https://img3.wsimg.com/dps/images/404\\_background.jpg](https://img3.wsimg.com/dps/images/404_background.jpg) pouparia 8,9 KiB (21% de redução).
- A compactação de <https://hitleap.com/banner.png> pouparia 3,7 KiB (46% de redução).
- A compactação de [https://translate.googleapis.com/translate\\_static/img/te\\_ctrl3.gif](https://translate.googleapis.com/translate_static/img/te_ctrl3.gif) pouparia 591 B (42% de redução).



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](#).

### 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.

- O ponto de toque `<a href="https://godadd...3-dc995395b9df"></a>` está próximo de outros 2 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

## Dispositivos Móveis

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



**84 / 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 10 KiB (68% de redução).

## Desktop

- A compactação de [https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge\\_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg](https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg) pouparia 10 KiB (68% 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://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/559579741126970?v=2.8.27&r=stable> (20 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- [https://translate.googleapis.com/translate\\_static/css/translateelement.css](https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css) (60 minutos)
- [https://translate.googleapis.com/translate\\_static/js/element/main\\_pt-BR.js](https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_pt-BR.js) (60 minutos)
- [https://wts.one/3/1790521/log6\\_2.js](https://wts.one/3/1790521/log6_2.js) (60 minutos)
- <https://hitleap.com/banner.png> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- [https://viral481.com/images/campaigns/5463847\\_120x120.png](https://viral481.com/images/campaigns/5463847_120x120.png) (4 horas)
- <https://viral782.com/linklocker/assets/images/desktop.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 134 B (37% de redução).

## Desktop

- Reduzir <https://use.fontawesome.com/248841c203.css> pouparia 134 B (37% 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 640 B (16% de redução).

- Reduzir <https://viral782.com/contact.html?pid=867028&bid=3&cid=0&id=96025&type=0&review=0&subid1=&subid2=&subid3=> pouparia 640 B (16% 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 1,4 KiB (21% de redução).

- Reduzir [https://img1.wsimg.com/tcc/tcc\\_l.combined.1.0.6.min.js](https://img1.wsimg.com/tcc/tcc_l.combined.1.0.6.min.js) pouparia 1.002 B (22% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://viral782.com/track.html?js=93557> pouparia 472 B (19% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um

## Desktop

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://img1.wsimg.com/poly/v2/polyfill.min.js?unknown=polyfill&features=default%2Cfetch%2CArray.prototype.%40%40iterator%2CArray.prototype.find%2CArray.prototype.findIndex%2CFunction.name%2CNumber.isFinite%2CPromise%2CString.prototype.repeat%2CArray.prototype.includes%2CIntl.~locale.vi-VN>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,800>

## Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 34,2 KiB (43% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de [https://www.paypalobjects.com/webstatic/en\\_US/i/buttons/cc-badges-ppmcdam.png](https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppmcdam.png) poderiam poupar 10,5 KiB (redução de 69%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://www.paypalobjects.com/webstatic/icon/pp258.png> poderiam poupar 10,1 KiB (redução de 91%).
- A compactação de [https://img3.wsimg.com/dps/images/404\\_background.jpg](https://img3.wsimg.com/dps/images/404_background.jpg) pouparia 8,9 KiB (21% de redução).
- A compactação de <https://hitleap.com/banner.png> pouparia 3,7 KiB (46% de redução).
- A compactação de [https://translate.googleapis.com/translate\\_static/img/te\\_ctrl3.gif](https://translate.googleapis.com/translate_static/img/te_ctrl3.gif) pouparia 591 B (42% de redução).
- A compactação de <https://viral782.com/linklocker/assets/images/desktop.png> pouparia 529 B (30% de redução).



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](#).

## Priorizar o conteúdo visível

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