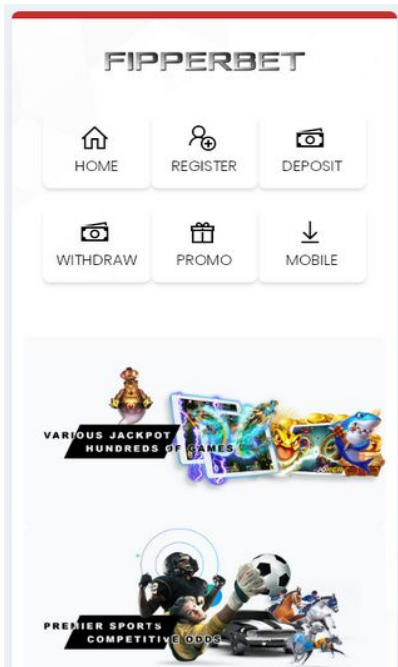


# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



70 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 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.

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

- <https://maxcdn.icons8.com/fonts/line-awesome/1.1/css/line-awesome.min.css>



# Dispositivos Móveis

## 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 13,6 KiB (79% de redução).

- A compactação de <http://fipperbet.org/> pouparia 13,6 KiB (79% 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://kit-free.fontawesome.com/releases/latest/css/free.min.css> (60 segundos)
- <https://kit.fontawesome.com/7518a66085.js> (60 segundos)
- [https://secure.livechatinc.com/licence/11031632/v2/get\\_static\\_config.0.151.1.1.369.15.29.1.1.1.1.8.js?&jsonp=\\_\\_lc\\_data\\_static\\_config](https://secure.livechatinc.com/licence/11031632/v2/get_static_config.0.151.1.1.369.15.29.1.1.1.1.8.js?&jsonp=__lc_data_static_config) (7,6 minutos)
- [https://secure.livechatinc.com/licence/11031632/v2/localization.id.0.b2f6bac2deeb36d88973d9bb7e9b03b8\\_45557351fa6f2a3ef35098d0f9130916.js?acao=true](https://secure.livechatinc.com/licence/11031632/v2/localization.id.0.b2f6bac2deeb36d88973d9bb7e9b03b8_45557351fa6f2a3ef35098d0f9130916.js?acao=true) (8 minutos)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 horas)

### Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,20 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.

### 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 4,4 KiB (26% de redução).

- Reduzir <http://fipperbet.org/> pouparia 4,4 KiB (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 54,3 KiB (20% de redução).

- A compactação de <https://res.cloudinary.com/globalcdn/image/upload/v1569231888/fipper/slider-02.jpg> pouparia 32,6 KiB (22% de redução).
- A compactação de <https://res.cloudinary.com/globalcdn/image/upload/v1569231891/fipper/slider-01.jpg> pouparia 11,3 KiB (11% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://res.cloudinary.com/globalcdn/image/upload/v1569231886/fipper/logo.png> poderiam poupar 10,4 KiB (redução de 64%).



4 regras corretas

# Dispositivos Móveis

## Evitar redirecionamentos da página de destino

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

## Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

## Compactar JavaScript

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

## Priorizar o conteúdo visível

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

## 97 / 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="/vivo-slot">VIVO SLOT</a>` e outros 8 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



## 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 13,6 KiB (79% de redução).

- A compactação de <http://fipperbet.org/> pouparia 13,6 KiB (79% 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://kit-free.fontawesome.com/releases/latest/css/free.min.css> (60 segundos)
- <https://kit.fontawesome.com/7518a66085.js> (60 segundos)
- [https://secure.livechatinc.com/licence/11031632/v2/localization.id.0.b2f6bac2deeb36d88973d9bb7e9b03b8\\_45557351fa6f2a3ef35098d0f9130916.js?acao=true](https://secure.livechatinc.com/licence/11031632/v2/localization.id.0.b2f6bac2deeb36d88973d9bb7e9b03b8_45557351fa6f2a3ef35098d0f9130916.js?acao=true) (7,2 minutos)
- [https://secure.livechatinc.com/licence/11031632/v2/get\\_static\\_config.0.151.1.1.369.15.29.1.1.1.1.8.js?&jsonp=\\_\\_lc\\_data\\_static\\_config](https://secure.livechatinc.com/licence/11031632/v2/get_static_config.0.151.1.1.369.15.29.1.1.1.1.8.js?&jsonp=__lc_data_static_config) (8,3 minutos)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 horas)

#### Reduzir o tempo de resposta do servidor

## Desktop

No teste, seu servidor respondeu em 0,20 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.

## 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 4,4 KiB (26% de redução).

- Reduzir <http://fipperbet.org/> pouparia 4,4 KiB (26% de redução).

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

Sua página tem 1 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.

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

- <https://maxcdn.icons8.com/fonts/line-awesome/1.1/css/line-awesome.min.css>

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 54,2 KiB (20% de redução).

- A compactação de <https://res.cloudinary.com/globalcdn/image/upload/v1569231888/fipper/slider-02.jpg> pouparia 32,6 KiB (22% de redução).
- A compactação de <https://res.cloudinary.com/globalcdn/image/upload/v1569231891/fipper/slider-01.jpg> pouparia 11,3 KiB (11% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://res.cloudinary.com/globalcdn/image/upload/v1569231886/fipper/logo.png> poderiam poupar 10,3 KiB (redução de 63%).



4 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 CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

### Compactar JavaScript

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

### Priorizar o conteúdo visível

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