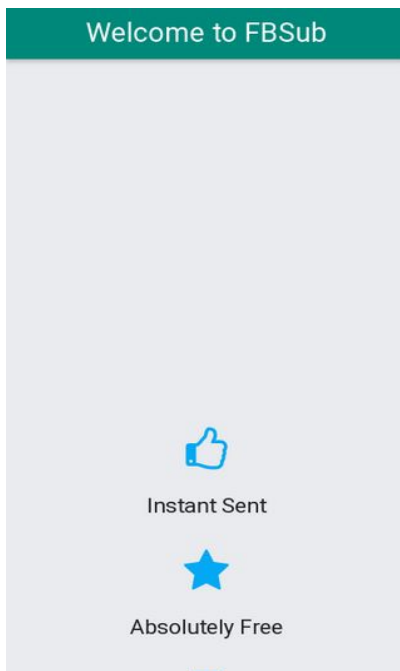



# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



66 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 3 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.1.1/jquery.min.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.6/js/materialize.min.js>
- <https://fbsub.de/js/my.js?v=101>

## Dispositivos Móveis

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

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.6/css/materialize.min.css>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.css>
- <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103>

### 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 10,2 KiB (60% de redução).

- A compactação de <https://fbsub.de/> pouparia 8,9 KiB (61% de redução).
- A compactação de <https://fbsub.de/js/my.js?v=101> pouparia 702 B (51% de redução).
- A compactação de <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103> pouparia 636 B (58% 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://fbsub.de/account/captcha.php?\\_CAPTCHA&t=0.51151500+1549763154](https://fbsub.de/account/captcha.php?_CAPTCHA&t=0.51151500+1549763154) (2 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-100398865-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)

## Dispositivos Móveis

- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <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 282 B (26% de redução).

- Reduzir <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103> pouparia 282 B (26% de redução).

## 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 187 B (14% de redução).

- Reduzir <https://fbsub.de/js/my.js?v=101> pouparia 187 B (14% 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 41% 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:7



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](#).

### Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

### Compactar HTML

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

### Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre [como otimizar as imagens](#).

**87 / 100** Experiência de utilizador



Considere Corrigir:

# Dispositivos Móveis

## 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://freer....sub_auto_views" class="yellow-text text-lighten-4">Free Auto Views</a>` e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="https://freer....sub_auto_views" class="yellow-text text-lighten-4">Free Auto Views</a>` e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="allautoliker">AllAutoliker</a>` e outros 9 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.

## Use tamanhos de fonte legíveis

A maneira que o seguinte texto na sua página é processado dificulta a leitura de alguns visitantes. [Use tamanhos de fonte legíveis](#) para fornecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes fragmentos de texto têm tamanhos pequenos de fonte. Aumente o tamanho da fonte para tornar os fragmentos legíveis.

- , Auto Fan Pag...ge Auto Liker, e 19 outros são processados com somente 6 pixels de altura.
- officialiker e 19 outros são processados com somente 6 pixels de altura.



3 regras corretas

## Evitar plug-ins

## Dispositivos Móveis

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](#).

## Desktop



**85 / 100** Velocidade

**!** Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 3 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.1.1/jquery.min.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.6/js/materialize.min.js>
- <https://fbsub.de/js/my.js?v=101>

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

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.6/css/materialize.min.css>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.css>
- <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103>

## 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 10,2 KiB (60% de redução).

- A compactação de <https://fbsub.de/> pouparia 8,9 KiB (61% de redução).
- A compactação de <https://fbsub.de/js/my.js?v=101> pouparia 702 B (51% de redução).
- A compactação de <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103> pouparia 636 B (58% de redução).

### Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para

## Desktop

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://fbsub.de/account/captcha.php?\\_CAPTCHA&t=0.36798000+1549763161](https://fbsub.de/account/captcha.php?_CAPTCHA&t=0.36798000+1549763161) (2 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-100398865-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <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 282 B (26% de redução).

- Reduzir <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103> pouparia 282 B (26% de redução).

## 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 187 B (14% de redução).

- Reduzir <https://fbsub.de/js/my.js?v=101> pouparia 187 B (14% 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 23% 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:7



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](#).

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

## Compactar HTML

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

## Otimizar imagens

## Desktop

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre [como otimizar as imagens](#).