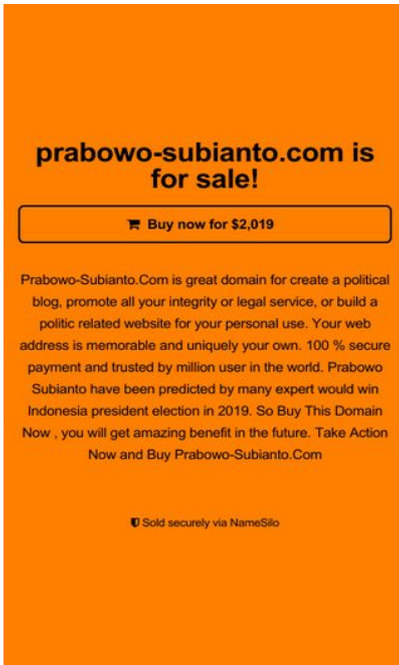


## Dispositivos Móveis



71 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

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

Sua página tem 6 recursos de script de bloqueio e 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.

#### [Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.min.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.scrolly.min.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.viewport.min.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/skel.min.js>

## Dispositivos Móveis

- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/util.js>
- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/main.js>

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

- <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/css/font-awesome.min.css>

### 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 1,8 KiB (54% de redução).

- A compactação de <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.viewport.min.js> pouparia 843 B (69% de redução).
- A compactação de <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/main.js> pouparia 679 B (53% de redução).
- A compactação de <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/jquery.scrolly.min.js> pouparia 294 B (36% de redução).

#### 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 536 B (15% de redução).

- Reduzir <http://www.prabowo-subianto.com/> pouparia 536 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.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,8 KiB (42% de redução).

- Reduzir <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/util.js> pouparia 1,3 KiB (42% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.namesilo.com/parking/t/5/assets/js/main.js> pouparia 518 B (41% de redução).



6 regras corretas

### Evitar redirecionamentos da página de destino

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

### Aproveitar cache do navegador

Você ativou o armazenamento em cache do navegador. Saiba mais sobre [as recomendações para o armazenamento em cache do navegador](#).

### Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

# Dispositivos Móveis

## Compactar CSS

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

## Otimizar imagens

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

## Priorizar o conteúdo visível

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

## 100 / 100 Experiência de utilizador

 5 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](#).

# Dispositivos Móveis

## Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

## Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).