

## Dispositivos Móveis



**89 / 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 478 B (56% de redução).

- A compactação de <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 478 B (56% de redução).

### Aproveitar cache do navegador

## Dispositivos Móveis

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://kimquoctien.com/wp-json/contact-form-7/v1/contact-forms/11678/refill> (expiração não especificada)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-M6PLHVT> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://embed.tawk.to/5bf7708f40105007f3793c3d/default> (4 horas)

## 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 341 B (41% de redução).

- Reduzir <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 341 B (41% de redução).

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

Sua página tem 1 recursos de script 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://kimquoctien.com/min/css\\_async.js](https://kimquoctien.com/min/css_async.js)

### Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 621 B (29% de redução).

- A compactação de [https://images.dmca.com/Badges/dmca\\_protected\\_sml\\_120m.png?ID=9d330e87-e657-4dc8-9898-21aedad1f4b5](https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120m.png?ID=9d330e87-e657-4dc8-9898-21aedad1f4b5) pouparia 621 B (29% de redução).



5 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 CSS

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

### Compactar HTML

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

### Priorizar o conteúdo visível

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

## 96 / 100 Experiência de utilizador

### Considere Corrigir:

### Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. [Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#) a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 427 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 412 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `<div class="large-12 columns">0 đ0 Mặt hàng(s)</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="vc_grid-item v...adeIn animated">Kinh nghiệm ch...[...] Read more</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="vc_grid-item v...adeIn animated">Bảng báo giá t...[...] Read more</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="vc_grid-item v...adeIn animated">Bồn cầu ToTo t...[...] Read more</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="vc_grid-item v...adeIn animated">Bồn cầu ToTo T...[...] Read more</div>` não se ajusta à janela de visualização.

### 4 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](#).

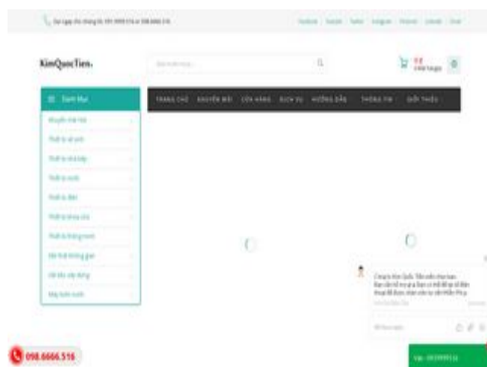
### Tamanho apropriado dos pontos de toque

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](#).

## Desktop



**90 / 100** Velocidade

**!** Considere Corrigir:

Ativar compactação

## Desktop

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 478 B (56% de redução).

- A compactação de <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 478 B (56% 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://kimquoctien.com/wp-json/contact-form-7/v1/contact-forms/11678/refill> (expiração não especificada)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-M6PLHVT> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://embed.tawk.to/5bf7708f40105007f3793c3d/default> (4 horas)

## 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 341 B (41% de redução).

- Reduzir <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pouparia 341 B (41% de redução).

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

Sua página tem 7 recursos de script de bloqueio e 14 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://kimquoctien.com/min/css\\_async.js](https://kimquoctien.com/min/css_async.js)
- <https://kimquoctien.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://kimquoctien.com/min/61312.js>
- <https://kimquoctien.com/min/921e8.js>
- <https://kimquoctien.com/min/bd0d5.js>
- <https://kimquoctien.com/min/8c86f.js>
- <https://kimquoctien.com/min/e6737.js>

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

- <https://kimquoctien.com/min/e4368.css>
- <https://kimquoctien.com/min/10c11.css>
- <https://kimquoctien.com/min/8a3a6.css>
- <https://kimquoctien.com/min/5e1a0.css>
- <https://kimquoctien.com/min/c4430.css>
- <https://kimquoctien.com/min/28ae5.css>
- <https://kimquoctien.com/min/461b0.css>
- <https://kimquoctien.com/min/d7463.css>
- <https://kimquoctien.com/min/fd6f0.css>
- <https://kimquoctien.com/min/1a569.css>

## Desktop

- <https://kimquoctien.com/min/d95ad.css>
- <https://kimquoctien.com/min/5e394.css>
- <https://kimquoctien.com/min/440e0.css>
- <https://kimquoctien.com/min/f9309.css>

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 621 B (29% de redução).

- A compactação de [https://images.dmca.com/Badges/dmca\\_protected\\_sml\\_120m.png?ID=9d330e87-e657-4dc8-9898-21aedad1f4b5](https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120m.png?ID=9d330e87-e657-4dc8-9898-21aedad1f4b5) pouparia 621 B (29% de redução).



5 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 CSS

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

## Compactar HTML

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

## Priorizar o conteúdo visível

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