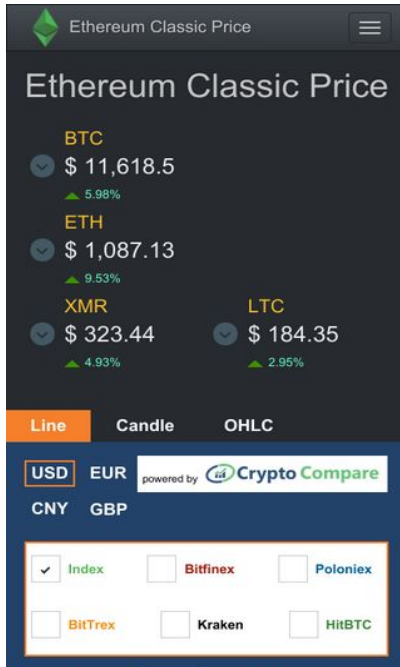


## Dispositivos Móveis



72 / 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://www.etc-price.com/js/bootstrap.min.js>

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

- <https://www.etc-price.com/css/bootstrap.min.css>

- <https://www.etc-price.com/css/custom.css?2>

### Considere Corrigir:

#### 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://www.cryptocompare.com/images/dragIconRoundBig.svg> (expiração não especificada)
- [https://widgets.cryptocompare.com/serve/v1/coin/histo\\_week?fsym=ETC&tsym=USD&app=www.etc-price.com](https://widgets.cryptocompare.com/serve/v1/coin/histo_week?fsym=ETC&tsym=USD&app=www.etc-price.com) (10 segundos)
- <https://widgets.cryptocompare.com/serve/v1/coin/list?fsym=ETC&tsyms=USD,EUR,CNY,GBP&app=www.etc-price.com> (10 segundos)
- <https://widgets.cryptocompare.com/serve/v2/coin/header?fsyms=BTC,ETH,XMR,LTC&tsyms=USD,EUR,CNY,GBP&app=www.etc-price.com> (10 segundos)
- <https://widgets.cryptocompare.com/serve/v3/coin/chart?fsym=ETC&tsyms=USD,EUR,CNY,GBP&app=www.etc-price.com> (10 segundos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-88099105-4> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

#### 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 197 B (11% de redução).

## Dispositivos Móveis

- Reduzir <https://www.etc-price.com/> pouparia 197 B (11% 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 6,1 KiB (82% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://www.etc-price.com/img/logo.png> poderiam poupar 6,1 KiB (redução de 82%).

### 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.

- Somente cerca de 38% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:4.



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](#).

### Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

### 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 JavaScript

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

## 85 / 100 Experiência de utilizador

 Deve 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 `<path class="amcharts-legend-marker">` e outros 131 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<text class="amcharts-axis-label">Jan</text>` e outros 1 pontos de toque

## Dispositivos Móveis

estão próximos de outros pontos desse tipo.

- O ponto de toque `<text class="amcharts-axis-label">Jan</text>` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<text class="amcharts-axis-label">Jan 08</text>` e outros 7 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<text class="amcharts-axis-label">20</text>` e outros 8 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div class="amcharts-chart-div">JavaScript cha...08Jan 15Jan 22</div>` está próximo de outros 1 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 seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

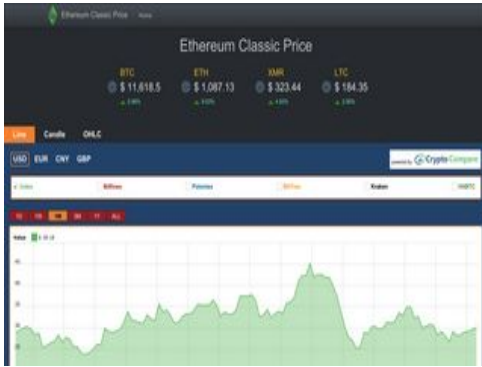
### Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

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



88 / 100 Velocidade

! Considere Corrigir:

### 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://www.cryptocompare.com/images/dragIconRoundBig.svg> (expiração não especificada)
- [https://widgets.cryptocompare.com/serve/v1/coin/histo\\_week?fsym=ETC&tsym=USD&app=www.etc-price.com](https://widgets.cryptocompare.com/serve/v1/coin/histo_week?fsym=ETC&tsym=USD&app=www.etc-price.com) (10 segundos)
- <https://widgets.cryptocompare.com/serve/v1/coin/list?fsym=ETC&tsyms=USD,EUR,CNY,GBP&app=www.etc-price.com> (10 segundos)
- <https://widgets.cryptocompare.com/serve/v2/coin/header?fsyms=BTC,ETH,XMR,LTC&tsyms=USD,EUR,CNY,GBP&app=www.etc-price.com> (10 segundos)
- <https://widgets.cryptocompare.com/serve/v3/coin/chart?fsym=ETC&tsyms=USD,EUR,CNY,GBP&app=www.etc-price.com> (10 segundos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-88099105-4> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

### Compactar HTML

## Desktop

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 197 B (11% de redução).

- Reduzir <https://www.etc-price.com/> pouparia 197 B (11% 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 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.etc-price.com/js/bootstrap.min.js>

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

- <https://www.etc-price.com/css/bootstrap.min.css>
- <https://www.etc-price.com/css/custom.css?2>

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 6,1 KiB (82% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://www.etc-price.com/img/logo.png> poderiam poupar 6,1 KiB (redução de 82%).

## 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.

- Somente cerca de 36% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:4.



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](#).

## Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

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



# Desktop

## 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](#).