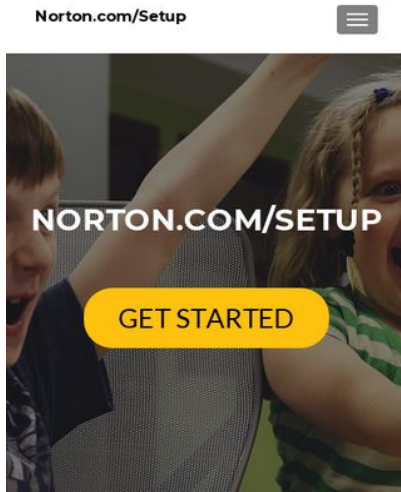


# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



NORTON.COM/SETUP |  
NORTON SETUP KEY –  
WWW.NORTON.COM/SETUP

50 / 100 Velocidade

! Deve 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 379,3 KiB (75% de redução).

- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> pouparia 112,7 KiB (82% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.7> pouparia 73,7 KiB (83% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> pouparia 61,9 KiB (65% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/> pouparia 26,1 KiB (72% de redução).

## Dispositivos Móveis

- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1> pouparia 21,9 KiB (77% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=1.8.5.42> pouparia 20,9 KiB (73% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> pouparia 19,4 KiB (75% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> pouparia 14,8 KiB (69% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> pouparia 12,6 KiB (71% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.7> pouparia 7,3 KiB (64% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> pouparia 5,9 KiB (60% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> pouparia 1,5 KiB (70% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.7> pouparia 647 B (47% 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://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/Cyber-Attacks-223x137.png>

## Dispositivos Móveis

(expiração não especificada)

- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apple-update-will-block-police-hacking-tool-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apples-ios-12-automatically-share-location-with-911-call-centers-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/hack-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/microsofts-new-aio-pc-surface-studio-2-leak-223x137.jpeg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/password-mistakes-which-may-land-you-in-trouble-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/tom-holland-accidentally-reveals-new-spiderman-sequel-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/microsofts-upcoming-budget-surface-tablet-to-have-pentium-chips.png> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/which-one-is-better-iphone-8-plus-vs-iphone-x.jpg> (expiração não especificada)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118019193-1> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 7 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://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>

## Dispositivos Móveis

- <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.7>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.7>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1>

## Considere Corrigir:

### 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 25,1 KiB (19% de redução).

- Reduzir <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> pouparia 24,6 KiB (18% de redução).
- Reduzir <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> pouparia 545 B (26% de redução).

### Compactar JavaScript

## Dispositivos Móveis

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 24,8 KiB (39% de redução).

- Reduzir <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> pouparia 10 KiB (48% de redução).
- Reduzir <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> pouparia 7,5 KiB (43% de redução).
- Reduzir <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> pouparia 7,3 KiB (29% de redução).

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 33 KiB (40% de redução).

- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/which-one-is-better-iphone-8-plus-vs-iphone-x.jpg> pouparia 28,8 KiB (42% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> pouparia 2,1 KiB (28% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/hack-223x137.jpg> pouparia 1,1 KiB (18% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png> pouparia 857 B (88% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> pouparia 173 B (24% de redução).



3 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 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](#).

## 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](#).

## Desktop



54 / 100 Velocidade

! Deve 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 381,6 KiB (75% de redução).

- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> pouparia 112,7 KiB (82% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif->

lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.7 pouparia 73,7 KiB (83% de redução).

- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> pouparia 61,9 KiB (65% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/> pouparia 26,1 KiB (72% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1> pouparia 21,9 KiB (77% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=1.8.5.42> pouparia 20,9 KiB (73% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> pouparia 19,4 KiB (75% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> pouparia 14,8 KiB (69% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> pouparia 12,6 KiB (71% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.7> pouparia 7,3 KiB (64% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> pouparia 5,9 KiB (60% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.42> pouparia 2,3 KiB (61% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> pouparia 1,5 KiB (70% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.7> pouparia 647 B (47% de redução).

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 6 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://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.7>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.7>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42>

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 263,9 KiB (81% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/microsofts-upcoming-budget-surface-tablet-to-have-pentium-chips.png> poderiam poupar 200,8 KiB (redução de 83%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/which-one-is-better-iphone-8-plus-vs-iphone-x.jpg> poderiam poupar 59,7 KiB (redução de 86%).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> pouparia 2,1 KiB (28% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/hack-223x137.jpg> pouparia 1,1 KiB (18% de redução).
- A compactação de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> pouparia 173 B (24% de redução).

## 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://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/Cyber-Attacks-223x137.png> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apple-update-will-block-police-hacking-tool-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apples-ios-12-automatically-share-location-with-911-call-centers-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/hack-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/microsofts-new-aio-pc-surface-studio-2-leak-223x137.jpeg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/password-mistakes-which-may-land-you-in-trouble-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/tom-holland-accidentally-reveals-new-spiderman-sequel-223x137.jpg> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/microsofts-upcoming-budget-surface-tablet-to-have-pentium-chips.png> (expiração não especificada)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/which-one-is-better-iphone-8-plus->

## Desktop

vs-iphone-x.jpg (expiração não especificada)

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118019193-1> (15 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 25,1 KiB (19% de redução).

- Reduzir <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> pouparia 24,6 KiB (18% de redução).
- Reduzir <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> pouparia 545 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 25,5 KiB (38% de redução).

- Reduzir <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> pouparia 10 KiB (48% de redução).
- Reduzir <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> pouparia 7,5 KiB (43% de redução).
- Reduzir <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> pouparia 7,3 KiB (29% de redução).
- Reduzir <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.42> pouparia 796 B (21% de redução).



3 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 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](#).