

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



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 364,3 KiB (75% de redução).

- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=v1> pouparia 110,4 KiB (82% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.6> pouparia 73,7 KiB (83% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> pouparia 61,9 KiB (65% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1> pouparia 21,9 KiB (77% de redução).

## Dispositivos Móveis

- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=20120206> pouparia 20,9 KiB (73% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=20120207> pouparia 18,9 KiB (75% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=20120206> pouparia 14,8 KiB (69% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/> pouparia 14 KiB (67% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=20120206> pouparia 12,6 KiB (71% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.6> pouparia 7,3 KiB (64% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> pouparia 5,9 KiB (60% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=v1> pouparia 1,5 KiB (70% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.6> 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 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://norton-us.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://norton-us.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%7CMont>

## Dispositivos Móveis

serrat%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=4.9.6>
- <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.6>
- <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=v1>
- <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=v1>
- <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1>



### 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://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (expiração não especificada)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-116956297-1> (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.

## [Dispositivos Móveis](#)

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 24,2 KiB (18% de redução).

- Reduzir <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=v1> pouparia 23,6 KiB (18% de redução).
- Reduzir <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=v1> 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 24,7 KiB (39% de redução).

- Reduzir <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=20120206> pouparia 10 KiB (48% de redução).
- Reduzir <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=20120206> pouparia 7,5 KiB (43% de redução).
- Reduzir <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=20120207> pouparia 7,2 KiB (29% de redução).



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](#).

## 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](#).

### 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](#).

### 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](#).

## Dispositivos Móveis

### Use tamanhos de fonte legíveis

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

## Desktop



64 / 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 366,6 KiB (75% de redução).

- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=v1> pouparia 110,4 KiB (82% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.6> pouparia 73,7 KiB (83% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> pouparia 61,9 KiB (65% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font->

## Desktop

awesome.min.css?ver=v1 pouparia 21,9 KiB (77% de redução).

- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=20120206> pouparia 20,9 KiB (73% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=20120207> pouparia 18,9 KiB (75% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=20120206> pouparia 14,8 KiB (69% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/> pouparia 13,9 KiB (67% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=20120206> pouparia 12,6 KiB (71% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.6> pouparia 7,3 KiB (64% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> pouparia 5,9 KiB (60% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=20120206> pouparia 2,3 KiB (61% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=v1> pouparia 1,5 KiB (70% de redução).
- A compactação de <https://norton-us.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.6> 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://norton-us.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://norton-us.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

## Desktop

[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=4.9.6>
- <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.6>
- <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=v1>
- <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=v1>



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://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (expiração não especificada)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-116956297-1> (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.



## Desktop

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 24,2 KiB (18% de redução).

- Reduzir <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=v1> pouparia 23,6 KiB (18% de redução).
- Reduzir <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=v1> 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 25,4 KiB (38% de redução).

- Reduzir <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=20120206> pouparia 10 KiB (48% de redução).
- Reduzir <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=20120206> pouparia 7,5 KiB (43% de redução).
- Reduzir <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=20120207> pouparia 7,2 KiB (29% de redução).
- Reduzir <https://norton-us.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=20120206> pouparia 796 B (21% de redução).



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](#).

## Compactar HTML

## Desktop

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

### 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](#).