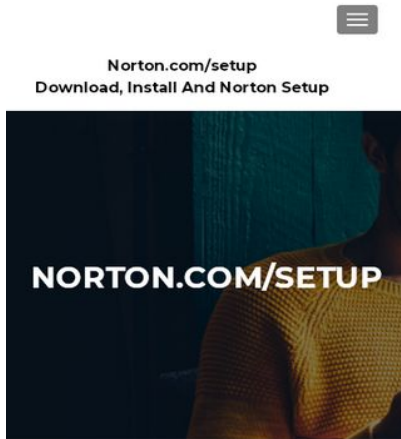


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



Norton.com/setup –
Download, Install and
Setup Norton Product Key

Norton.com/setup - Norton antivirus garantees

56 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 8 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://n-norton.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://n-norton.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

Dispositivos Móveis

- <https://n-norton.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.5>
- <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=5.2.5>
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=5.2.5>
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.49>
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.49>
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 462,1 KiB (78% de redução).

- A compactação de <https://n-norton.com/wp-content/uploads/2019/09/nortonhome.jpg> pouparia 461,9 KiB (78% de redução).
- A compactação de <https://n-norton.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.

[Dispositivos Móveis](#)

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/blank-latestposts.png> (expiração não especificada)
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (expiração não especificada)
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/loading.gif> (expiração não especificada)
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (expiração não especificada)
- <https://n-norton.com/wp-content/uploads/2019/09/nortonhome.jpg> (expiração não especificada)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,20 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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 4,4 KiB (18% de redução).

- Reduzir <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.49> pouparia 4,3 KiB (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.49> pouparia 119 B (19% 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 6,1 KiB (35% de redução).

- Reduzir <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.49> pouparia 2,6 KiB (42% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.49> pouparia 1,8 KiB (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.49> pouparia 1,7 KiB (27% de redução) após a compactação.



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](#).

Ativar compactação

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

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](#).

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



64 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 462,1 KiB (78% de redução).

- A compactação de <https://n-norton.com/wp-content/uploads/2019/09/nortonhome.jpg> pouparia 461,9 KiB (78% de redução).
- A compactação de <https://n-norton.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://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/blank-latestposts.png> (expiração

Desktop

não especificada)

- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (expiração não especificada)
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/loading.gif> (expiração não especificada)
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (expiração não especificada)
- <https://n-norton.com/wp-content/uploads/2019/09/nortonhome.jpg> (expiração não especificada)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,20 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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 4,4 KiB (18% de redução).

- Reduzir <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.49> pouparia 4,3 KiB (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.49> pouparia 119 B (19% de redução) após a compactação.

Desktop

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 6,4 KiB (34% de redução).

- Reduzir <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.49> pouparia 2,6 KiB (42% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.49> pouparia 1,8 KiB (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.49> pouparia 1,7 KiB (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.49> pouparia 309 B (21% de redução) após a compactação.

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://n-norton.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://n-norton.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <https://n-norton.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.5>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>

Desktop

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=5.2.5>
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=5.2.5>
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.49>
- <https://n-norton.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.49>



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](#).

Ativar compactação

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

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](#).