

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



29 / 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 1,1 MiB (80% de redução).

- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/themes/Divi-4/style.css?ver=3.21> pouparia 551,8 KiB (89% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/themes/Divi-4/js/custom.min.js?ver=3.21> pouparia 197,8 KiB (76% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp> pouparia 61,6 KiB (65% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/font-awesome.css?ver=5.2.1> pouparia 53,8 KiB (82% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/styles/gdpr-main.css?ver=2.1.0> pouparia 46,3 KiB (89% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/> pouparia 29,5 KiB (76% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/scripts/main.js?ver=2.1.0> pouparia 25,1 KiB (74% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.1> pouparia 24 KiB (83% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/cache/et/216934/et-core-unified-15588034626159.min.css> pouparia 20,6 KiB (84% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.1> pouparia 18,6 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/scripts/lity.js> pouparia 15,6 KiB (66% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=5.2.1> pouparia 9 KiB (66% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/ui/effect.min.js?ver=1.11.4> pouparia 8 KiB (61% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> pouparia 5,9 KiB (60% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-100-back-to-top/assets/css/style.css?ver=20160602> pouparia 5,4 KiB (76% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/js/ssb-ui-js.js?ver=5.2.1> pouparia 2,2 KiB (81% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/ui/core.min.js?ver=1.11.4> pouparia 2,1 KiB (54% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/ssb-ui-style.css?ver=5.2.1> pouparia 1,4 KiB (71% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/styles/lity.css> pouparia 1,4 KiB (60% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-builder/core/admin/js/common.js?ver=3.23.1> pouparia 783 B (57% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.2.1> pouparia 650 B (47% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/1and1-wordpress-assistant/js/cookies.js?ver=5.2.1> pouparia 589 B (56% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/ui/effect-shake.min.js?ver=1.11.4> pouparia 493 B (45% de redução).

- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-100-back-to-top/assets/js/scripts.js?ver=20160602> pouparia 202 B (31% de redução).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 2,6 segundos.

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.

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

Sua página tem 4 recursos de script de bloqueio e 9 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://design-dave.de/wp-content/plugins/1and1-wordpress-assistant/js/cookies.js?ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/js/ssb-ui-js.js?ver=5.2.1>

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

- <https://design-dave.de/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/ssb-ui-style.css?ver=5.2.1>

Dispositivos Móveis

- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/font-awesome.css?ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-100-back-to-top/assets/css/style.css?ver=20160602>
- <https://design-dave.de/wp-content/themes/Divi-4/style.css?ver=3.21>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald%3A200%2C300%2Cregular%2C500%2C600%2C700%7CMuli%3A200%2C200italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic%2C900%2C900italic&ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/styles/gdpr-main.css?ver=2.1.0>
- <https://design-dave.de/wp-content/cache/et/216934/et-core-unified-15588034626159.min.css>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 352,2 KiB (19% de redução).

- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/01/post1.png> pouparia 349,9 KiB (19% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/01/logo-200x100.png> pouparia 1,4 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/03/Logo-130x50.png> pouparia 960 B (47% de redução).

 Considere Corrigir:

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://design-dave.de/wp-content/cache/et/216934/et-core-unified-15588034626159.min.css> (expiração não especificada)
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/scripts/lity.js> (expiração não especificada)
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/styles/lity.css> (expiração não especificada)
- <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/01/Schreibtisch-grauhell.png> (expiração não especificada)
- <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/01/logo-200x100.png> (expiração não especificada)
- <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/01/post1.png> (expiração não especificada)
- <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/03/Logo-130x50.png> (expiração não especificada)

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 15,4 KiB (21% de redução).

- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/font-awesome.css?ver=5.2.1> pouparia 12,3 KiB (19% de redução).
- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-100-back-to-top/assets/css/style.css?ver=20160602> pouparia 2,8 KiB (40% de redução).
- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/ssb-ui-style.css?ver=5.2.1> pouparia 389 B (20% de redução).

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 5,9 KiB (16% de redução).

- Reduzir <https://design-dave.de/> pouparia 5,9 KiB (16% 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 1,7 KiB (29% de redução).

- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/js/ssb-ui-js.js?ver=5.2.1> pouparia 782 B (29% de redução).
- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-builder/core/admin/js/common.js?ver=3.23.1> pouparia 452 B (34% de redução).
- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/1and1-wordpress-assistant/js/cookies.js?ver=5.2.1> pouparia 283 B (28% de redução).
- Reduzir <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/ui/effect-shake.min.js?ver=1.11.4> pouparia 230 B (21% de redução).



2 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da](#)

[página de destino.](#)

Priorizar o conteúdo visível

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

99 / 100 Experiência de utilizador

Considere 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 `` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.

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

Dispositivos Móveis

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



36 / 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 1,1 MiB (80% de redução).

Desktop

- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/themes/Divi-4/style.css?ver=3.21> pouparia 551,8 KiB (89% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/themes/Divi-4/js/custom.min.js?ver=3.21> pouparia 197,8 KiB (76% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp> pouparia 61,6 KiB (65% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/font-awesome.css?ver=5.2.1> pouparia 53,8 KiB (82% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/styles/gdpr-main.css?ver=2.1.0> pouparia 46,3 KiB (89% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/> pouparia 29,5 KiB (76% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/scripts/main.js?ver=2.1.0> pouparia 25,1 KiB (74% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.1> pouparia 24 KiB (83% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/cache/et/216934/et-core-unified-15588034626159.min.css> pouparia 20,6 KiB (84% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.1> pouparia 18,6 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/scripts/lity.js> pouparia 15,6 KiB (66% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=5.2.1> pouparia 9 KiB (66% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/ui/effect.min.js?ver=1.11.4> pouparia 8 KiB (61% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> pouparia 5,9 KiB (60% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-100-back-to-top/assets/css/style.css?ver=20160602> pouparia 5,4 KiB (76% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/js/ssb-ui-js.js?ver=5.2.1> pouparia 2,2 KiB (81% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/ui/core.min.js?ver=1.11.4> pouparia 2,1 KiB (54% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/ssb-ui-style.css?ver=5.2.1> pouparia 1,4 KiB (71% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/styles/lity.css> pouparia 1,4 KiB (60% de redução).

Desktop

- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-builder/core/admin/js/common.js?ver=3.23.1> pouparia 783 B (57% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.2.1> pouparia 650 B (47% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/1and1-wordpress-assistant/js/cookies.js?ver=5.2.1> pouparia 589 B (56% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/ui/effect-shake.min.js?ver=1.11.4> pouparia 493 B (45% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-100-back-to-top/assets/js/scripts.js?ver=20160602> pouparia 202 B (31% de redução).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 2,3 segundos.

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.

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

Sua página tem 12 recursos de script de bloqueio e 9 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://design-dave.de/wp-content/plugins/1and1-wordpress-assistant/js/cookies.js?ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

Desktop

- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/js/ssb-ui-js.js?ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/ui/core.min.js?ver=1.11.4>
- <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/ui/effect.min.js?ver=1.11.4>
- <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/ui/effect-shake.min.js?ver=1.11.4>
- <https://design-dave.de/wp-content/themes/Divi-4/js/custom.min.js?ver=3.21>
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-100-back-to-top/assets/js/scripts.js?ver=20160602>
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-builder/core/admin/js/common.js?ver=3.23.1>
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/scripts/main.js?ver=2.1.0>
- <https://design-dave.de/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.2.1>

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

- <https://design-dave.de/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/ssb-ui-style.css?ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/font-awesome.css?ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-100-back-to-top/assets/css/style.css?ver=20160602>
- <https://design-dave.de/wp-content/themes/Divi-4/style.css?ver=3.21>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald%3A200%2C300%2Cregular%2C500%2C600%2C700%7CMuli%3A200%2C200italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic%2C900%2C900italic&ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.1>
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/styles/gdpr-main.css?ver=2.1.0>
- <https://design-dave.de/wp-content/cache/et/216934/et-core-unified-15588034626159.min.css>

Desktop

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 352,2 KiB (19% de redução).

- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/01/post1.png> pouparia 349,9 KiB (19% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/01/logo-200x100.png> pouparia 1,4 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/03/Logo-130x50.png> pouparia 960 B (47% 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://design-dave.de/wp-content/cache/et/216934/et-core-unified-15588034626159.min.css> (expiração não especificada)
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/scripts/lity.js> (expiração não especificada)
- <https://design-dave.de/wp-content/plugins/gdpr-cookie-compliance/dist/styles/lity.css> (expiração não especificada)
- <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/01/Schreibtisch-grauhell.png> (expiração não especificada)
- <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/01/logo-200x100.png> (expiração não especificada)
- <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/01/post1.png> (expiração não especificada)

Desktop

- <https://design-dave.de/wp-content/uploads/2019/03/Logo-130x50.png> (expiração não especificada)

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 15,4 KiB (21% de redução).

- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/font-awesome.css?ver=5.2.1> pouparia 12,3 KiB (19% de redução).
- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-100-back-to-top/assets/css/style.css?ver=20160602> pouparia 2,8 KiB (40% de redução).
- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/css/ssb-ui-style.css?ver=5.2.1> pouparia 389 B (20% de redução).

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 5,9 KiB (16% de redução).

- Reduzir <https://design-dave.de/> pouparia 5,9 KiB (16% de redução).

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos

Desktop

de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,7 KiB (29% de redução).

- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/sticky-side-buttons/assets/js/ssb-ui-js.js?ver=5.2.1> pouparia 782 B (29% de redução).
- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/divi-builder/core/admin/js/common.js?ver=3.23.1> pouparia 452 B (34% de redução).
- Reduzir <https://design-dave.de/wp-content/plugins/1and1-wordpress-assistant/js/cookies.js?ver=5.2.1> pouparia 283 B (28% de redução).
- Reduzir <https://design-dave.de/wp-includes/js/jquery/ui/effect-shake.min.js?ver=1.11.4> pouparia 230 B (21% de redução).

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.

- Apenas cerca de 54% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: `snapshot:23`



1 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da](#)

[Desktop](#)

[página de destino.](#)