







Acessibilidade



Práticas recomendadas



SEO



Desempenho

Os valores são estimados e podem variar. O <u>índice de</u>
<u>desempenho é calculado</u> diretamente por essas
métricas. <u>Ver calculadora.</u>

0-49	50-89	90-100



MÉTRICAS Abrir visualização

- ▲ First Contentful Paint
 - 7,9 s
- Total Blocking Time
 - 20 ms
- ▲ Speed Index
 - 7,9 s

Ver	Treemap

- ▲ Largest Contentful Paint
 - 7,9 s
- Cumulative Layout Shift

0



DIAGNÓSTICO

▲ Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 6.610 ms	~
▲ Ative a compactação de texto — Possível economia de 931 KiB	~
▲ Elemento de Maior exibição de conteúdo — 7.870 ms	~
▲ Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 755 KiB	~
▲ Reduza o CSS não usado — Possível economia de 301 KiB	~
▲ Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB	~
▲ A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha	~
■ Use o HTTP/2 — 13 solicitações não veiculadas via HTTP/2	~
Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 11 recursos encontrados	~
Garanta que o texto continue visível durante o carregamento da webfont	~
○ Tempo de execução de JavaScript — 0,3 s	~
O Evite grandes mudanças no layout — 1 troca de layout encontrada	~
O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 90 ms	~
O Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.272 KiB	~
O Evita DOM de tamanho excessivo — 137 elementos	~
O Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas	~
O Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s	~
Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	>
O Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 5 tarefas longas encontradas	~

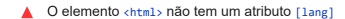
Mais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não <u>afetam diretamente</u> o índice de desempenho.



Acessibilidade

Essas verificações destacam oportunidades para melhorar a acessibilidade do seu app da Web. A detecção automática só detecta um subconjunto de problemas e não garante a acessibilidade do seu app da Web. Portanto, também recomendamos o teste manual.

INTERNACIONALIZAÇÃO E LOCALIZAÇÃO



Veja aqui oportunidades de melhorar a interpretação que usuários de diferentes localidades fazem do seu conteúdo.

NOMES E ETIQUETAS

Os links não têm um nome compreensível

Veja aqui oportunidades de melhorar a semântica dos controles do seu aplicativo. Isso pode melhorar a experiência de usuários de tecnologias assistivas, como leitores de tela.

NAVEGAÇÃO

A página contém um título, um link de salto ou uma região de ponto de referência

Veja aqui oportunidades de melhorar a navegação por teclado no seu aplicativo.

OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (10)

Mostrar

Esses itens se referem a áreas que uma ferramenta de teste automatizada não pode cobrir. Saiba mais no nosso guia sobre como realizar uma avaliação de acessibilidade.

NÃO APLICÁVEL (32)

Mostrar



Práticas recomendadas

■ Utiliza APIs obsoletas — 1 aviso encontrado ■ Bibliotecas JavaScript detectadas EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO Exibe imagens com a proporção incorreta COMPATIBILIDADE DE NAVEGADORES A página não tem o doctype HTML e, assim, aciona o modo quirks O documento precisa conter um doctype GARANTIA E SEGURANÇA Conferir se a CSP é eficaz contra ataques de XSS

NÃO APLICÁVEL (1) Mostrar



Essas verificações garantem que sua página siga orientações básicas para otimização de mecanismos de pesquisa. Há muitos outros fatores não avaliados pelo Lighthouse que ainda podem afetar sua classificação na pesquisa, como a performance nas Core Web Vitals. Saiba mais sobre os Fundamentos da Pesquisa Google.

PRÁTICAS RECOMENDADAS PARA CONTEÚDO

▲ O documento não tem uma metadescrição

Formate seu HTML de maneira que permita que os rastreadores entendam melhor o conteúdo do seu app.

OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (1)

Mostrar

Execute estes validadores adicionais no seu site para verificar mais práticas recomendadas de SEO.

AUDITORIAS APROVADAS (7)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (2)

Mostrar

	Moto G Power emulado with	Sessão de uma única página
09:46 BRT	Lighthouse 12.0.0	
Ō Carregamento inicial da página	↑ Limitação lenta de 4G	Using Chromium 126.0.0.0 with
		devtools

Generated by **Lighthouse** 12.0.0 | <u>Arquivar um problema</u>