

DIAGNÓSTICO

▲	Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 7.180 ms	▼
▲	Ative a compactação de texto — Possível economia de 931 KiB	▼
▲	Elemento de Maior exibição de conteúdo — 8.090 ms	▼
▲	Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 760 KiB	▼
▲	Reduza o CSS não usado — Possível economia de 304 KiB	▼
▲	Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB	▼
▲	Use o HTTP/2 — 13 solicitações não veiculadas via HTTP/2	▼
▲	A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha	▼
■	Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 11 recursos encontrados	▼
■	Garanta que o texto continue visível durante o carregamento da webfont	▼
○	Evite grandes mudanças no layout — 2 trocas de layout encontradas	▼
○	O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 90 ms	▼
○	Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.281 KiB	▼
○	Evita DOM de tamanho excessivo — 110 elementos	▼
○	Evitar encadeamento de solicitações críticas — 10 redes encontradas	▼
○	Tempo de execução de JavaScript — 0,1 s	▼
○	Minimiza o trabalho da thread principal — 0,5 s	▼
○	Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	▼
○	Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 1 tarefa longa encontrada	▼

Mais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não [afetam diretamente](#) 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

▲ O elemento `<html>` não tem um atributo `[lang]`



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

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](#).

AUDITORIAS APROVADAS (21)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (34)

Mostrar



Práticas recomendadas

GERAL

- ▲ 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 ▼

AUDITORIAS APROVADAS (12)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (1)

Mostrar



91

SEO

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

📅 Captured at 20 de jun. de 2024,
19:22 BRT

📱 Moto G Power emulado with
Lighthouse 12.0.0

🔗 Sessão de uma única página

🕒 Carregamento inicial da página

📶 Limitação lenta de 4G

🔗 Using Chromium 126.0.0.0 with
devtools

