



## DIAGNÓSTICO

▲	Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 6.960 ms	▼
▲	Ative a compactação de texto — Possível economia de 932 KiB	▼
▲	Elemento de Maior exibição de conteúdo — 8.110 ms	▼
▲	Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 742 KiB	▼
▲	Reduza o CSS não usado — Possível economia de 306 KiB	▼
▲	Use o HTTP/2 — 12 solicitações não veiculadas via HTTP/2	▼
▲	Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB	▼
▲	Adie imagens fora da tela — Possível economia de 40 KiB	▼
▲	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 — 10 recursos encontrados	▼
■	Não utiliza listeners passivos para melhorar o desempenho de rolagem	▼
○	Evite grandes mudanças no layout — 1 troca de layout encontrada	▼
○	O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 30 ms	▼
○	Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.265 KiB	▼
○	Evita DOM de tamanho excessivo — 42 elementos	▼
○	Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas	▼
○	Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s	▼
○	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	▼
○	Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 2 tarefas longas encontradas	▼

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.

### 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 (20)

Mostrar

### NÃO APLICÁVEL (36)

Mostrar



## Práticas recomendadas

### GERAL

- ▲ Utiliza APIs obsoletas — 1 aviso encontrado ▼
- Bibliotecas JavaScript detectadas ▼

### EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO

- ▲ Exibe imagens com a proporção incorreta ▼
- ▲ Exibe imagens em baixa resolução ▼

### 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 (11)

Mostrar

### NÃO APLICÁVEL (1)

Mostrar



## 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 24 de jun. de 2024,  
13:27 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