



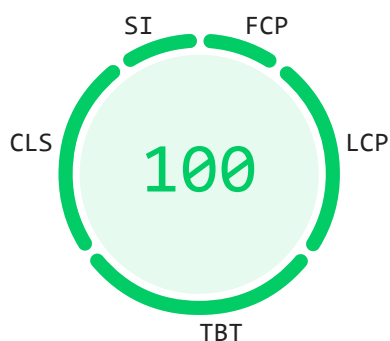
Desempenho



Acessibilidade

Práticas
recomendadas

SEO



Desempenho

Os valores são estimados e podem variar. O [índice de desempenho é calculado](#) diretamente por essas métricas. [Ver calculadora.](#)



0–49



50–89



90–100



MÉTRICAS

[Abrir visualização](#)

First Contentful Paint

1,3 s



Largest Contentful Paint

1,3 s

● Total Blocking Time

0 ms

● Cumulative Layout Shift

0

● Speed Index

1,3 s



Mostrar auditorias relevantes para: [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#)

INSIGHTS

- ▲ Renderizar solicitações de bloqueio — Economia estimada de 530 ms
- ▲ Árvore de dependência da rede
- Use ciclos de vida eficientes de cache — Economia estimada de 1 KiB
- Latência da solicitação de documentos — Economia estimada de 2 KiB
- Detalhamento da LCP
- Terceiros

Esses insights também estão disponíveis no painel de desempenho do Chrome DevTools. [Grave um rastro](#) para ver informações mais detalhadas.

DIAGNÓSTICO

- 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.

AUDITORIAS APROVADAS (22)

Mostrar



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](#).

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 (14)

[Mostrar](#)

NÃO APLICÁVEL (46)

[Mostrar](#)

Práticas recomendadas

GARANTIA E SEGURANÇA

▲ Não utiliza HTTPS — 1 solicitação não segura encontrada



○ Conferir se a CSP é eficaz contra ataques de XSS



- Usar uma política HSTS forte
- Garantir o isolamento adequado da origem com COOP
- Mitigar clickjacking com XFO ou CSP
- Mitigar XSS baseado em DOM com Tipos Confiáveis

AUDITORIAS APROVADAS (12)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (2)

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 (6)


Mostrar


NÃO APLICÁVEL (3)

Mostrar


 Captured at 16 de fev. de 2026,
17:38 BRT

 Moto G Power emulado with
Lighthouse 13.0.1

 Sessão de uma única página

 Carregamento inicial da página

 Limitação lenta de 4G

 Using Chromium 145.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 13.0.1 | [Arquivar um problema](#)