

Criação do relatório: 16 de nov. de 2025, 18:35:52

<https://rodrigo117-ops.github.io/CI-CD/>

Analisar



Entender a experiência dos seus usuários

ⓘ Nenhum dado



Diagnosticar problemas de desempenho



Desempenho



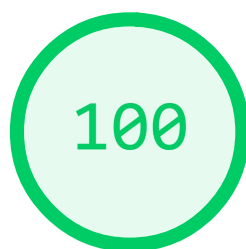
Acessibilidade



Práticas  
recomendadas



SEO



Desempenho

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



Celular



Computador



## MÉTRICAS

[Abrir visualização](#)

● First Contentful Paint  
1,1 s

● Largest Contentful Paint  
1,1 s

● Total Blocking Time  
0 ms

● Cumulative Layout Shift  
0

● Speed Index  
1,1 s

📅 Captured at 16 de nov. de 2025,  
18:35 BRT

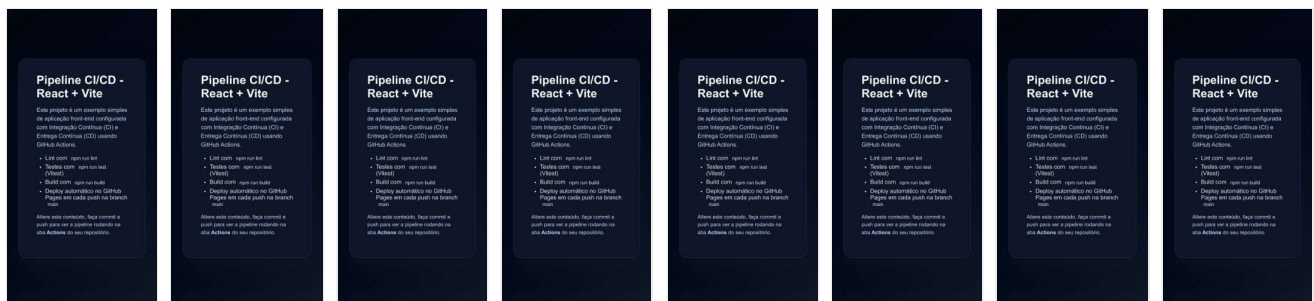
📱 Moto G Power emulado with  
Lighthouse 13.0.1

🔗 Sessão de uma única página

🕒 Carregamento inicial da página

🐢 Limitação lenta de 4G

🌀 Using HeadlessChromium  
137.0.7151.119 with Ir



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

## INSIGHTS

▲ Use ciclos de vida eficientes de cache — Economia estimada de 44 KiB

Um cache com ciclo de vida longo pode acelerar visitas repetidas à sua página. [Saiba mais.](#) [LCP](#)

[FCP](#) [Fora da pontuação](#)

GitHub Utility **Própria**

40 KiB

|   |        |        |
|---|--------|--------|
| ...assets/index-CpGAn7CZ.js (rodrigo117-ops.github.io)  | 10 min | 46 KiB |
| ...assets/index-C6duoExw.css (rodrigo117-ops.github.io) | 10 min | 1 KiB  |

### ▲ Renderizar solicitações de bloqueio — Economia estimada de 300 ms

As solicitações estão bloqueando a renderização inicial da página, o que pode atrasar a LCP. Essas solicitações de rede podem ser [deferidas](#) ou [colocadas inline](#) para que fiquem fora do caminho crítico. LCP FCP Fora da pontuação

| URL   | Tamanho da transferência | Duração |
|---|--------------------------|---------|
| GitHub Utility <b>Própria</b>                           | 1,2 KiB                  | 160 ms  |
| ...assets/index-C6duoExw.css (rodrigo117-ops.github.io) | 1,2 KiB                  | 160 ms  |

### ▲ Árvore de dependência da rede

#### ○ Detalhamento da LCP

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

## DIAGNÓSTICO

### ■ Reduza o JavaScript não usado — Economia estimada de 21 KiB

Para diminuir o consumo de bytes da atividade da rede, reduza o JavaScript não usado e adie o carregamento de scripts até que eles sejam necessários. [Aprenda a reduzir o JavaScript não usado](#).

LCP FCP Fora da pontuação

| URL  | Tamanho da transferência | Economia estimada |
|--|--------------------------|-------------------|
| GitHub Utility <b>Própria</b>                          | 45,6 KiB                 | 20,8 KiB          |
| ...assets/index-CpGAn7CZ.js (rodrigo117-ops.github.io) | 45,6 KiB                 | 20,8 KiB          |

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](#).

### OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (10)

[Ocultar](#)

- ☐ Interactive controls are keyboard focusable ▼
- ☐ Interactive elements indicate their purpose and state ▼
- ☐ The page has a logical tab order ▼
- ☐ Visual order on the page follows DOM order ▼
- ☐ User focus is not accidentally trapped in a region ▼
- ☐ The user's focus is directed to new content added to the page ▼
- ☐ HTML5 landmark elements are used to improve navigation ▼
- ☐ Offscreen content is hidden from assistive technology ▼
- ☐ Custom controls have associated labels ▼
- ☐ Custom controls have ARIA roles ▼

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 (10)

[Mostrar](#)

### NÃO APLICÁVEL (50)

[Mostrar](#)



## Práticas recomendadas

### GARANTIA E SEGURANÇA

- ☐ 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 (13)

[Mostrar](#)

### NÃO APLICÁVEL (2)

[Mostrar](#)



SEO

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](#)

### Mais informações sobre o PageSpeed Insights

[Novidades](#)[Documentação](#)[Saiba mais sobre desempenho na Web](#)[Fazer perguntas no Stack Overflow](#)[Lista de e-mails](#)

### Conteúdo relacionado

[Atualizações](#)[Fundamentos da Web](#)[Estudos de caso](#)[Podcasts](#)

### Conectar

[Twitter](#)[YouTube](#)[Google for Developers](#)[Chrome](#)[Firebase](#)[Todos os produtos](#)[Termos e Política de Privacidade](#)

