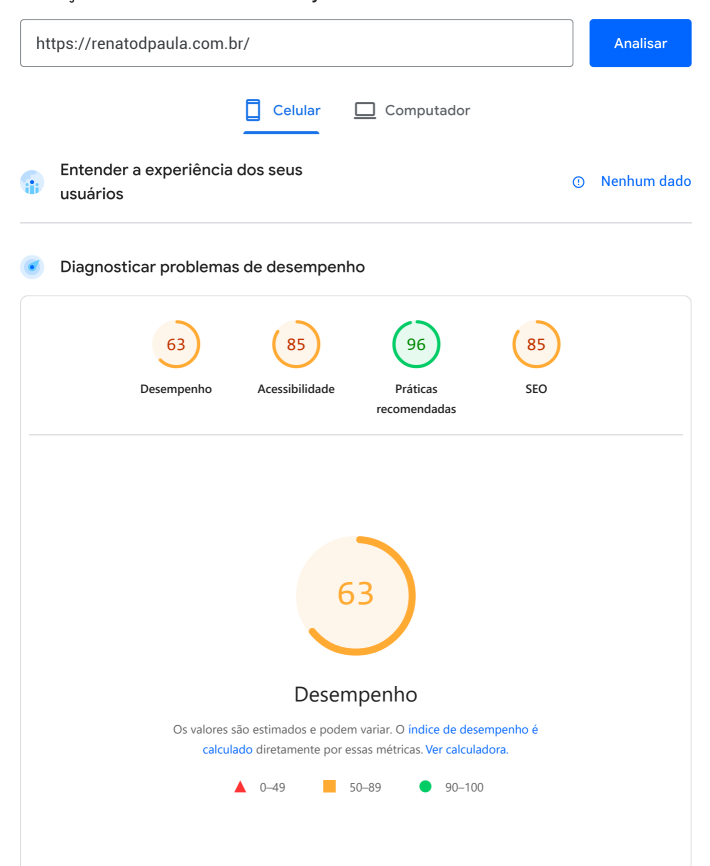


# Criação do relatório: 30 de jun. de 2025, 07:48:22







**MÉTRICAS** Abrir visualização

- First Contentful Paint
  - 3,8 s
- **Total Blocking Time** 
  - 100 ms
- Speed Index
  - 4,8 s
- 🛱 Captured at 30 de jun. de 2025, 07:48 BRT
- Tarregamento inicial da página

- ▲ Largest Contentful Paint
  - 6,8 s
- Cumulative Layout Shift
  - 0.1
- Moto G Power emulado with Lighthouse 12.6.1
- → Limitação lenta de 4G
- Sessão de uma única página
- **S** Using HeadlessChromium 137.0.7151.119 with Ir





Later this year, insights will replace performance audits. Learn more and provide feedback here.

Try insights



| <b>A</b> | Elemento de Maior exibição de conteúdo — 6.750 ms  | ~      |
|----------|--|--------|
| <b>A</b> | Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 2.690 ms  | ~      |
| <b>A</b> | Defina um tamanho adequado para as imagens — Possível economia de 667 KiB  | ~      |
| <b>A</b> | Disponibilize imagens em formatos de última geração — Possível economia de 542 KiB                                   | ~      |
| <b>A</b> | Evite grandes mudanças no layout — 2 trocas de layout encontradas  | ~      |
| <b>A</b> | Reduza o CSS não usado — Possível economia de 135 KiB  | ~      |
| <b>A</b> | Adie imagens fora da tela — Possível economia de 89 KiB  | ~      |
|          | Os elementos de imagem não têm width e height explícitas   | ~      |
|          | Reduza o CSS — Possível economia de 27 KiB   | ~      |
|          | Reduza o JavaScript — Possível economia de 6 KiB   | ~      |
| •        | Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 6 recursos encontrados                        | ~      |
|          | Garanta que o texto continue visível durante o carregamento da webfont   | ~      |
|          | Codifique as imagens com eficiência — Possível economia de 72 KiB  | ~      |
| -        | Evitar a exibição de JavaScript legado em navegadores modernos — Possível economia de 29 KiB                         | ~      |
|          | Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 185 KiB   | ~      |
|          | Evite DOM de tamanho excessivo — 908 elementos   | ~      |
| 0        | Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 110 ms pelo código de terceiros         | ~      |
| 0        | Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 4 tarefas longas encontradas                                  | ~      |
| 0        | Marcações e medições de User Timing — 5 velocidades do usuário   | ~      |
| 0        | Evitar encadeamento de solicitações críticas — 38 redes encontradas  | ~      |
| Mais i   | nformações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não <mark>afetam diretamente</mark> o índice de desem | penho. |
|          |  |        |





## 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.

#### **CONTRASTE**

As cores de primeiro e segundo plano não têm uma taxa de contraste suficiente.

~

Veja aqui oportunidades de melhorar a legibilidade 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



Os elementos de título não aparecem em uma ordem sequencial descendente

~

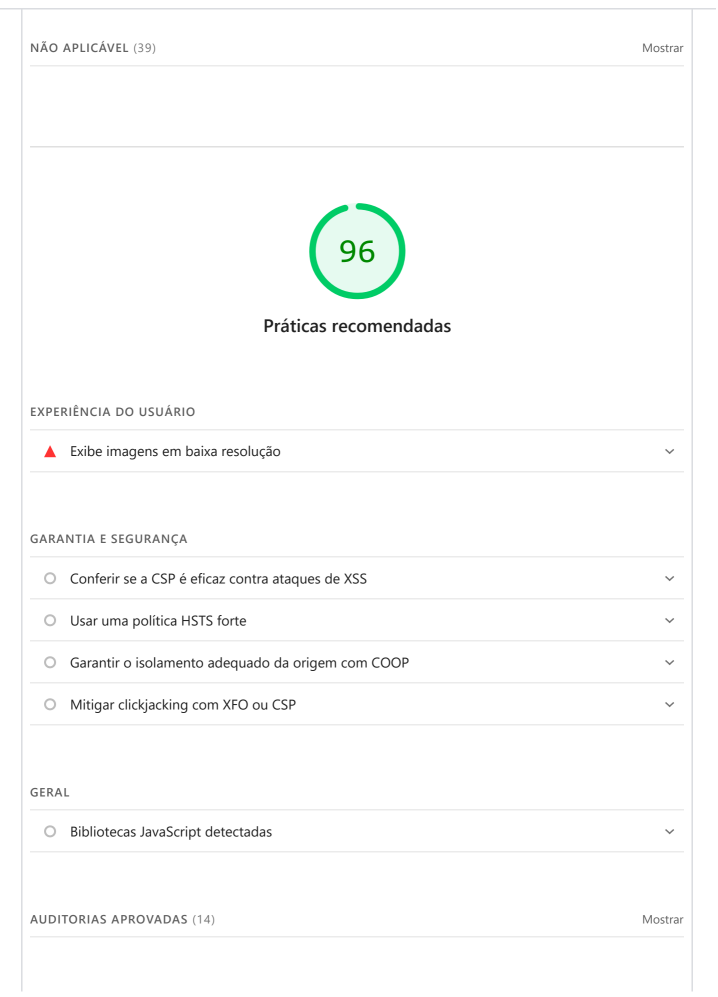
Veja aqui oportunidades de melhorar a navegação por teclado no seu aplicativo.

## 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.









## **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



▲ Os links não têm texto descritivo — 12 links encontrados

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

## RASTREAMENTO E INDEXAÇÃO



#### Os links não são rastreáveis

Para que seu app seja exibido nos resultados da pesquisa, é necessário que os rastreadores tenham acesso a ele.

## OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (1)

Mostrar

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

## **AUDITORIAS APROVADAS (8)**

Mostrar



Novidades Atualizações Twitter

Documentação Fundamentos da Web YouTube

Saiba mais sobre desempenho na Web Estudos de caso

Fazer perguntas no Stack Overflow Podcasts

Lista de e-mails

Google for Developers Chrome Firebase Todos os produtos

Termos e Política de Privacidade

Para acessar mais detalhes, consulte as Políticas do site Google Developers.