



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

<https://renatodpaula.com.br/>

Analisar



Celular



Computador



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](#).



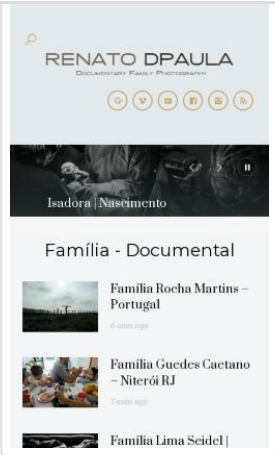
0-49



50-89



90-100



MÉTRICAS

[Abrir visualização](#)

▲ First Contentful Paint
3,8 s

▲ Largest Contentful Paint
6,8 s

● Total Blocking Time
100 ms

■ Cumulative Layout Shift
0.1

■ Speed Index
4,8 s

📅 Captured at 30 de jun. de 2025,
07:48 BRT

📱 Moto G Power emulado with
Lighthouse 12.6.1

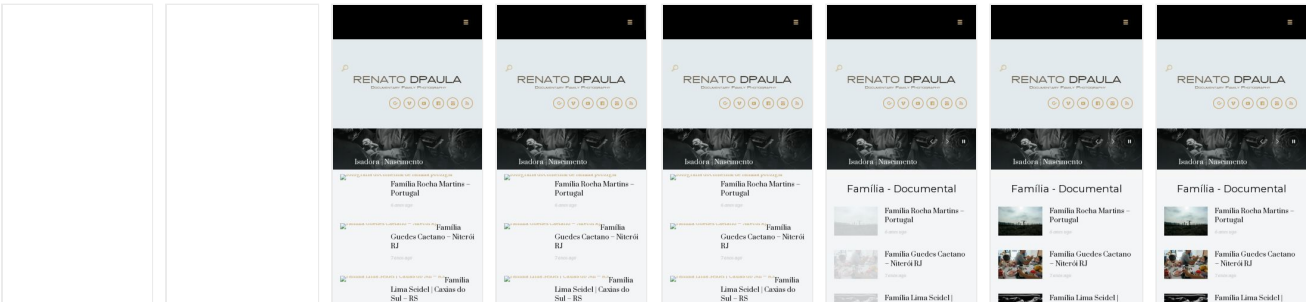
🔗 Sessão de uma única página

🕒 Carregamento inicial da página

🔧 Limitação lenta de 4G

🔒 Using HeadlessChromium
137.0.7151.119 with lr

 [Ver Treemap](#)



🔔 Later this year, insights will replace performance audits. [Learn more and provide feedback here.](#)

[Try insights](#)

- | | |
|--|---|
| ▲ Elemento de Maior exibição de conteúdo — 6.750 ms | ▼ |
| ▲ Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 2.690 ms | ▼ |
| ▲ Defina um tamanho adequado para as imagens — Possível economia de 667 KiB | ▼ |
| ▲ Disponibilize imagens em formatos de última geração — Possível economia de 542 KiB | ▼ |
| ▲ Evite grandes mudanças no layout — 2 trocas de layout encontradas | ▼ |
| ▲ Reduza o CSS não usado — Possível economia de 135 KiB | ▼ |
| ▲ Adie imagens fora da tela — Possível economia de 89 KiB | ▼ |
| ■ Os elementos de imagem não têm <code>width</code> e <code>height</code> 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 | ▼ |
| ○ Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 110 ms pelo código de terceiros | ▼ |
| ○ Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 4 tarefas longas encontradas | ▼ |
| ○ Marcações e medições de User Timing — 5 velocidades do usuário | ▼ |
| ○ Evitar encadeamento de solicitações críticas — 38 redes 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](#).

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](#).

NÃO APLICÁVEL (39)

[Mostrar](#)

Práticas recomendadas

EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO

- ▲ Exibe imagens em baixa resolução [▼](#)

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 [▼](#)

GERAL

- ☐ Bibliotecas JavaScript detectadas [▼](#)

AUDITORIAS APROVADAS (14)

[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

▲ 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](#).