



Criação do relatório: 30 de jun. de 2025, 07:47:04

<https://andersonrosa.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](#).



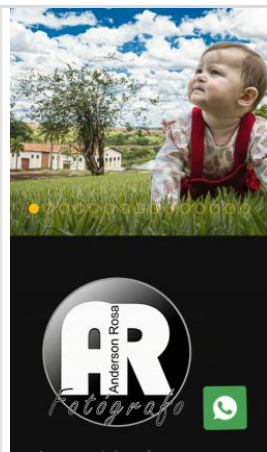
0-49



50-89



90-100



MÉTRICAS

[Abrir visualização](#)

▲ First Contentful Paint

3,2 s

▲ Largest Contentful Paint

6,6 s

● Total Blocking Time







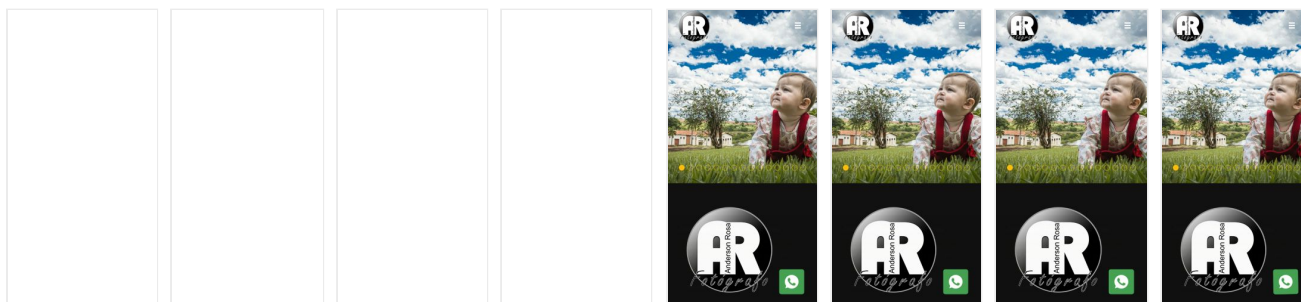
0 ms

● Cumulative Layout Shift

0

▲ Speed Index

5,9 s

 Captured at 30 de jun. de 2025,
07:47 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 — 6.570 ms
- ▲ Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 1.740 ms
- ▲ Disponibilize imagens em formatos de última geração — Possível economia de 454 KiB
- ▲ Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 50 KiB
- ▲ Reduza o CSS não usado — Possível economia de 24 KiB
- Os elementos de imagem não têm `width` e `height` explícitas
- Reduza o CSS — Possível economia de 5 KiB
- Use formatos de vídeo para conteúdo animado — Possível economia de 2.209 KiB
- Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 50 recursos encontrados
- Garanta que o texto continue visível durante o carregamento da webfont
- Não utiliza listeners passivos para melhorar o desempenho de rolagem
- Defina um tamanho adequado para as imagens — Possível economia de 2.526 KiB
- Codifique as imagens com eficiência — Possível economia de 11 KiB
- Evitar a exibição de JavaScript legado em navegadores modernos — Possível economia de 10 KiB
- Evite payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 4.695 KiB
- Evitar encadeamento de solicitações críticas — 35 redes encontradas
- Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros

Mais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não [afetam diretamente](#) o índice de desempenho.

AUDITORIAS APROVADAS (19)

Mostrar

59

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](#).

NOMES E ETIQUETAS

▲ Os elementos de imagem não têm atributos `[alt]`

▲ 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.

PRÁTICAS RECOMENDADAS

▲ `[user-scalable="no"]` é usado no elemento `<meta name="viewport">` ou o atributo `[maximum-scale]` é menor que 5.

Esses itens destacam as práticas recomendadas comuns para acessibilidade.

CONTRASTE

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

▲ Os links dependem da cor para serem distinguíveis.

Veja aqui oportunidades de melhorar a legibilidade do seu conteúdo.

NAVEGAÇÃO

▲ Os elementos de título não aparecem em uma ordem sequencial descendente

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

[como realizar uma avaliação de acessibilidade.](#)

AUDITORIAS APROVADAS (9)

[Mostrar](#)

NÃO APLICÁVEL (42)

[Mostrar](#)

Práticas recomendadas

EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO

▲ Exibe imagens em baixa resolução



GERAL

▲ Erros do navegador foram registrados no console



○ Bibliotecas JavaScript detectadas



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



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](#).

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.

PRÁTICAS RECOMENDADAS PARA CONTEÚDO

▲ Os elementos de imagem não têm atributos [\[alt\]](#)



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.

NÃO APLICÁVEL (1)

[Mostrar](#)[Mais informações sobre o PageSpeed Insights](#) [Conteúdo relacionado](#) [Conectar](#)[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](#).