

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



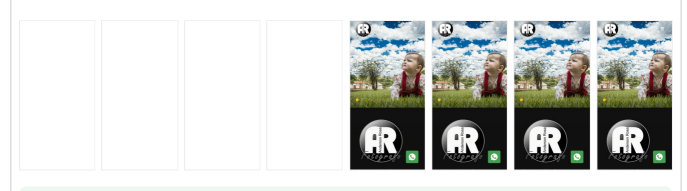




MÉTRICAS Abrir visualização

- ▲ First Contentful Paint
 - 3,2 s
- **Total Blocking Time**
 - 0 ms
- Speed Index
 - 5,9 s
- Taptured at 30 de jun. de 2025, 07:47 BRT
- Tarregamento inicial da página

- Largest Contentful Paint
 - 6,6 s
- **Cumulative Layout Shift**
 - 0
- 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



 ▲ 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 video para conteúdo animado — Possível economia de 2.209 KiB ↓ Use formatos de video 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 passívos 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 ♠ Evitar encadeamento de solicitações críticas — 35 redes encontradas ♠ 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 Lais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o indice de desempenho 			
 ▲ 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 ✓ Evitar 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 Lais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho 	A	Elemento de Maior exibição de conteúdo — 6.570 ms	~
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 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 lais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho	A	Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 1.740 ms	~
▲ 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 Lats informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o indice de desempenho	A	Disponibilize imagens em formatos de última geração — Possível economia de 454 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 tais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho	A	Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 50 KiB	~
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 tais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho	A	Reduza o CSS não usado — Possível economia de 24 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 tais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho		Os elementos de imagem não têm width e height explícitas	~
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 tais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho		Reduza o CSS — Possível economia de 5 KiB	~
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 Alisi informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho		Use formatos de vídeo para conteúdo animado — Possível economia de 2.209 KiB	~
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 Asis informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho		·	~
 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 Lais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho 		Garanta que o texto continue visível durante o carregamento da webfont	~
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 dais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho		Não utiliza listeners passivos para melhorar o desempenho de rolagem	~
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 Alis informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho		Defina um tamanho adequado para as imagens — Possível economia de 2.526 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 Asis informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho		Codifique as imagens com eficiência — Possível economia de 11 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 			~
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		Evite payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 4.695 KiB	~
código de terceiros lais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não afetam diretamente o índice de desempenho	0	Evitar encadeamento de solicitações críticas — 35 redes encontradas	~
	0		~
UDITORIAS APROVADAS (19) Mostra	1ais i	nformações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não <mark>afetam diretamente</mark> o índice de dese	mpenho
	(UDI	TORIAS APROVADAS (19)	Mostra





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 O Conferir se a CSP é eficaz contra ataques de XSS Usar uma política HSTS forte O 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.

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

OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (1)

Mostrar



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.