



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

[Expand view](#)

■ First Contentful Paint

2,6 s

■ Largest Contentful Paint

2,7 s

● Total Blocking Time

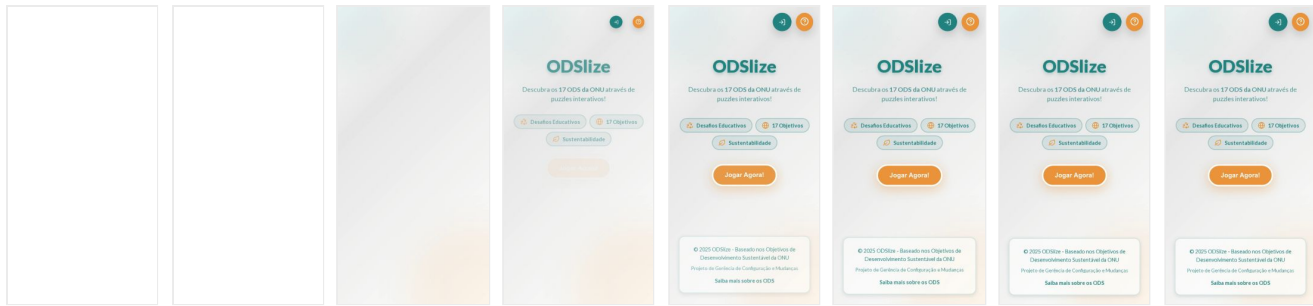
0 ms

● Cumulative Layout Shift

0

● Speed Index

3,3 s



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

INSIGHTS

- ▲ Renderizar solicitações de bloqueio — **Economia estimada de 1.820 ms**

- ▲ Árvore de dependência da rede

- Detalhamento da LCP

- Terceiros

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 82 KiB**

- Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 2 tarefas longas encontradas

- Evitar animações não compostas — 4 elementos animados encontrados

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

AUDITORIAS APROVADAS (20)

Show



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.

PRÁTICAS RECOMENDADAS

- ⚠ O documento não tem um ponto de referência principal.



Esses itens destacam as práticas recomendadas comuns para acessibilidade.

OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (10)

Show

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 (17)

Show

NÃO APLICÁVEL (41)

Show



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 ▾

GERAL

- Bibliotecas JavaScript detectadas ▾

AUDITORIAS APROVADAS (13)

[Show](#)

NÃO APLICÁVEL (1)

[Show](#)

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](#).

OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (1)

[Hide](#)

Os dados estruturados são válidos



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

AUDITORIAS APROVADAS (8)

[Show](#)

NÃO APLICÁVEL (2)

[Show](#)

Captured at 15 de dez. de 2025,
13:58 BRT

Initial page load

Área de trabalho emulada with
Lighthouse 13.0.1

Desconhecida

Single page session

Using HeadlessChromium

137.0.7151.119 with lr

Generated by **Lighthouse** 13.0.1 | [Arquivar um problema](#)