



Relatório Lighthouse profissional

Relatório demo para validar capa, pontuações, métricas interpretadas, prioridades, roadmap e limites.

CLIENTE

QLAC Store

PROJETO

QLAC Storefront

URL AUDITADA

<https://store.qlacaudit.com/>

GERADO

2026-05-28 19:46

Preparado por QLAC Audit

qlacaudit.com · docs.qlacaudit.com

Resumo executivo

Estado geral

Estado geral: 93/100 como referência atual.

Risco principal

Capacidade de resposta em laboratório. Estado: Precisa melhorar.

Próxima ação

Priorizar primeiro os pontos que afetam carregamento, resposta e interpretação técnica para o cliente.

Top 3 prioridades

- Otimizar a estabilidade do elemento LCP
- Reduzir tarefas longas de JavaScript

O QUE ESTE RESULTADO SIGNIFICA

A URL tem uma base útil para priorização. O foco deve ser resolver as principais oportunidades e repetir a medição para validar melhoria real.

UX

A experiência parte de uma base sólida, mas LCP e interação devem ser monitorados para evitar fricção.

SEO técnico

Bom estado geral, com oportunidade em metadados e interpretação de páginas secundárias.

Conversão

Melhorar LCP e tarefas longas pode reduzir esperas em interações-chave.

Acompanhamento

Usar esta medição como referência para comparar antes/depois.

Pontuações

GERAL

93

Excelente · referência sólida para acompanhamento

DESEMPENHO

87

Bom · revisar LCP e tarefas longas

ACESSIBILIDADE

95

Excelente · manter critérios de acessibilidade

BOAS PRÁTICAS

91

Excelente · sem sinais críticos ativos

SEO

97

Excelente · manter metadados e rastreamento

Métricas-chave interpretadas

FCP**1.17 s**

Primeiro conteúdo visível em laboratório.

LCP**2.31 s**

Elemento principal visível em laboratório.

CLS**0.01**

Estabilidade visual da página.

TBT**223 ms**

Bloqueio da thread principal em laboratório.

**ÍNDICE DE VELOCIDADE
(SPEED INDEX)****2.97 s**

Velocidade visual percebida.

Capacidade de resposta

ESTADO ESTIMADO**Precisa melhorar****PONTUAÇÃO DE RISCO****35****FONTE DE DADOS****Insight do Lighthouse****TIPO DE DADO****Estimativa de laboratório**

Este resultado não é INP real de usuários. É uma estimativa de laboratório baseada em sinais como TBT, tarefas longas e insights do Lighthouse.

Leitura rápida

A medição mostra sinais de atenção na capacidade de resposta em laboratório. O resultado deve ser usado como prioridade de melhoria, mas não substitui INP real de usuários.

Recomendações priorizadas

Otimizar a estabilidade do elemento LCP

Alto impacto Desempenho Médio FCP / LCP LCP 2.48 s

O QUE SIGNIFICA

A imagem principal demora mais do que o recomendado para aparecer.

O QUE FAZER

Aplicar preload na imagem principal do hero, reduzir CSS crítico e revisar a prioridade das fontes.

IMPACTO ESPERADO

Deve melhorar a percepção de velocidade inicial e reduzir o tempo até o conteúdo principal ficar visível.

Reduzir tarefas longas de JavaScript

Impacto médio Capacidade de resposta Médio Capacidade de resposta / TBT TBT 180 ms

O QUE SIGNIFICA

A thread principal acumula bloqueio suficiente para elevar o risco de capacidade de resposta.

O QUE FAZER

Dividir bundles, adiar scripts de terceiros e revisar a inicialização do checkout.

IMPACTO ESPERADO

Deve reduzir atrasos em cliques, formulários e componentes interativos.

Roadmap recomendado

Corrigir agora · 0–7 dias

Objetivo: Resolver oportunidades de impacto imediato.

- Otimizar a estabilidade do elemento LCP
- Reduzir tarefas longas de JavaScript

Consolidar · 30 dias

Objetivo: Agrupar melhorias e validar impacto com antes/depois.

- Revisar scripts de terceiros e recursos críticos.

Otimização contínua · recorrente

Objetivo: Evitar regressões e sustentar qualidade técnica.

- Preparar medições antes/depois e dados de campo quando disponíveis.
- Programar acompanhamento periódico.

Conclusão QLAC

A medição mostra uma base técnica que pode melhorar com ações priorizadas. Recomendamos aplicar as principais correções e repetir a medição para demonstrar a melhoria com evidência.

Escopo e limites

Este relatório usa dados de laboratório. Lighthouse não mede INP real. INP real requer dados de campo, RUM ou CrUX. QLAC não garante ranking SEO, certificações nem ausência total de erros.