



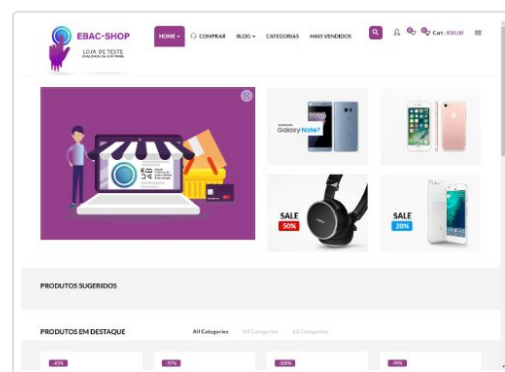
Desempenho Acessibilidade SEO



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

1,9 s

Time to Interactive

4,3 s

▲ Speed Index

3,0 s

Total Blocking Time

130 ms

▲ Largest Contentful Paint

4,0 s

Cumulative Layout Shift

0,201

[View Original Trace](#)

 [Ver Treemap](#)



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

OPORTUNIDADES

Oportunidade

Economia estimada

▲ Elimine recursos que impedem a renderização

2,02 s ▼

▲ Reduza o tempo de resposta inicial do servidor

0,62 s ▼

Reduza o CSS não usado

0,36 s ▾

Reduza o JavaScript não usado

0,2 s ▾

Essas sugestões podem ajudar a acelerar o carregamento de página. Elas não [afetam diretamente](#) o índice de desempenho.

DIAGNÓSTICO

- ▲ Garanta que o texto continue visível durante o carregamento da webfont ▾
- ▲ A imagem da Maior exibição de conteúdo foi carregada lentamente ▾
- ▲ Os elementos de imagem não têm `width` e `height` explícitas ▾
- ▲ Evite DOM de tamanho excessivo — 3.288 elementos ▾
- ▲ Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 106 recursos encontrados ▾
- Minimize o trabalho da thread principal — 2,7 s ▾
- Evitar encadeamento de solicitações críticas — 96 redes encontradas ▾
- Mantenha as contagens de solicitações baixas e os tamanhos de transferência pequenos — 124 solicitações • 1.723 KiB ▾
- Elemento de Maior exibição de conteúdo — 1 elemento encontrado ▾
- Evite grandes mudanças no layout — 5 elementos encontrados ▾
- Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 7 tarefas longas encontradas ▾
- Evitar animações não compostas — 1 elemento animado encontrado ▾

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

AUDITORIAS APROVADAS (24)

Mostrar



Acessibilidade

Essas verificações destacam oportunidades para [melhorar a acessibilidade do seu app da Web](#). Somente um subconjunto de problemas de acessibilidade pode ser detectado automaticamente, portanto, testes manuais também devem ser realizados.

ARIA

- ▲ Elementos com uma [\[role\]](#) ARIA que exigem que os filhos contenham uma [\[role\]](#) específica não têm alguns ou nenhum dos filhos obrigatórios. ▼

Veja aqui oportunidades de melhorar o uso de ARIA no seu aplicativo, o que pode aprimorar a experiência dos usuários de tecnologias assistivas, como leitores de tela.

NOMES E ETIQUETAS

- ▲ Os botões não têm um nome acessível ▼
- ▲ 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.

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.

TABELAS E LISTAS

- ▲ Os itens de lista ([](#)) não estão contidos nos elementos pai [](#) ou [](#). ▼

Veja aqui oportunidades para melhorar a experiência de leitura de dados em tabelas ou listas usando tecnologia adaptativa, como um leitor de tela.

OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (10)

Mostrar

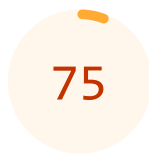
Esses itens se referem a áreas que uma ferramenta de teste automatizada não pode cobrir. Saiba mais no nosso guia sobre [como realizar uma avaliação de acessibilidade](#).

AUDITORIAS APROVADAS (15)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (23)

Mostrar



SEO

Essas verificações garantem que sua página siga orientações básicas de otimização de mecanismos de pesquisa. Há muitos outros fatores não avaliados pelo Lighthouse que ainda podem afetar sua classificação na pesquisa, como o desempenho nas [Principais métricas da Web](#). [Saiba mais](#).

PRÁTICAS RECOMENDADAS PARA CONTEÚDO

- ▲ O documento não tem uma metadescrição
- ▲ 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.

RASTREAMENTO E INDEXAÇÃO

- ▲ A página está bloqueada para indexação

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 (9) Mostrar

NÃO APLICÁVEL (2) Mostrar

Captured at 5 de jun. de 2022
17:05 BRT

Carregamento inicial da página

Área de trabalho emulada with
Lighthouse 9.5.0

Limitação personalizada

Carregamento de uma única
página

Using Chromium
102.0.5005.63 with devtools