



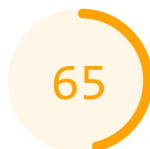
Evite grandes mudanças no layout — 4 elementos encontrados



Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 1 tarefa longa encontrada



Auditorias aprovadas (30)



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.

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

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



Nomes e etiquetas — 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.

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



▲ Os elementos de formulário não têm etiquetas associadas



▲ Os links não têm um nome compreensível



Outros itens para verificação manual (10) — 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 (11)



Não aplicável (29)



Práticas recomendadas

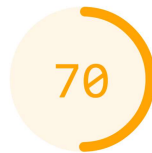
Garantia e segurança

▲ Links para destinos de origem cruzada não são seguros



Experiência do usuário

▲ Exibe imagens em baixa resolução

Auditorias aprovadas (15)**Não aplicável (1)**

SEO

Essas verificações garantem que sua página seja otimizada para a classificação dos resultados dos mecanismos de pesquisa. Existem outros fatores que o Lighthouse não verifica e que podem afetar a classificação da pesquisa. [Saiba mais.](#)

Práticas recomendadas para conteúdo — Formate seu HTML de maneira que permita que os rastreadores entendam melhor o conteúdo do seu app.

▲ O documento não tem uma metadescrição

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

Rastreamento e indexação — Para que seu app seja exibido nos resultados da pesquisa, é necessário que os rastreadores tenham acesso a ele.

▲ Os links não são rastreáveis

Outros itens para verificação manual (1) — Execute estes validadores adicionais no seu site para verificar mais práticas recomendadas de SEO.

Auditorias aprovadas (7)**Não aplicável (4)**

Progressive Web App

Estas verificações validam os aspectos de um Progressive Web App.

[Saiba mais.](#)

Pode ser instalado

▲ O manifesto do app da Web não atende os requisitos de instabilidade. — 1 reason ▼

Otimizado para PWA

▲ Não há registro de um service worker que controle a página e `start_url` ▼

▲ O tráfego HTTP não é redirecionado para HTTPS ▼

▲ Não foi configurado para uma tela de apresentação personalizada **Failures: No manifest was fetched.** ▼

▲ Não foi definida uma cor de tema para a barra de endereços.
Failures: No manifest was fetched, No ``<meta name="theme-color">`` tag found. ▼

O conteúdo está no tamanho correto para a janela de visualização ▼

Há uma tag `<meta name="viewport">` com `width` ou `initial-scale` ▼

▲ Não oferece um `apple-touch-icon` válido ▼

▲ O manifesto não tem um ícone mascarável **No manifest was fetched** ▼

Outros itens para verificação manual (3) — Essas verificações são solicitadas pela [Lista de verificação de PWA](#) de referência, mas não são automaticamente realizadas pelo Lighthouse. Elas não afetam sua pontuação, mas é importante verificá-las manualmente. ▼

Configurações de ambiente de execução

URL	https://freitas-web322-assignment2.herokuapp.com/login
Horário da busca	14 de mar. de 2021 17:37 BRT
Dispositivo	Área de trabalho emulada
Limitação de rede	40 ms TCP RTT, 10.240 Kbps throughput (Simulated)
Limitação de CPU	1x slowdown (Simulated)
Canal	devtools
User agent (host)	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.82 Safari/537.36
User agent (rede)	Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_6) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/84.0.4143.7 Safari/537.36 Chrome-Lighthouse
Energia da CPU/memória	1570
Versão Axe	4.1.1