



Desempenho



Acessibilidade



Práticas
recomendadas



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

UFERSA

projeto_alysson

🏠

Usuários

➔

🔍

ID	30
Nome	Vinicius Lopes
E-mail	vinicius.lopes@ufersa.edu.br
Login	vlopes13
Matrícula	2415654
Ação	<div><div>🔑</div><div>🗑️</div></div>

ID	31
Nome	CMPF
E-mail	cmpf@ufersa.edu.br
Login	cmpfadmin

MÉTRICAS

[Abrir visualização](#)

▲ First Contentful Paint

8,1 s

● Total Blocking Time

30 ms

▲ Speed Index

8,1 s

▲ Largest Contentful Paint

8,8 s

● Cumulative Layout Shift

0

[Ver Treemap](#)

UFERSA		projeto_alys		UFERSA		projeto_alys		UFERSA		projeto_alys		UFERSA		projeto_alys		UFERSA		projeto_alys	
Usuários		Usuários		Usuários		Usuários		Usuários		Usuários		Usuários		Usuários		Usuários		Usuários	

DIAGNÓSTICO

▲	Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 6.800 ms	▼
▲	Ative a compactação de texto — Possível economia de 939 KiB	▼
▲	Elemento de Maior exibição de conteúdo — 8.780 ms	▼
▲	Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 737 KiB	▼
▲	Reduza o CSS não usado — Possível economia de 297 KiB	▼
▲	Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB	▼
▲	Use o HTTP/2 — 14 solicitações não veiculadas via HTTP/2	▼
▲	A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha	▼
■	Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 12 recursos encontrados	▼
■	Garanta que o texto continue visível durante o carregamento da webfont	▼
■	Não utiliza listeners passivos para melhorar o desempenho de rolagem	▼
○	Tempo de execução de JavaScript — 0,4 s	▼
○	Minimiza o trabalho da thread principal — 1,1 s	▼
○	Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 4 tarefas longas encontradas	▼
○	O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 180 ms	▼
○	Evite grandes mudanças no layout — 1 troca de layout encontrada	▼
○	Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.288 KiB	▼
○	Evita DOM de tamanho excessivo — 468 elementos	▼
○	Evitar encadeamento de solicitações críticas — 10 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.



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](#).

ARIA

- ▲ Elementos com uma `[role]` ARIA que exigem que os filhos contêm 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.

INTERNACIONALIZAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

- ▲ O elemento `<html>` não tem um atributo `[lang]` ▼

Veja aqui oportunidades de melhorar a interpretação que usuários de diferentes localidades fazem do seu conteúdo.

NOMES E ETIQUETAS

- ▲ Os elementos de formulário não têm etiquetas associadas ▼

- ▲ 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.

NAVEGAÇÃO

- ☐ A página contém um título, um link de salto ou uma região de ponto de referência



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

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 (24)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (28)

Mostrar



Práticas recomendadas

GERAL

- ☒ Utiliza APIs obsoletas — 1 aviso encontrado



- ☐ Bibliotecas JavaScript detectadas



EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO

- ☒ Exibe imagens com a proporção incorreta



COMPATIBILIDADE DE NAVEGADORES

-
- ▲

A página não tem o doctype HTML e, assim, aciona o modo quirks

▼
- O documento precisa conter um doctype
-

GARANTIA E SEGURANÇA

- ☐ Conferir se a CSP é eficaz contra ataques de XSS
- ▼

AUDITORIAS APROVADAS (12)

Mostrar

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](#).

PRÁTICAS RECOMENDADAS PARA CONTEÚDO

- ▲

O documento não tem uma metadescrição


▼


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


OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (1)

Mostrar

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


 Captured at 24 de jun. de 2024,
09:20 BRT

 Carregamento inicial da página

 Moto G Power emulado with
Lighthouse 12.0.0

 Limitação lenta de 4G

 Sessão de uma única página

 Using Chromium 126.0.0.0 with
devtools