

Eficiência e tempo de resposta geral

Sistema de visualização e disseminação de dados limnológicos

1. Introdução

- **Objetivo do documento**
- **Nome e finalidade do site avaliado**
- **Metodologia de teste (ex: ferramentas usadas, tempo de navegação, tipo de usuário)**

2. Experiência do Usuário (UX)

a. Layout e Design

- **Clareza visual, responsividade, organização**
- **Coerência com a identidade visual**

b. Navegação

- **Facilidade de encontrar informações**
- **Fluxo lógico entre páginas**
- **Barra de pesquisa funcional?**

c. Acessibilidade

- **Compatibilidade com leitores de tela**
- **Contraste, tamanho de fonte, atalhos**

d. Usabilidade

- **Intuitividade dos menus e botões**
- **Erros encontrados**
- **Tempo para realizar ações comuns**

e. Compatibilidade

- **Funcionamento em diferentes dispositivos e navegadores**

f. Feedback do usuário (se houver)

- **Opiniões coletadas por formulário, testes de usabilidade ou entrevistas rápidas**

3. Tempo de Resposta e Performance

a. Ferramentas usadas

- **Google PageSpeed Insights, GTmetrix, Lighthouse, Pingdom, etc.**

b. Métricas analisadas

- ***First Contentful Paint (FCP)***
- ***Time to Interactive (TTI)***
- ***Largest Contentful Paint (LCP)***
- ***Tempo total de carregamento***
- ***TTFB (Time to First Byte)***

c. Comparação com benchmarks

Introdução:

Objetivo do documento:

Avaliar a qualidade da experiência do usuário (UX), performance e usabilidade do sistema web de visualização e disseminação de dados limnológicos, identificando pontos fortes e oportunidades de melhoria.

Nome e finalidade do site avaliado:

Sistema de Visualização e Disseminação de Dados Limnológicos
Plataforma web criada para disponibilizar dados coletados pelo INPE em cooperação com UFRJ, UFJF e IIE, com foco em subsidiar pesquisas científicas relacionadas ao Balanço de Carbono nos reservatórios da Furnas Centrais Elétricas S.A.

Metodologia de teste:

1. Tempo de navegação: 30 minutos
2. Ferramentas utilizadas: Navegação manual, Google PageSpeed Insights, Lighthouse, GTmetrix, testes básicos de usabilidade
3. Tipo de usuário: Usuários não técnicos / pesquisadores / estudantes

Experiência do Usuário (UX)

Layout e Design:

Clareza visual e organização das informações;
Responsividade em diferentes dispositivos;
Coerência com a identidade visual institucional do INPE;

Navegação:

Facilidade para localizar dados (tabelas, mapas, séries temporais);
Fluxo lógico entre páginas e parâmetros;
Barra de pesquisa ou filtros funcionais;

Acessibilidade:

Suporte para leitores de tela;
Contraste adequado entre texto e fundo;

Tamanho de fonte e uso de atalhos;

Usabilidade:

Facilidade de uso dos menus e botões;

Tempo curto para realizar tarefas comuns (ex: exportar CSV, aplicar filtros, visualizar mapa);

Compatibilidade:

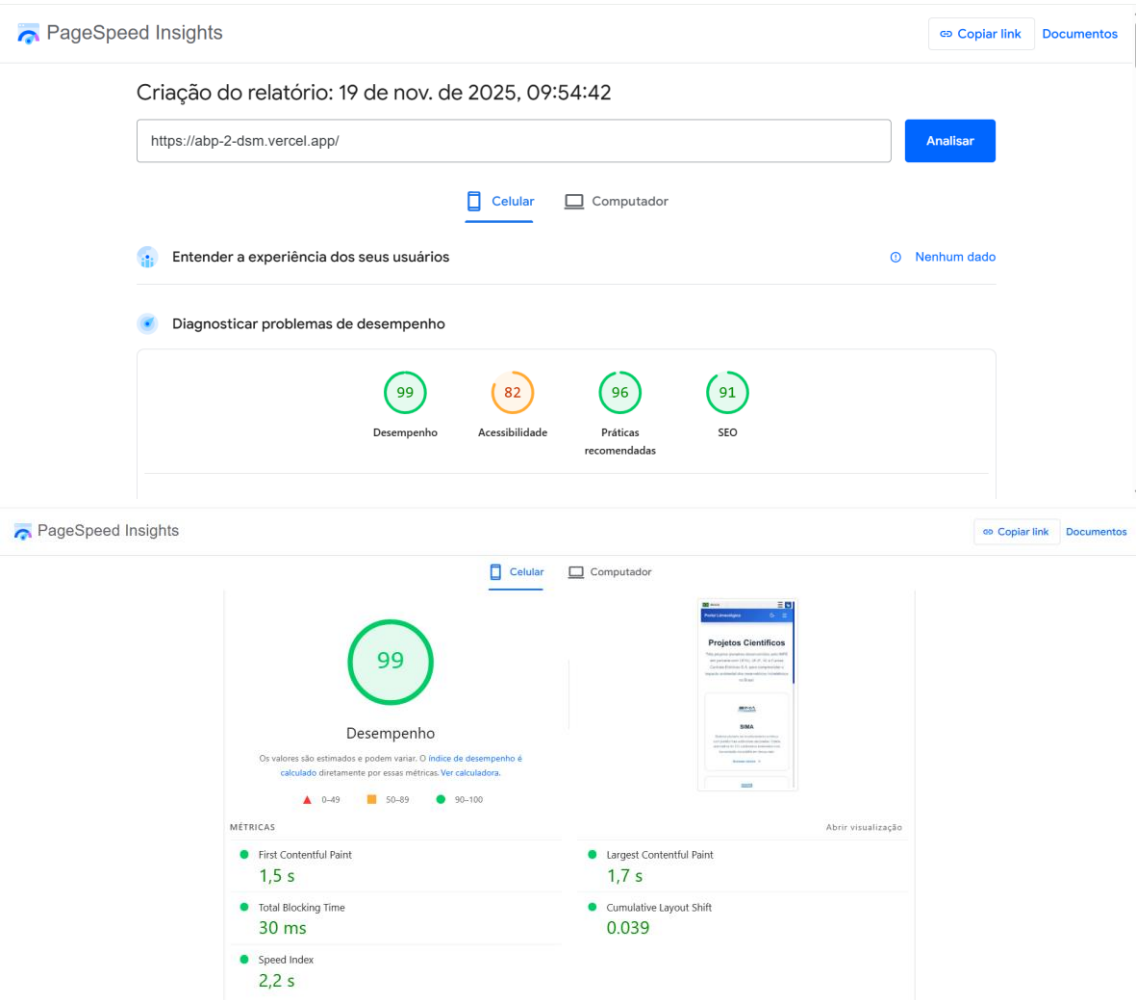
Funcionamento em diferentes navegadores (Chrome, Firefox, Edge);

Funcionamento em desktop, tablet e celular;

Tempo de Resposta e Performance:

Ferramentas usadas:

1. Google PageSpeed Insights:



Criação do relatório: 19 de nov. de 2025, 09:54:42

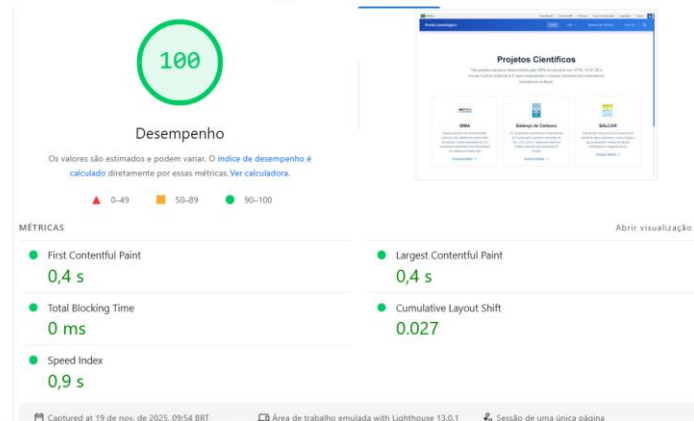
☐ Celular
 ☒ Computador

Diagnosticar problemas de desempenho



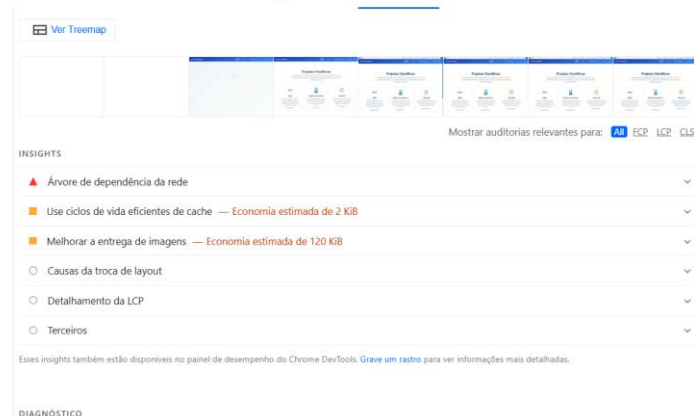
<https://pagespeed.web.dev/#best-practices>

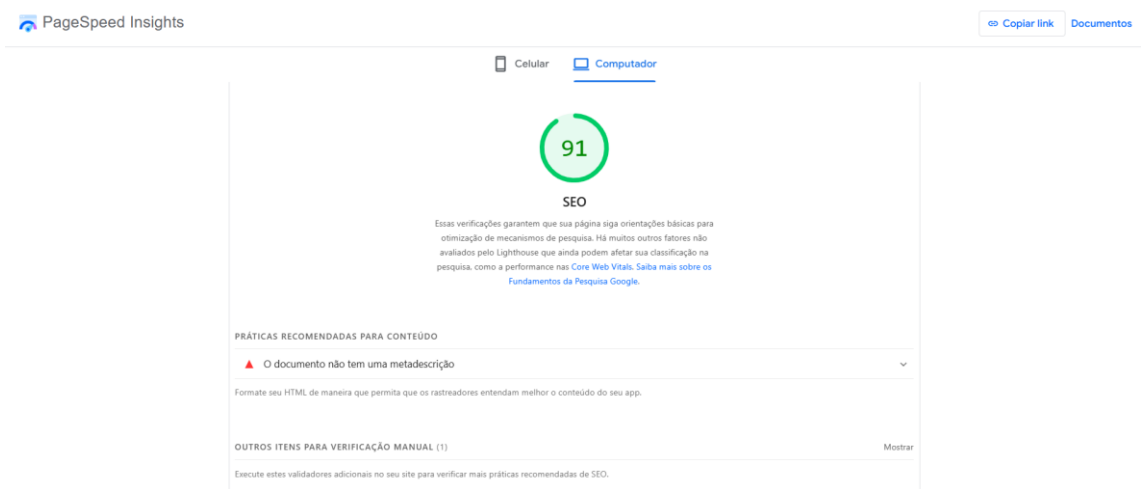
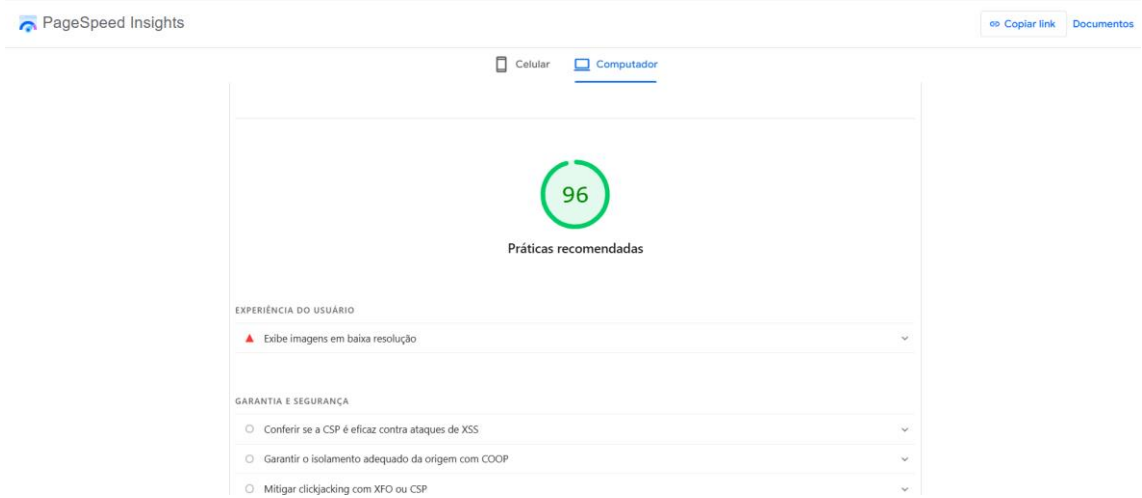
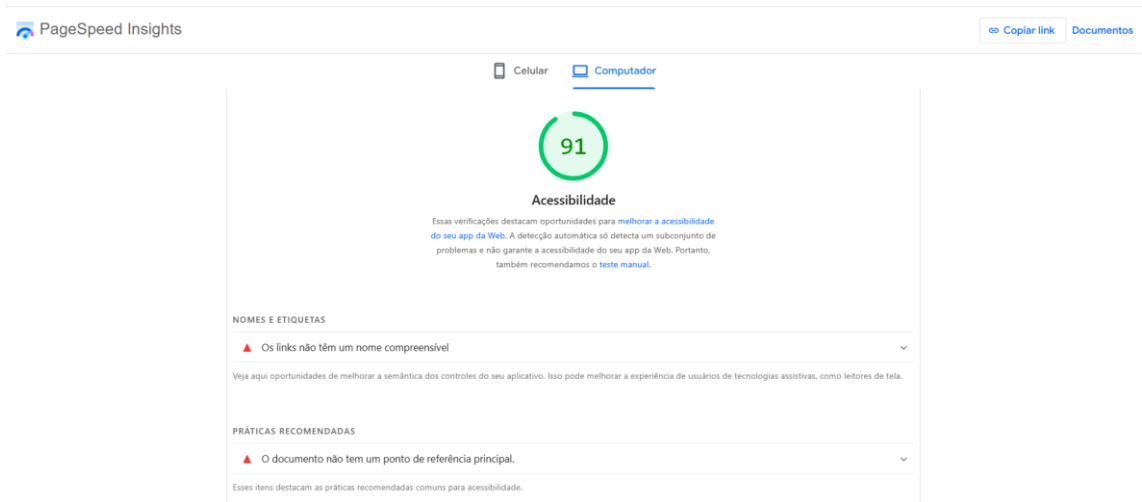
☐ Celular
 ☒ Computador



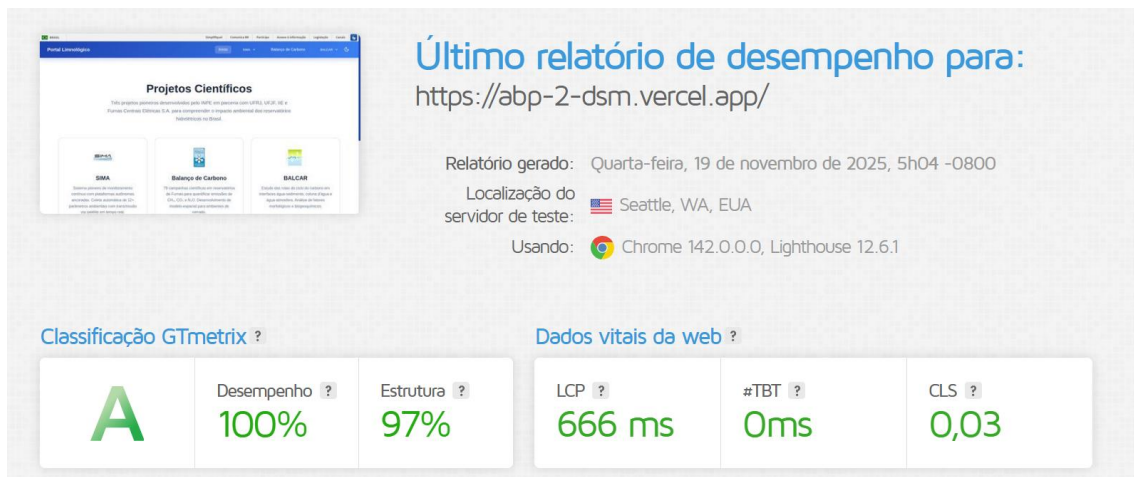
Captured at 19 de nov. de 2025, 09:54 BRT
 Área de trabalho emulada with Lighthouse 13.0.1
 Sessão de uma única página

☐ Celular
 ☒ Computador





2. GTmetrix:



Conclusão:

O sistema apresenta um papel essencial para disseminação científica e acesso público a dados limnológicos. A usabilidade geral é promissora, especialmente com mapas e séries temporais, mas a performance e a acessibilidade podem impactar diretamente a experiência do usuário — principalmente em dispositivos móveis ou conexões lentas. Melhorias técnicas e de UX fortalecerão o potencial da plataforma como referência nacional em dados ambientais.