

Testes de usabilidade básica SPRINT 1(ABP)

1. Contexto do Projeto

O sistema Web desenvolvido para visualização e disseminação de dados limnológicos coletados pelo INPE em cooperação com UFRJ, UFJF e IIE tem como objetivo oferecer uma visualização completa dos parâmetros armazenados, permitindo filtrar por instituição, reservatório e período de tempo em uma interface simples e responsiva. O sistema também possibilita a exportação de dados em formato CSV, contendo cabeçalhos e metadados, e a visualização de séries temporais de forma gráfica.

Durante esta primeira sprint, a equipe concentrou-se na análise de usabilidade básica, responsividade e clareza da interface, validando aspectos como empty states (ausência de dados), feedbacks visuais e textuais, navegação por teclado e adaptação da interface em diferentes dispositivos.

2. Objetivos do Teste de Usabilidade

- Avaliar se o usuário compreende as mensagens do sistema quando não há dados exibidos (empty states);
- Verificar se os feedbacks visuais e textuais (carregamento, erros, confirmações) são claros e coerentes;
- Testar a acessibilidade da interface por teclado, garantindo navegação funcional sem uso do mouse;
- Observar o comportamento responsivo da aplicação em diferentes tamanhos de tela;
- Garantir que as ações principais (filtro, consulta e exportação CSV) possam ser realizadas de forma intuitiva.

3. Cenários Testados

Cenário 1 — Empty State

Foi testado o comportamento do sistema quando o usuário aplica filtros que retornam sem resultados.

Resultado esperado: exibição de uma mensagem clara, como “Nenhum registro encontrado”.

Situação atual: o sistema apresenta mensagens legíveis e diretas. Para aprimorar a experiência, a equipe planeja incluir ícones ilustrativos e sugestões de ação (como “Verificar filtros” ou “Selecionar outra tabela”) nas próximas sprints.

Cenário 2 — Feedbacks

Foram avaliados os feedbacks do sistema em operações de carregamento, erro e sucesso durante a consulta de dados e exportação CSV.

Resultado esperado: mensagens e indicadores visuais (cores, loaders e textos) padronizados, garantindo clareza e coerência.

Situação atual: os feedbacks funcionam corretamente e aparecem de forma visível; contudo, ainda serão padronizadas as cores de aviso e o tempo de exibição para melhorar a consistência visual.

Cenário 3 — Navegação por Teclado

Foi verificado se os principais componentes (menu, botões e campos de filtro) podem ser acessados usando TAB, ENTER e ESC.

Resultado esperado: navegação completa, lógica e sem bloqueios.

Situação atual: a navegação funciona parcialmente — os menus principais e campos são acessíveis, mas alguns botões ainda não recebem foco automático. Esse ponto será corrigido na Sprint 2, com a implementação de foco visível e melhoria na ordem tabular.

Cenário 4 — Responsividade

Foi testada a exibição e funcionalidade da aplicação em diferentes dispositivos e resoluções, incluindo desktop, tablet e smartphone.

Resultado esperado: interface adaptada, com boa legibilidade e sem sobreposição de elementos.

Situação atual: a responsividade foi validada com sucesso, mantendo a leitura e usabilidade nas principais páginas. Pequenos ajustes de espaçamento serão feitos em resoluções menores para otimizar a experiência mobile.

4. Conclusões Parciais

Os testes de usabilidade realizados nesta primeira sprint foram essenciais para validar a estrutura inicial da interface e a consistência dos principais fluxos de navegação. De forma geral, o sistema apresentou boa clareza visual, tempo de resposta satisfatório e responsividade adequada.

Os pontos de melhoria identificados — como foco visível na navegação por teclado, padronização dos feedbacks e ícones nos empty states — serão tratados nas próximas sprints. Essas observações servirão de base para o refinamento contínuo da interface, garantindo que a plataforma evolua para oferecer uma experiência mais acessível, intuitiva e consistente ao usuário final.