

## **Sprint 3**

### **Item 6**

User Story:

“Eu como usuário gostaria de visualizar e localizar os dados em um mapa interativo para compreensão e análise geográfica dos dados.”

Critérios de Aceite:

- Possuir o mapa visível e bem dividido/filtrado
- Interações com cada aspecto que pode ser localizado no mapa(por exemplo: um popup explicativo após um hover em uma área pintada do mapa)

Sprint: 3

Prioridade: 1

### **Item 7**

User Story:

“eu como product owner gostaria que a aplicação seguisse o padrão estético do INPE e que as interfaces sejam intuitivas e de fácil navegação para facilitar a utilização por usuários sem conhecimento técnico aprofundado.”

Critérios de Aceite:

- Interface com mesmo padrão estético do inpe(padão gov br)
- Interface intuitiva e focada em leigos
- Enbelezação dos dados antes exibidos de forma bruta para se adequar ao padrão do site

Sprint: 3

Prioridade: 1

### **Item 9**

User Story:

“eu como usuário quero que o site tenha filtros de acessibilidade para todos os públicos para melhor utilidade pública”

Critérios de Aceite:

- Filtros de acessibilidade funcionando para variados públicos para variados públicos como modo daltônico ou modo escuro, assim como nos sites gov.br

Sprint: 3

Prioridade: 1

### **Item 10**

User Story:

“Eu como usuário gostaria que o site fosse otimizado em desempenho e tempo de carregamento para garantir uma navegação mais fluida e eficiente.”

Critérios de Aceite:

- Cache “resetável” ao inserir novos dados
- Tempo de carregamento das páginas reduzido e dentro de padrões aceitáveis de usabilidade
- Aplicação de boas práticas de otimização (minificação de arquivos, compressão de imagens, cache, etc.)
- Testes de performance comprovando melhoria significativa na navegação

**Sprint: 3**

**Prioridade: 3**

**Item 11****User Story:**

“Eu como usuário gostaria que eu pudesse ver notícias sobre os dados apresentados em um blog para entender a importância deles”

**Critérios de Aceite:**

- Blog com notícias referentes aos dados que estamos exibindo

**Sprint:** 3

**Prioridade:** 1