

## Plan Overview

---

*A Data Management Plan created using DMPTool-Stage*

**Title:** Cenários de riscos probabilísticos inteligentes

**Creator:** Leonardo Santos

**Affiliation:** Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (cemaden.gov.br)

**Principal Investigator:** Leonardo B. L. Santos

**Data Manager:** Leonardo B. L. Santos

**Funder:** São Paulo Research Foundation (fapesp.br)

**Template:** Digital Curation Centre (português)

**Start date:** 01-01-2023

**End date:** 12-31-2027

**Last modified:** 03-15-2022

**Copyright information:**

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

---

## Cenários de riscos probabilísticos inteligentes

Dados tabulares e geográficos: séries temporais de dados hidrometeorológicos, e arruamentos

Via repositórios públicos e pela base de dados da Instituição Sede (também dados públicos)

Para dados hidrometeorológicos: estações de medição (tipo e localização), data, unidade e valor.

Dados de arruamento: fonte (projeto Open Street Maps) e data da versão.

O projeto, no geral, não envolve questões éticas. Todavia, partes específicas (projeto de bolsa de Mestrado e bolsas de Jornalismo Científico) devem passar por comitê de ética para dar total transparência ao processo.

Este projeto não envolve direitos autorais nem propriedade intelectual. Vale ressaltar, de forma complementar, que todos os dados e códigos gerados serão publicamente disponibilizados em repositórios como github.

Todos os dados serão armazenados no “Google Drive”, com backup físico.

Repositórios como github serão usados para controle de versões e disponibilização para a comunidade.

Todos os dados e códigos serão disponibilizados publicamente (apenas para leitura) após a publicação dos resultados. Durante a etapa de pesquisa apenas os participantes da equipe terão acesso.

A Instituição Sede dará todo o suporte a essas atividades

A Instituição Sede dará todo o suporte a essas atividades

Dados e códigos serão compartilhados por links públicos (para leitura), ex. github

Não há restrições.

O Pesquisador Responsável pelo projeto, com suporte dos Pesquisadores Associados e da Instituição Sede.

Links para repositórios públicos

---