

## Plano de aula: 3ª Oficina do (Nome do Projeto)

### Dados de Identificação:

- Local:
- Professor:
- Horário:
- Aulas: 3 horas/aula

**Tema:** Utilizando Openstreetmap para geração de dados básicos para monitoramento de comunidades para redução de Riscos a desastres (continuação)

**Conteúdo:** Sistema de etiquetas, Criação e Edição de feições no Openstreetmap

### Objetivo Geral:

- Avançar na edição e criação de feições estratégicas para redução de risco a desastres no Openstreetmap

### Objetivo Específico:

- Realizar o mapeamento destas feições relevantes para mapeamento na redução de risco a desastres no Openstreetmap
- Alinhar o objetivo do mapeamento e corrigir eventuais erros no mapeamento já realizado

**Metodologia:** Este segundo dia de edições será focado em verificar as edições já realizadas e completar o mapeamento na área.

**No primeiro momento,** serão verificados os eventuais erros que ocorrem nos mapeamento para verificar os dados realizados pelos participantes das oficinas e reforçar conceitos como o sistema de etiquetas, e atalhos e ferramentas que podem ser utilizadas para otimizar o mapeamento.

**Na prática,** o mapeamento será continuado com foco na finalização da vetorização de todas as edificações.

**Atividade:** Mapeamento e para casa mapeamento mobile

**Recursos Didáticos:** Datashow, Apostilas e Handouts Data4HumanRights, Computador, caderno e caneta.

### Bibliografia:

BRASIL. **Apêndice de ferramentas tecnológicas.** São José dos Campos: Cemaden Educação, [s.d.].

Disponível em:

<https://educacao.cemaden.gov.br/wp-content/uploads/archive/Apendice-ferramentasTecnologicas.pdf>.

Acesso em: 26 dez. 2024.

BRASIL. Ministério das Cidades. Secretaria Nacional de Periferias. Departamento de Mitigação e Prevenção de Riscos. **Periferia sem risco: guia para planos municipais de redução de riscos.** Elaboração de Daniela Buosi Rohlfs [et al.]. 1. ed. Brasília, DF: Ministério das Cidades, 2024.

SOUSA, Dayane Almeida de et al. **Guia de aprendizagem: dados à prova d'água** [recurso eletrônico]. São Paulo: Programa Gestão Pública e Cidadania, 2022. 222 p.

TOMINAGA, Lídia Keiko; SANTORO, Jair; AMARAL, Rosangela do (orgs.). *Desastres naturais: conhecer para prevenir*. 3. ed. São Paulo: Instituto Geológico, 2015.

TRAJBER, Rachel; OLIVATTO, Vera; MARCHEZINE, Juliana. **Conceitos básicos sobre riscos e desastres: percepções e atitudes para a redução de vulnerabilidades**. São José dos Campos: Cemaden Educação, 2017. Disponível em:

[https://educacao.cemaden.gov.br/wp-content/uploads/2017/04/Conceitos\\_riscos\\_desastres\\_Trajber\\_Olivatto\\_Marchezine.pdf](https://educacao.cemaden.gov.br/wp-content/uploads/2017/04/Conceitos_riscos_desastres_Trajber_Olivatto_Marchezine.pdf). Acesso em: 26 dez. 2024.