

## CIDADES RESILIENTES - PROTEÇÃO SOCIOAMBIENTAL E DEFESA CIVIL

Giovanna Rolim de Ávila da Silva, Aluna do 8º período do curso de Arquitetura e Urbanismo da FAE Centro Universitário. Bolsista do Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC 2024-2025). Alexandre do Nascimento Pedrozo, Orientador da Pesquisa. Mestre em Planejamento Urbano pela Universidade Federal do Paraná. Professor da FAE Centro Universitário.

Contatos: giovanna.silva@mail.fae.edu  
alexandre.pedrozo@fae.edu

### RESUMO

As cidades contemporâneas enfrentam desafios socioambientais que combinam mudanças climáticas com ampliação gradual de desastres naturais e degradação ambiental. No caso de cidades com extrema desigualdade social, os problemas são agravados pelo crescimento e concentração populacional acelerada, segregação socioespacial e maior vulnerabilidade de famílias em assentamentos com risco de inundações e deslizamentos, entre outros impactos negativos sobre a vida humana. A resiliência urbana se refere à capacidade das cidades de se adaptarem e se recuperarem de eventos adversos, minimizando seus impactos e preservando o bem-estar de suas comunidades. No Brasil, a resiliência urbana assume grande relevância, especialmente em cidades localizadas em áreas mais propensas a desastres naturais. As frequentes ocorrências desses desastres evidenciam a necessidade de ações urgentes para fortalecer a resiliência das cidades brasileiras. Neste contexto, o presente projeto de pesquisa se propõe a investigar as políticas de proteção socioambiental e defesa civil nos municípios paranaenses. O objetivo é analisar a implementação de políticas públicas e práticas de gestão que visam contribuir para a redução dos riscos e construção de cidades mais seguras, inclusivas, solidárias e sustentáveis. Tomando como base os dados do Indicador de Capacidade Municipal (ICM), foi montado um painel analítico no Looker Studio para uma melhor visualização desses dados. Além disso, um estudo de caso com o município de Rio Negro revelou a necessidade de verificação dos dados oficiais do ICM em contato direto com as prefeituras dos municípios, o que precisaria ser feito em uma nova pesquisa de caráter qualitativo, dando continuidade ao estudo.

**Palavras-chave:** Resiliência Urbana. Gestão de Riscos. Desastres Naturais. Proteção Socioambiental.