

Programa Institucional de Bolsas  
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25  
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq  
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



H0695

## **GESTÃO DE RISCOS E DESASTRES EM LIMEIRA: ANÁLISE INSTITUCIONAL E FONTES DE DADOS**

Natalia Marinho da Silva e Prof. Dr. Eduardo José Marandola Junior (Orientador), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

O presente trabalho investiga os riscos e desastres urbanos na cidade de Limeira, partindo de uma perspectiva institucional para compreender as políticas e a estrutura institucional (pública ou não) para gestão riscos e desastres ambientais. A pesquisa tem como objetivo analisar o papel das instituições e políticas públicas na gestão dos riscos, por meio de duas metodologias articuladas. Primeiramente, baseado na teoria fundamentada (*ground theory*) de estudos de mídia, realizamos a coleta e análise de matérias jornalísticas no período de 2001, 2002, 2011 e 2012 (dois anos antes da divulgação do 4º Relatório do IPCC, que mudou o paradigma de atenção sobre estes eventos, e dois anos após sua divulgação) do jornal "A Gazeta de Limeira", visando compreender o papel das políticas e instituições na gestão e atendimento dos desastres, tal como veiculados pela mídia. A segunda metodologia se refere à análise institucional da estrutura e das políticas públicas da cidade, bem como seus planos e legislações específicas para a gestão destes riscos e desastres. O papel das instituições é ambíguo e incompleto, com presença inconclusiva em muitas situações, e ausências notáveis. O estudo aponta a necessidade de formulação de uma política ou conjunto de políticas específicas para a gestão de riscos e desastres ambientais urbanos, com a participação da população afetada e os diferentes setores da administração pública.

Vulnerabilidade - Políticas de adaptação - Avaliação de políticas pública