



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp  
24 a 25 de setembro de 2008



H0739

**VULNERABILIDADE DO LUGAR E PERIGOS AMBIENTAIS NA REGIÃO METROPOLITANA DE CAMPINAS: UM ESTUDO DO JARDIM AMANDA**

Luíz Tiago de Paula (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Daniel Joseph Hogan (Orientador), Instituto de Filosofia e Ciências Humanas - IFCH, UNICAMP

Em função de transformações múltiplas das relações entre sociedade e ambiente, os perigos e riscos ambientais passaram a ter naturezas variadas: tecnológica, social e econômica. Nesse caminho, aspiramos compreender esses fenômenos (nos seus diferentes e polissêmicos significados) que configuraram a vulnerabilidade do lugar Jardim Amanda, na cidade de Hortolândia, Região Metropolitana de Campinas (SP). A partir de uma abordagem qualitativa, procuramos entender quais as percepções de riscos e perigos das pessoas que vivem e experienciam o lugar. A pesquisa revelou que a vulnerabilidade do bairro segue diferentes tendências de percepções sobre os riscos identificados: as áreas mais próximas dos canais fluviais, demarcadas por feições características de áreas de inundação, são diferentes daquelas situadas nas casas da alta e média vertente. O acesso ao transporte, comércio, coleta, tratamento de esgoto, sistema de abastecimento de água, se relaciona aos diferentes níveis de consolidação e ocupação do bairro. Portanto, a vulnerabilidade do lugar mostrou-se de forma fragmentada, em distintas vulnerabilidades, que se expressam como um mosaico, respeitando diferentes condições geográficas específicas, de micro escala, mas que afetam outras escalas e dimensões.

Vulnerabilidade do lugar - Perigos ambientais - População e ambiente