



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp  
24 a 25 de setembro de 2008



H0740

**VULNERABILIDADE DO LUGAR E PERIGOS AMBIENTAIS NA REGIÃO METROPOLITANA DE CAMPINAS: UM ESTUDO DAS MANSÕES SANTO ANTÔNIO**

Thaís Fogliarini (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Daniel Joseph Hogan (Orientador), Instituto de Filosofia e Ciências Humanas - IFCH, UNICAMP

O projeto de pesquisa realizado no bairro Mansões Santo Antônio do município de Campinas (SP) visa compreender as diferentes configurações que o conceito de vulnerabilidade pode apresentar e os principais aspectos capazes de influenciar na concepção deste conceito. O bairro escolhido apresenta um histórico de contaminação por resíduos químicos deixados por uma fábrica de recuperação de solventes atingindo o solo e os cursos de água do local. Apesar disso, o bairro vem crescendo de maneira acelerada e com o aumento de sua especulação imobiliária, caracterizado por uma classe sócio-econômica médio-alta. O histórico de contaminação não impediu o crescimento e a decisão por moradia nas Mansões Santo Antônio, ainda que a capacidade de escolha por residências seja maior para essa classe. Com base no corpo teórico-metodológico da Geografia Humanista a pesquisa foi desenvolvida relacionando a vulnerabilidade do lugar com o significado que esta adquire para os moradores do bairro e os principais motivos responsáveis pelo crescimento das Mansões Santo Antônio.

Vulnerabilidade do lugar - Riscos e perigos ambientais - População e ambiente