



H0693

### **VULNERABILIDADE DO LUGAR E RISCOS NA CIDADE DE LIMEIRA (SP)**

Gedalva de Souza (Bolsista PIBIC/CNPq - AF) e Prof. Dr. Eduardo José Marandola Junior (Orientador), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

A abordagem do lugar no estudo dos perigos ambientais possibilita uma análise integrada dos elementos físicos e sociais, olhando a relação população-ambiente. Esta permite a circunscrição de determinados fenômenos que interagem em contextos específicos, possibilitando a teorização e a compreensão do papel deles na constituição da vulnerabilidade. Reconhecer tais fenômenos abre caminho para o avanço da compreensão do papel que os elementos geográficos, sociais, culturais, políticos e demográficos desempenham na constituição da vulnerabilidade do lugar e grupos populacionais específicos. A pesquisa tem sido conduzida sob duas estratégias metodológicas distintas, mas complementares. A primeira consistiu na identificação a partir da análise de matérias de jornal dos anos selecionados, (2001, 2002, 2011, 2012), de bairros mais afetados na cidade de Limeira, por eventos hidrometeorológicos, sejam os de alta pluviosidade, ou causados pela combinação da estiagem com a poluição atmosférica, que afetam diretamente a saúde da população. A segunda estratégia advém de pesquisas de campo e estudos aprofundados que envolvem a realização de entrevistas não diretivas e conversas biográficas, envolvendo a história migratória, percepção de risco, e envolvimento das pessoas com os lugares. Os resultados apontam para maior ocorrência de eventos ligados a alta pluviosidade, com concentração na região central da cidade de Limeira, o que tem orientado as entrevistas e a realização das atividades de campo e entrevistas.

Geografia dos riscos - Riscos hidrometeorológicos - Lugar