



H613

### **TRANSFORMAÇÕES ECONÔMICAS E REESTRUTURAÇÃO ESPACIAL NO MUNICÍPIO DE JAGUARIÚNA (SP): UMA ANÁLISE DAS ESTRATÉGIAS DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO LOCAL**

Andreza Bernardi (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Claudete de Castro Silva Vitte (Orientadora), Instituto de Geociências - IG, UNICAMP

Jaguariúna sofreu nos últimos anos importantes modificações em sua estrutura produtiva, com significativo crescimento populacional e urbano. O projeto objetivou analisar e mapear as estratégias de desenvolvimento local implantadas no município nos últimos anos. Buscou-se compreender a dinâmica econômica local e as políticas de desenvolvimento que transformaram a base produtiva do município. A metodologia utilizada foi o modelo Pentágono (Barqueiro, 1994) que considera o *hardware* (infra-estrutura existente), *software* (qualificação de mão de obra que impulsiona a produção), *orgware* (capacidade de organização de agentes para a produção), *finware* (instrumentos financeiros de desenvolvimento) e *ecoware* (instrumentos para organização dos recursos naturais e outros). Houve ampla gama de modificações na estrutura econômica e social que aponta para um município de economia em expansão, com indústrias intensivas em tecnologia. O município tem ativa política de incentivos fiscais e a municipalidade estimula a divisão espacial do consumo (D. Harvey, 1996), por meio de atividades turísticas (inserção no "Circuito das Águas"), com turismo cultural e em turismo rural e ecológico, com destaque para o *Jaguariúna Rodeio Festival* que atrai centenas de milhares de visitantes. Na estrutura urbana verifica-se um processo de "elitização" do espaço por meio da elevação do preço da terra. Os resultados apontam para uma gama de modificações na estrutura econômica e social, associadas as ações de desenvolvimento local realizadas pela municipalidade e para o fato da município poder ser considerado uma das "ilhas de prosperidade" da Região Metropolitana de Campinas.

Jaguariúna - Desenvolvimento local - Dinâmica econômica