



H0849

### **ANÁLISE DA POBREZA BRASILEIRA ATRAVÉS DA LÓGICA FUZZY**

Pier Francesco De Maria (Bolsista SAE/UNICAMP), Rosangela Ballini (Co-orientadora) e Prof. Dr. Alexandre Gori Maia (Orientador), Instituto de Economia - IE, UNICAMP

O objetivo central deste trabalho é apresentar uma proposta para análise da pobreza no Brasil, baseada no conceito de lógica fuzzy. Especificamente, verifica-se como esta técnica contribui para diferenciar a pobreza urbana e rural no país, levando em consideração aspectos associados à dotação de recursos básicos, saúde, educação, restrição orçamentária e condição de trabalho. Entre as vantagens do método proposto, destaca-se o fato de ser uma medida que permite agregar elementos qualitativos e quantitativos, além de não restringir a delimitação da pobreza à dicotomia “sim” e “não”. Os resultados destacam, de maneira geral, um cenário de pobreza relativamente alta, podendo-se destacar três padrões regionais bem distintos: A) estados relativamente mais avançados; B) estados em progresso relativo; e C) estados atrasados, que predominam no território. Ademais, enquanto a componente renda surge como uma importante determinante da pobreza nas áreas urbanas, a componente associada às necessidades básicas é a mais importante nas áreas rurais. O trabalho conclui sobre a utilidade do indicador proposto para o direcionamento de políticas de combate à pobreza, sobretudo no que se refere às diferenças de necessidades nas áreas urbanas e rurais.

Indicador fuzzy - Pobreza - Desigualdade