



H0702

ECONOMIA SEM CRESCIMENTO: O CAMINHO E OS OBSTÁCULOS DA SUSTENTABILIDADE

Gustavo Teruo Fujimoto (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Ademar Ribeiro Romeiro (Orientador), Instituto de Economia - IE, UNICAMP

O projeto de pesquisa aqui apresentado busca analisar a reflexão recente sobre os limites ambientais ao crescimento econômico. A idéia de limitação altera profundamente os paradigmas de produção e consumo atuais, afetando consumidores, produtores e governos. Foi apresentada a discussão a respeito da diminuição dos níveis produtivos (*décroissance*) dada a limitação material que impõe o meio ambiente, e a maneira como isso afeta o conceito de prosperidade. O estudo foi dividido em dois capítulos. O primeiro buscava descrever os fundamentos teóricos da teoria do decrescimento, e a maneira com que a entropia limita a expansão ilimitada da produção material/energética. O segundo explora o conceito de eficiência ecológica, que é a capacidade de realizar a mesma produção utilizando menos insumos, que pode se dar, tanto através de um progresso tecnológico como por meio de um arranjo institucional mais eficiente. Porém, esse aumento da eficiência é incapaz de superar a lei da entropia, e conseqüentemente, a limitação material para o crescimento. A economia, portanto, está condicionada à finitude justamente estar circunscrita nas limitações físicas do nosso planeta.

Economia ecológica - Macroeconomia - Sustentabilidade