

043

**DINÂMICA DE CRESCIMENTO REGIONAL – UMA ANÁLISE EMPÍRICA DESAGREGADA PARA O BRASIL.** *Bruno Ely da Silva, Sabino da Silva Porto Júnior.* (Deptº. de Economia, Faculdade de Ciências Econômicas, UFRGS).

A partir dos anos 50, quando foi concebido o consagrado modelo de crescimento de Solow, a literatura econômica vêm reservando cada vez mais espaço a questão do crescimento econômico. Dentro dos espectros teórico e empírico, uma importante vertente visa analisar crescimento pela ótica da convergência, segundo a qual as economias tenderiam a um mesmo nível de renda ao longo do tempo. No Brasil, em particular, diversos estudos empíricos de convergência já foram realizados, quase todos empregando dados de abrangência estadual. Este trabalho visa primordialmente testar a hipótese de convergência para o Brasil de uma forma alternativa às já apresentadas. Em primeiro lugar cabe especificar que a análise do comportamento das economias frente à convergência, referida neste trabalho, é feita através de uma matriz de transição markoviana para os estratos de renda per capita, entre os anos de 1970 e 1996/98. O que torna este trabalho singular em relação aos anteriores é a desagregação por municípios e mesoregiões, e o estudo das densidades condicionais e não condicionais, e não apenas do comportamento médio em relação à convergência, como geralmente é feito pelo método dos mínimos quadrados. Espera-se assim alcançar resultados totalmente novos sobre o Brasil. Através da aplicação de regressões e Cadeias de Markov, busca-se identificar uma possível heterogeneidade entre as regiões analisadas, e a formação de clubes de convergência. O teste de Quah é a principal ferramenta usada aqui para testar convergência, por este possibilitar abarcar o comportamento dinâmico da distribuição de renda inteira. Os resultados obtidos até agora com este trabalho apontam para a conformação de clubes de convergência entre as unidades da federação, embora os estados não estejam convergindo em conjunto para um mesmo nível de renda per capita (PIBIC-CNPq/UFRGS).