

XVIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFJF

Grande área:

Ciências Sociais Aplicadas

Projeto:

ANÁLISE DA ESTRUTURA PRODUTIVA REGIONAL BRASILEIRA POR MEIO DE MATRIZES DE INSUMO-PRODUTO.

Autores:

RAMON GOULART CUNHA (XX PIBIC 2011/2012)
CAIO CÉZAR CALHEIROS DE OLIVEIRA (XX PIBIC 2011/2012)
RAMON GOULART CUNHA (XIX BIC 2011/2012)
FERNANDO SALGUEIRO PEROBELLI (ORIENTADOR)

Resumo:

Este projeto tem por objetivo principal identificar e calcular a evolução das interdependências inter-regionais para a economia brasileira a partir de uma matriz interestadual de insumo-produto. As matrizes utilizadas têm como base os anos de 1996 e 2002 e foram elaboradas pela FIPE/USP. Estas matrizes apresentam uma abertura para 8 setores e 27 unidades da Federação. De acordo com North (1975) é possível considerar a idéia de que o comércio funciona como uma engrenagem ao crescimento. A idéia do autor está relacionada à teoria da base de exportação. De acordo com North (1975), a existência de uma demanda externa é condição necessária para o crescimento regional. Não existindo uma série longa de dados sobre exportações seria difícil calcular relações de causalidade entre exportações e desenvolvimento. No presente trabalho, o foco será na natureza e na estrutura espacial da interdependência entre as unidades da Federação. Assim sendo, se baseará nos indicadores de Chenery-Watanabe, Rasmussen e no método de extração hipotética (ver Dietzenbacher et al, 1993 e Perobelli e Haddad, 2006) que fornecerá a estrutura das interações entre as unidades da Federação. Em outras palavras, permitirá verificar a estrutura de compras e vendas de cada Unidade da Federação, ou seja, qual a dependência de uma unidade da Federação com relação às demais unidades da Federação em termos de aquisição de insumos e vendas de produtos. Também será possível verificar questões relativas à ordem e/ou hierarquia de interdependência entre as Unidades da Federação.