
EDITORIAL

Caros leitores, é com grande satisfação que apresento o décimo nono volume do boletim de Economia & Tecnologia. No presente volume, na área de Macroeconomia e Conjuntura, contamos com estudos que tratam temas diversos e relevantes. O primeiro ensaio é sobre o a possível relação entre o “ciclo do Pré-Sal” e a apreciação cambial, gerando o problema conhecido como doença holandesa, tendo como autor Pedro Paulo Zahluth Bastos da UNICAMP. No segundo ensaio, Marco Cavalcanti (IPEA e PUC-RJ) discorre sobre a recente crise financeira internacional e a eficácia da política fiscal. O autor levanta importantes questões como o problema do déficit fiscal e o crescimento da dívida pública em relação ao PIB, além do excesso de estímulo da demanda quando os efeitos da crise já não preocupam tanto, no Brasil. O professor da UFPR, Fabio Scatolin traz a tona à discussão da crise e a estratégia brasileira de desenvolvimento. Adicionalmente, Luciano D’Agostini, Armando Sampaio e Mauricio Bittencourt, todos da UFPR, fazem uma previsão para taxa de câmbio através da metodologia de Vetores Auto-Regressivos (VAR).

Na área de Desenvolvimento Econômico e Economia Regional, contamos com a participação de Cecilia Moreira Borges (UFF) e Eduardo Pontual Ribeiro (UFRJ e CADE), onde os autores tratam da evolução nos diferenciais intersetoriais de salários no Brasil para o período recente de 1995 e 2005. Andrey Jean Mattos Diniz e João Rogério Sanson, ambos da UFSC, fazem uma análise das provisões de aposentadoria e a dívida pública do estado de Santa Catarina. Paulo de Andrade Jacinto (PUC-RS), César Augusto Oviedo Tejada (UFPel) e Erik Alencar de Figueiredo (UFPB) investigam a validade da hipótese de Kuznets para os municípios da região nordeste do Brasil. Os professores e pesquisadores da UEL Rossana Lott Rodrigues, Antonio Carlos Moretto, Umberto Antonio Sesso Filho e Katy Maia estimam as ligações setoriais e o transbordamento do multiplicador de produção entre as regiões Norte do Paraná e Restante do Paraná, utilizando a matriz de insumo-produto inter-regional para 1995. Contamos ainda com estudos pelos seguintes pesquisadores e professores da UFPR: Igor Zanoni Constant Carneiro Leão, Demian Castro, Kassya Christina Keppe e Luciano Nakabashi.

Já na área de Economia e Tecnologia contamos com um interessante artigo que trata do processo de coevolução tecnológica e institucional através de uma abordagem neo-shumpeteriana de Marcos Paulo Fuck (UNICAMP) e Maria Beatriz Bonacelli (Unicamp). Carlos Alves do Nascimento (UFU) e Samantha Rezende Mendes (UFU), através de uma pesquisa de campo realizada com agricultores familiares, chegam a resultados que apontam

que a agricultura familiar do município pesquisado encontra-se fragilizada em importantes aspectos. Temos ainda a participação de Armando Dalla Costa (UFPR) e Elson Rodrigo de Souza-Santos (UFPR) que trata das mudanças propostas na legislação atual que regulamenta o setor petrolífero no Brasil e do modelo proposto para ser utilizado como base na exploração das jazidas petrolíferas do pré-sal.

Por fim, contamos com um artigo de opinião que trata das perspectivas para 2010 de Luciano Nakabashi (UFPR).

Na firme convicção de que o décimo nono volume do boletim Economia & Tecnologia será uma leitura agradável e útil a todos os interessados nos problemas da economia brasileira e regional, subscrevo atenciosamente,

Prof. Dr. Luciano Nakabashi
Coordenador Geral do Boletim Economia & Tecnologia