

## Editorial

A Revista de Economia do Centro-Oeste (REOESTE) nasce como resultado de um esforço conjunto da equipe de professores do Curso de Ciências Econômicas da Universidade Federal de Goiás com vistas ao desenvolvimento das atividades de produção e difusão científicas realizadas no âmbito desta Universidade e, em termos mais gerais, do estado de Goiás e da região Centro-Oeste do Brasil. Editada pelo NEPEC- Núcleo de Estudos e Pesquisas Econômicas da Faculdade de Administração, Ciências Contábeis e Ciências Econômicas da UFG (FACE/UFG), a REOESTE tem como objetivo ser um espaço privilegiado para a publicação de contribuições originais, na forma de artigos científicos e resenhas, cujas temáticas estejam relacionadas à investigação e discussão de problemas teóricos e/ou aplicados em economia e em áreas afins.

Nesta edição inaugural são apresentados artigos sobre temáticas variadas. Guilherme Jonas Silva, Fernando Motta e Roberto Santolin analisam teórica empiricamente a relação entre fluxos internacionais de capitais e o crescimento econômico de longo prazo em economias emergentes. Felipe Medeiros e Eliane Araújo investigam a eficácia do canal do preço dos ativos na transmissão da política monetária e sua relação com a composição do endividamento público, considerada a experiência brasileira recente. Patrícia de Oliveira e Silva realiza uma discussão de natureza teórica sobre o conceito de capital social e sua importância no processo de desenvolvimento socioeconômico das nações. Grasiela Baruco aborda o processo histórico de conformação do modo de produção capitalista, identificando os elementos distintivos principais de cada uma de suas etapas constitutivas. Jaqueline Gouveia e Paulo Feistel investigam a relação macroeconômica entre variações do produto e do desemprego estabelecida pela lei de Okun para o caso brasileiro recente.

Nossos agradecimentos aos autores e aos pareceristas que contribuíram para esta edição e votos de uma excelente e proveitosa leitura a todos.

Sérgio Fornazier Meyrelles Filho

Editor