

## Apresentação

A *Revista de Economia Mackenzie* (REM) tem o prazer de apresentar seu volume 21 (número 1), composto por uma seleção de dez artigos de professores e pesquisadores de diferentes regiões do Brasil. Os trabalhos abordam uma diversidade de temas que contribuem significativamente para o avanço das Ciências Econômicas.

O primeiro artigo, de autoria de William Gledson e Silva e Francisco Danilo da Silva Ferreira (Universidade Estadual do Rio Grande do Norte), analisa a relação entre o Produto Interno Bruto (PIB) municipal do Nordeste, o volume do Programa Bolsa Família (PBF), os votos obtidos pelo prefeito eleito (VPE) e a coligação partidária do prefeito eleito em diferentes períodos. Utilizando o modelo de regressão quantílica em dados de painel, os autores investigam os efeitos dessas variáveis no desempenho econômico.

Em seguida, Rafael Moraes de Sousa (Universidade Federal do Maranhão) examina a relação entre os esforços inovativos verdes públicos e a degradação ambiental em curto e longo prazo, utilizando um painel de cointegração de 18 países entre 1995 e 2018. O autor emprega o modelo de painel ARDL para cointegração, considerando variáveis que representam efeitos de escala, composição e mudança tecnológica.

Os autores Diogo Del Fiori, Salomão Franco Neves, Priscila Macêdo Pereira e Mauro Thury de Vieira Sá (Universidade Federal do Amazonas) buscam identificar os diferenciais de desenvolvimento entre as mesorregiões do estado do Amazonas utilizando análise multivariada para criar índices socioeconômicos que destacam os municípios com os maiores e menores graus de desenvolvimento em cada região.

O quarto artigo, de autoria de Roberta Muramatsu e Letícia Menegassi Borges (Universidade Presbiteriana Mackenzie), explora o modelo de negócio das

cozinhas-fantasmas ou *dark kitchens* à luz da perspectiva neoinstitucionalista de Oliver Williamson, examinando sua racionalidade e consequências por meio de uma estratégia de pesquisa exploratória baseada em revisão da literatura.

Valdecy Caetano de Sousa Junior e Flávio Vilela Vieira (Universidade Federal de Uberlândia) investigam empiricamente os efeitos de uma crise sanitária nos países do Brics, utilizando modelos ARDL, MQO modificado e MQO dinâmico para analisar dados de mortes e casos de Covid-19 e sua possível influência na volatilidade cambial.

Fernanda Souza Costa e David Costa Correia Silva (Universidade Federal Rural da Amazônia) analisam os efeitos de curto e longo prazo do preço e da produção de cacau sobre as exportações brasileiras do produto, utilizando técnicas de cointegração e modelos VECM.

No sétimo artigo, Paloma Viary Santana de Oliveira, Laiza de Freitas Santos e Moacir Porto Ferreira (Universidade Federal do Rio de Janeiro) exploram o papel da inteligência artificial na automação de processos industriais, destacando como essa tecnologia melhora a eficiência e a segurança das operações.

Graziela Sousa da Cunha e José Alderir da Silva (Universidade Federal Rural do Semi-Árido/RN) discutem o papel da energia eólica como uma alternativa sustentável para promover o desenvolvimento econômico.

Cleiton Silva de Jesus avalia quantitativamente o impacto da administração do Partido dos Trabalhadores (PT) na trajetória do PIB *per capita* do Brasil, utilizando o método controle sintético para comparar trajetórias reais e contrafactuais.

Por fim, André Cutrim Carvalho (Universidade Federal do Pará) analisa a hipótese da fragilidade financeira proposta por Minsky e sua relação com as crises financeiras em economias globalizadas, considerando as regulamentações prudenciais dos Acordos de Basileia.

Cada um desses trabalhos contribui para uma compreensão mais abrangente e aprofundada dos desafios e oportunidades enfrentados pelas economias brasileira e global. A REM tem o prazer de compartilhar essas pesquisas com a comunidade acadêmica e profissional.

Álvaro Alves de Moura Jr.  
Editor Acadêmico