

## Apresentação

Em seu terceiro número de 2008, **Custos e @gronegocio on line** consolida a sua proposta editorial de dar espaço para a publicação de artigos oriundos das mais diversas vertentes investigativas sobre custos no âmbito do agronegócio.

Em seu artigo, Viana e Silveira, objetivam apresentar uma revisão teórica sobre análise econômica e custos de produção, destacando as terminologias, etapas e composição dos custos, métodos de apropriação, indicadores econômicos e medidas de desempenho agrícola, além de discutir uma metodologia específica para a análise econômica da ovinocultura.

O artigo de Morozini, Nava e Klinkoski buscou evidenciar a importância da inteligência de negociação no agronegócio, buscando benefício para os *stakeholders* das cooperativas, por meio de derivativos agropecuários.

Por outro lado, Câmara buscou investigar o impacto da implantação de um arranjo físico de produção sobre os custos no âmbito do setor de curtume através de um estudo de caso.

O artigo de Oliveira, Gaio, João e Bonacin analisou as características da cadeia produtiva da cachaça em Minas Gerais sob a ótica da Economia dos Custos de Transação, destacando-se aspectos institucionais que tanto limitam quanto podem apoiar o desenvolvimento das empresas, aspectos da produção e da transformação da cana-de-açúcar, e aspectos da comercialização e do consumo, inibidores ou impulsionadores do mercado em questão.

A pesquisa realizada por Lunga, Silva e Macedo teve o objetivo de identificar o melhor sistema de exploração do látex, para dez clones de seringueira, cada um sob nove sistemas de sangria diferentes, na região Oeste do Estado São Paulo, por meio de parâmetros agroeconômicos, que condicionam sua produtividade.

Silva, Albuquerque, Silva, Santos Filho e Barbosa procuraram contribuir para uma melhor compreensão sobre a utilização da madeira como matriz energética, pelos ceramistas locais e suas implicações na questão ambiental, no município de Tracunhaém-PE.

O artigo de Santos, Jesus, Pereira e Cogan discute o processo de escolha dos insumos básicos para a cadeia do biodiesel na matriz energética brasileira, a partir da simulação de aplicação da teoria das restrições.

Gostaria de agradecer a todos os avaliadores por sua inestimável contribuição no processo de avaliação e aprimoramento dos artigos.

Desejo a todos uma boa leitura!

Antônio André Cunha Callado  
Editor Responsável