



Anais da Semana de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás 2013
Disponível em: <http://anais.pucgoias.edu.br/2013/index.htm>
ISSN: 2177-3327

EVOLUÇÃO DA PRODUÇÃO CANA-DE-AÇÚCAR NO ESTADO DE GOIÁS NO PERÍODO DE 2003 A 2012

Leandro Ilidio da Silva (Mestrando), (Orientador).

Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Planejamento Territorial – Pontifícia Universidade Católica Goiás

Contato: leoeconomic@hotmail.com

O presente estudo tem como objetivos gerais e específicos, analisar sobre a temática da evolução da produção da cana-de-açúcar no estado de Goiás no período de 2003 a 2012, à luz das políticas adotadas pelo governo e, estudos de medidas sustentáveis do setor. Apresentando um panorama do cenário econômico do período, avaliar os aspectos econômicos da expansão da cana-de-açúcar em Goiás, tais como; (infra-estrutura, mão-de-obra especializada, financiamentos, emprego e renda), discutir a relação entre produção Sucroalcooleira e os impactos ambientais, apresentar os principais municípios produtores de cana-de-açúcar em Goiás. Para abordar essas temáticas será preciso, fazer uma análise geral do princípio da cana-de-açúcar, desde a era colonial, com ênfase a todas as fases dessa evolução, desde a Regulamentação na década de 30, Programa Nacional do Alcool até a Regulamentação na Década de 90. No estado de Goiás, evolução da cana-de-açúcar é dada através do grande crescimento da produção de álcool no Brasil a partir dos anos 2000, onde sua maior produção estava localizada no Centro Sul do país. Por apresentar fatores intrínsecos à região, com boas condições físicas e solos férteis e clima próprio, Goiás apresenta um ótimo ambiente econômico com grande dinamismo para produção de cana-de-açúcar, além de ser um grande estimulador de mudanças tecnológicas, fazendo com que facilita adaptação e a introdução de novas variedades de canas, mais produtivas e, de menor custo agrícola gerando assim, uma maior lucratividade no setor sucroalcooleiro.

Palavras-chaves: 1) Expansão da Cana-de-açúcar; 2) Impactos Ambientais; 3) Medidas Sustentáveis.