

# Resumo

**Simpósio Temático**  
Estudos Históricos e Ambientais

## A PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA EM CARMO DO RIO VERDE – GOIÁS: ASPECTOS GERAIS DA PRODUÇÃO E ÁREA PLANTADA NA ÚLTIMA DÉCADA (2004-2014)

Antonio Claudio Ferreira (UniEVANGÉLICA - acf\_adm@yahoo.com.br);

Sandro Dutra e Silva (UniEVANGÉLICA; UEG)

### RESUMO

Nos últimos anos as lavouras de cana de açúcar têm aumentado consideravelmente. Essa expansão dar-se-á em função da crescente demanda por fontes de energias alternativas, tendo como base, a possibilidade de esgotamento das fontes convencionais de energia, aumento da frota de veículos bicombustível, dentre outros. Este trabalho tem como objetivo analisar a expansão da produção sucroalcooleira no município de Carmo do Rio Verde, microrregião de Ceres, considerando a última década, ou seja, o estudo delimitará entre os anos safra de 2004 a 2014. Para realização do mesmo, serão apreciados dados publicados pela CONAB, IBGE, Projeto CANASAT – INPE e, textos relacionados, afim de conhecer a expansão do cultivo desta monocultura neste município.

**Palavras-Chave:** Expansão; Produção Sucroalcooleira; Energias Renováveis; Carmo do Rio Verde.

### REFERÊNCIAS

CÓDIGO FLORESTAL BRASILEIRO. Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2011-2014/2012/lei/112651.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/112651.htm)>. Acesso em: 04 maio 2014. CONAB. Acompanhamento de safra brasileira: cana-de-açúcar, primeiro levantamento, abril/2013 - Companhia Nacional de Abastecimento. – Brasília: Conab 2013. Disponível em: <[http://www.conab.gov.br/OlalaCMS/uploads/arquivos/13\\_07\\_09\\_09\\_04\\_53\\_boletim\\_graos\\_junho\\_2013.pdf](http://www.conab.gov.br/OlalaCMS/uploads/arquivos/13_07_09_09_04_53_boletim_graos_junho_2013.pdf)>. Acesso em 16 jan. 2014. FRANCO, José Luiz de Andrade; SILVA, Sandro Dutra e; DRUMMOND, José Augusto; TAVARES, Giovana Galvão (organizadores). História ambiental: fronteiras, recursos naturais e conservação da natureza. Rio de Janeiro: Garamond, 2012. IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2010. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/home/>>. Acesso em: 01 jan. 2014. INPE. CANASAT - Monitoramento da



# Resumo

cana de açúcar via imagens de satélite. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. 2014. Disponível em: <<http://www.dsr.inpe.br/laf/canasat/tabelas.html>>. Acesso em: 08 out. 2014. SILVA, Sandro Dutra. Legislação e História Ambiental: a expansão sucroalcooleira na microrregião de Ceres em Goiás. Mediação: Revista da Universidade Estadual de Goiás – Unidade Universitária de Pires do Rio - Goiás. v. 7, n. 7, (2012) - Pires do Rio - Go: Gráfica Pires do Rio, 2012.