



Resumo

Simpósio Temático

Tecnologia, Sustentabilidade e Produção de Alimentos

PAPEL DA CANA DE AÇÚCAR NA MATRIZ ENERGÉTICA BRASILEIRA

Thiago Brito Steckelberg (UniEVANGÉLICA - thiagosteck@gmail.com);

Marcelle Silva Vaz (UnB)

RESUMO

O objetivo do trabalho é avaliar o papel dos derivados da cana dentre as fontes renováveis que compõem a matriz energética brasileira. A metodologia para a elaboração deste estudo consiste na análise de dados quantitativos e qualitativos disponibilizados por instituições relacionadas com a área de pesquisa do trabalho e produções de autores que já abordaram o tema em livros impressos, revistas eletrônicas e outras fontes. Espera-se com este estudo que sejam lançados ou aprofundados vários questionamentos que contribuam com os debates em torno da importância da agroindústria canavieira na matriz energética nacional

Palavras-Chave: Derivados da Cana; Matriz Energética Brasileira; Fontes Renováveis.

REFERÊNCIAS

PIETRAFESA, José Paulo; SAUER, Sérgio; SANTOS, Ana Elizabeth Accioli Ferreira dos. Políticas e recursos públicos na expansão dos agrocombustíveis em Goiás: ocupação de novos espaços em áreas de Cerrado. VIII Congresso Latino Americano de Sociologia Rural: Porto de Galinhas, 2010.

SHIKIDA, Pery Francisco Assis; BACHA, Carlos José Caetano. Evolução da Agroindústria Canavieira Brasileira de 1975 a 1995. Rio de Janeiro: FGV, 1999. Disponível em: <http://bibliotecadigital.fgv.br/ojs/index.php/rbe/article/viewFile/746/1740>. Acesso em: 22/05/2014

MEURER, Angélica Patrícia Sommer; SHIKIDA, Pery Francisco Assis. Análise da Agroindústria Canavieira nos Estados do Centro-Oeste do Brasil a partir da Matriz de Capacidades Tecnológicas. Curitiba: LedZe Editora, 2014



Resumo

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA. Resenha Energética Brasileira - Exercício de 2013. Edição de junho de 2014. Disponível em: www.cogen.com.br/paper/2014/Resenha_Energetica_2013_EPE.pdf. Acesso em: 23/05/2014