

273

**PROPOSTA DE ESTRUTURA ANALÍTICA PARA O ESTUDO DO PROCESSO DE TOMADA DE DECISÃO NAS CADEIAS PRODUTIVAS AGROENERGÉTICAS NO BRASIL.** *Rodolfo*

*Oliveira Borba, Régis Rathmann, Omar Inácio Benedetti Santos, Felipe Casagrande Rodrigues, Gustavo Pasquali Steinhorst, Antonio Domingos Padula (orient.) (UFRGS).*

A Crise do Petróleo na década de 1970, e mais recentemente, as discussões da comunidade mundial acerca dos problemas ambientais ocasionados pela emissão de CO<sub>2</sub> na atmosfera, mostram que as bases produtivas dependentes de recursos não-renováveis, como o petróleo, demandam alternativas de substituição. Em virtude disso, se percebe nos últimos anos um crescimento das pesquisas acerca da utilização de biomassa para fins energéticos, principalmente para fins combustíveis. Dentro deste contexto, a utilização de combustíveis obtidos a partir da produção agropecuária e florestal, área que se convencionou chamar de agroenergia, apresenta-se como uma alternativa de crescente interesse. Nesta estão contidas as cadeias produtivas do biodiesel e do etanol, que envolvem aspectos agrônômicos, biotecnológicos, econômicos, ambientais e sociais nos elos de produção, distribuição e comercialização, o que complexifica o processo de tomada de decisão dos atores envolvidos na mesma. Em função da multiplicidade de variáveis permeando o processo decisório, deve-se envolver na análise da tomada de decisão o estudo do maior número de variáveis possíveis, como: características pessoais, valores pessoais, objetivos, ambiente sócio-econômico, estrutura de produção, localização, entre outros. Levando-se em conta essas características, se questiona quais seriam os fatores e motivações que influenciam o processo de tomada de decisão dos atores pertencentes às cadeias produtivas agroenergéticas no Brasil. Assim, o objetivo desta pesquisa é propor uma estrutura analítica que permita identificar, caracterizar e analisar quais são os fatores e motivações que influenciam o processo de tomada de decisão dos atores pertencentes a estas cadeias produtivas.