

MONITORAMENTO DA CADEIA PRODUTIVA DE FLORES DO RS. Gabriela Maldonado, Claudia P. Silva e Lilia Maria Vargas (Projeto CNPq, Escola de Administração-UFRGS)

A agricultura brasileira vem sofrendo uma grande transição devido as alterações no cenário econômico nacional e internacional. Com a globalização dos mercados e a rapidez com que as mudanças estão ocorrendo, a agricultura incorporou tecnologia, porém o mercado não sustenta a renda rural, não agregando valor a produção. Desta forma, torna-se necessário o estudo e avaliação do segmento no setor de Agro-négocios particularmente a Cadeia produtiva de Flores (CPF) por ser uma área sensível aos efeitos internacionais provocados pela complexidade da cadeia de produção como também a abertura ao mercado consumidor, a fim de agregar maior valor a produção primária, contribuindo ainda, para enriquecer estudos e pesquisas de gestão na área. Além disso, a escolha o setor de flores apresenta uma demanda reprimida no estado do Rio Grande do Sul, constatando-se um enorme potencial de desenvolvimento. A partir de uma pesquisa exploratória em sites e bases de dados ligados ao assunto, serão levantadas e selecionadas informações relevantes do macro-ambiente da CPF, identificando e analisando variáveis e tendências emergentes do ambiente concorrencial nacional e internacional através do uso da Inteligência Competitiva que permite com suas técnicas, métodos e ferramentas, um melhor conhecimento do posicionamento estratégico do ambiente, propiciando o monitoramento das informações detectadas para análise da CPF. (CNPq - PIBIC/UFRGS).