

016

**VIABILIDADE ECONÔMICA DE UMA AGROINDÚSTRIA DE PRODUÇÃO DE CACHAÇA NO MUNICÍPIO DE ROQUE GONZALES.** *Lauro César Eckerleben, Paulo Roberto Paim Padilha, Otávio Diel Deves, José Oto Kieling Klein, Ana Margarete Rodrigues Martins Ferreira (orient.)*

(UERGS).

O fortalecimento da agricultura familiar, que historicamente tem sido excluída das políticas públicas, deve ser uma preocupação constante para aqueles que acreditam na sua importância, principalmente, no que tange a produção de alimentos, geração de oportunidades de trabalho e melhoria das condições de vida da população. Nestas perspectivas que se insere a agroindústria familiar que agrega valor ao produto. Assim este trabalho realizado em agroindústria de cachaça, localizada na comunidade de Rincão do Meio, município de Roque Gonzáles, teve como objetivo conhecer a organização e funcionamento da agroindústria, contemplando os processos a montante e a jusante, suas relações com o espaço socioeconômico e cultural, local e regional. Além de identificar os principais problemas da unidade agroindustrial, assim podendo posteriormente sugerir algumas alternativas para um melhor andamento da mesma. Foram observadas as diversas etapas da produção da cachaça: produção da cana-de-açúcar (tratos culturais); corte, transporte e moagem da mesma; processo de fermentação do mosto; processo de destilação; processo de envelhecimento em barris de Gráppia e Cabriúva; envase do produto e posteriormente a sua comercialização. Sabe-se que a agroindustrialização é uma forma de alavancar a economia da região, e esta deve partir de um determinado local. Para sabermos se uma atividade é viável devemos avaliar vários termos, dentre eles a auto-sustentabilidade que envolve recursos financeiros, sociais, culturais, ambientais, etc. A atividade estudada demonstrou ser favorável a estes quesitos já citados. Foi identificado como negativo a falta de preocupação com o meio ambiente, o que foi sugerido ações, como o plantio de árvores ao redor da agroindústria, o que servirá também como quebra-vento para e proteção no desenvolvimento das atividades.