



PERFIL TÉCNICO E SOCIOECONÔMICO DA AGRICULTURA DE LIBERATO SALZANO-RS¹

Marlise Gallert Felipin², José Eduardo Gubert³, Angélica de Oliveira⁴

INTRODUÇÃO: Este estudo consiste na identificação e análise dos principais tipos de agricultores e sistemas de produção presentes na agricultura de Liberato Salzano - RS, tendo como referência a trajetória de evolução e diferenciação das condições e formas de produção no município. **METODOLOGIA:** A obtenção e análise dos dados foi realizada por meio de entrevistas semi-estruturadas junto aos agricultores, tipologia, avaliação econômica e modelagem das unidades de produção, com base na Teoria dos Sistemas Agrários. **RESULTADOS:** A análise evidenciou que os tipos de unidades de produção apresentam níveis de intensificação significativamente distintos, medidos pelo Valor Agregado Bruto por unidade de área, a saber: o tipo Familiar citrus/videira/fumo (MI) - R\$ 5.268,64/ha; Familiar grãos/leite intensivo/citrus (MI/MC) R\$ 1.593,96; Familiar grãos/citrus/videira (TA) - R\$ 3.577,38; Familiar citrus/fumo/grãos (TA) - R\$ 3.684,86; Familiar grãos/citrus (MI) - R\$ 1.274,24; Familiar grãos/leite intensivo/prestação de serviço (MC) - R\$ 1.103,26; Familiar fumo/leite extensivo (TA) - R\$ 2.353,79; Familiar citrus/fumo/leite extensivo (TA) - R\$ 2.066,39; Familiar grãos/gado de corte/citrus (TA) - R\$ 1.390,34; Familiar fumo/citrus/leite intensivo/grãos (TA/TMC) - R\$ 2.552,09. Verificou-se que a atividade da citricultura está presente em quase todos os tipos de unidades de produção, diferenciando-se umas das outras em termos de escala e produtividade. Os sistemas de produção que apresentam um maior potencial de contribuição marginal do citrus, em termos de Valor Agregado por hectare, são os tipos familiar citrus/fumo/grãos TA e familiar citrus/videira/fumo TMI, com valores que variam de R\$ 3.684,86 a R\$ 5.268,64. Em contrapartida as demais unidades de produção que desenvolvem a citricultura com menores rendimentos têm potencial de contribuição entre R\$ 1.274,24 e R\$ 2.552,09/ha. Observou-se também diferenças significativas relacionadas à demanda de capital fixo anual por unidade de trabalho, entre os diferentes tipos de sistemas de produção, destacando-se o tipo familiar fumo/citrus/leite intensivo/grãos TA/TMC que necessita em torno R\$ 2.075,37, e o familiar fumo/leite extensivo TA com R\$ 227,80 por unidade de trabalho. **CONCLUSÃO:** A atividade leiteira apresenta um bom potencial de contribuição, podendo ser intensificada, respeitando-se a disponibilidade de área dos agricultores, tendo em vista que isto torna-se um fator limitante. Já a atividade de citricultura, possui alto potencial de contribuição marginal por hectare e por ser desenvolvida pela maioria dos agricultores do município, apresentando no geral, bons índices de desempenho, tem ainda a possibilidade de expansão e intensificação, desde que se busque novas alternativas para o escoamento da produção (agroindústrias), garantindo a comercialização do produto. Por isso, constitui-se uma alternativa estratégica, especialmente, para os tipos de pequenos agricultores familiares que desenvolvem esta atividade de forma mais extensiva e em menor escala, que atualmente geram renda insuficiente para assegurar a sua reprodução socioeconômica.



ENERGIA E ALIMENTOS

XVI Seminário de Iniciação Científica

XIII Jornada de Pesquisa

IX Jornada de Extensão

UNIJUI . 23 a 26 de setembro de 2008



- 1 Projeto de extensão com bolsa PIBEX/UNIJUI.
- 2 Aluna do curso de Agronomia - bolsista PIBEX/UNIJUI.
- 3 Professor Mestre do Departamento de Estudos Agrários da UNIJUI - orientador.
- 4 Engenheira Agrônoma, Técnica de Pesquisa/Extensão do Departamento de Estudos Agrários da UNIJUI.