

165

VIABILIDADE DE IMPLANTAÇÃO DE UMA AGROINDÚSTRIA FAMILIAR DE FRANGO CAPIRA NA LOCALIDADE DE SANTA INÊS, DISTRITO DE SÃO LUIZ GONZAGA/RS.

Lúcia Daiane Copetti, Isabel Neto Leite, Jaqueline Mallmann Haas, João Ubiratan Perassolo Barboza, Luciane Busanello Botton, Reni Aparecida Silva Silveira, Tiago Schvan, Ana Margarete Rodrigues Martins Ferreira (orient.) (UERGS).

O presente trabalho tem por objetivo, propor a criação de uma agroindústria familiar de frango caipira, na forma de associação entre sete famílias de mini-produtores rurais da localidade de Santa Inês, distrito de São Luiz Gonzaga/RS. Partindo-se de uma metodologia fundamentada na visão sistêmica, realizou-se o resgate histórico da região das missões, leitura de paisagem do município de São Luiz Gonzaga, caracterizou-se as tipologias dos produtores e de seus sistemas de produção e construiu-se o projeto de criação e abate de frango caipira de corte da raça Label Rouge, levando em conta aspectos mercadológicos, jurídicos, administrativos, técnicos e econômico-financeiros. Os resultados apontam que das 40 famílias que fazem parte da localidade de Santa Inês, 16 são de mini-produtores, detendo uma área de até 10 ha, com renda agrícola anual inferior a R\$ 7.500, 00. Nessas propriedades, a atividade de exploração agrícola dominante diz respeito à monocultura da soja, o que faz com que os produtores por explorarem pequena área, possuam poucos recursos financeiros e por estarem vulneráveis às intempéries climáticas, não consigam garantir sua manutenção. Com base nestes dados, procurou-se analisar a viabilidade de implantação de sete aviários e uma agroindústria familiar na forma de associação entre sete famílias, através dos recursos do PRONAF, possuindo a pretensão de produzir e abater 15.120 frangos caipira e comercializá-los somente no município de São Luiz Gonzaga, através da Feira do Produtor. Concluiu-se, que antes de se propor qualquer alternativa que vise o desenvolvimento rural, é necessário, conhecer a realidade do local e de seus atores sociais e que a implementação deste projeto seria viável, pois proporcionaria uma taxa de rendimento anual superior a 13%.