ANÁLISE-DIAGNÓSTICO DE SITUAÇÕES DE DESENVOLVIMENTO LOCAL¹

Douglas Wenningkamp², Davi Basso³. UNIJUÍ

O objetivo deste trabalho é realizar uma análise e diagnostico do desenvolvimento local da região noroeste do estado do Rio Grande do Sul bem como propor uma tipologia das unidades de produção que incluem a atividade leiteira em seus sistemas produtivos, envolvendo procedimentos metodológicos tais como a participação de uma análise-diagnóstico para vivenciar os procedimentos da abordagem, pesquisa bibliográfica para elaborar uma síntese sobre o uso de tipologias nos estudos de situações complexas, leitura de monografias, dissertações, relatórios de pesquisa e estágios que utilizam a análise-diagnóstico para explicar situações de desenvolvimento local, manuseio de planilha eletrônica para avaliar a contribuição do subsistema leite para a reprodução dos tipos propostos de produtores de leite, utilizando as categorias de análise que identificam a categoria social, o nível de capitalização e o sistema de produção chegou-se a uma tipologia de seis unidades de produção envolvendo as diferentes formas de participação da produção de leite na região Noroeste do Rio Grande do Sul, por produtores patronais e familiares, concluindo assim que nos sistemas de produção a margem de contribuição do leite normalmente é mais elevada que a de grãos, por isso os produtores que possuem pouca terra incluem o leite nos seus sistemas de produção, ainda que esta atividade implique em maior penosidade do trabalho, sendo que a maior intensificação ou extensificação da atividade leiteira entre os tipos de agricultores, especialmente os familiares, pode ser explicada pelo grau de capitalização, no qual uma produção mais intensiva exige maior capacidade de investimento na atividade, e muitos produtores não dispõem de tão alto capital, sendo que ainda muitos produtores preferem obter uma renda menor ao sacrificio que atividade impõe. PIBIC/CNPq

¹ Projeto de pesquisa realizado no Curso de Agronomia da Unijuí.

² Bolsista PIBIC/CNPQ, aluno do curso de Agronomia da Unijuí.

³ Docente do Departamento de Estudos Agrários da Unijuí.