

056

ESTRATIFICAÇÃO DO ESPAÇO AGRÁRIO REGIONAL: AS MICRO-REGIÕES HOMOGÊNEAS EM TERMOS AGROECOLÓGICOS E SÓCIO-ECONÔMICOS, COREDE-CENTRO, RS. *Marcos V. Barros, Eliane Dalmora. (UFSM)*

O espaço agrário regional apresenta-se com diversidades caracterizadas pela aglutinação dos processos sócio-econômicos (historicamente definidos) influenciando e adaptando às bases ecológicas de produtividade. Esta pesquisa, tem como objetivo mapear as micro-regiões homogêneas em relação a ocupação do espaço agrário. Para a zonificação das micro-regiões homogêneas considerou-se três fatores importantes: relevo, aspecto cultural e estrutura fundiária. Para a confecção do mapa utilizou-se técnicas de cartografia, confrontando-se com dados sócio-econômicos secundários, com averiguações. Assim estabeleceu-se três zonas homogêneas. A Zona I, localiza-se numa região de relevo acidentado que compõe o Rebordo da Serra Geral e parte do Planalto. Culturalmente, é uma região de imigração italiana e alemã cuja característica é a produção familiar em estrutura fundiária restrita de relevo acidentado e/ou com limites para a formação de lavouras monoculturais e intensivas, está composta por 22 Municípios. A Zona II é uma região de relevo plano suavemente ondulados, dominada por campos e sua estrutura fundiária é concentrada (apesar da presença de produtores do tipo patronais os familiares numericamente são predominantes), a produção tem a pecuária e o cultivo do arroz como base. Esta Zona contém os Municípios Cachoeira do Sul, São Sepé, Formigueiro, Santa Maria, São Pedro do Sul, Dilhermando de Aguiar, São Vicente do Sul, Cacequi e Vila Nova do Sul. A Zona III é predominante os campos e apresenta relevo ondulado a sua estrutura fundiária concentrada, a atividade de pecuária extensiva e lavouras especializadas, predomina. Compõem esta Zona os Municípios de Santiago, Tupanciretã e Julio de Castilhos. Tal diferenciação elaborada com variáveis diferenciada é necessárias para a elaboração de programas de desenvolvimento potencializadores das especificidades (FIPE/UFSM)