

323

**ANÁLISE DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO E LEITURA DA PAISAGEM.** *Camila Thomaz da Silveira, Luiz Fernando Mazzini Fontoura, Roberto Verdum (orient.)* (Departamento de Geografia, Instituto de Geociências, UFRGS).

O conceito de sistema de produção se aplica a uma escala de exploração agrícola ou ao conjunto família – exploração. A sua observação permite, numa combinação em que se busca a coerência, avaliar a quantidade de força de trabalho e outros meios de produção colocados em prática por um agricultor para realizar seus objetivos. Com estes conceitos, o sistema de produção e sistema agrário, pretendemos avaliar neste estudo, no município de São Lourenço do Sul no estado do Rio grande do Sul, as estratégias utilizadas pelos produtores na tentativa de reproduzirem-se enquanto tal, ou tentarem se inserir frente às modificações de agentes externos. Para se fazer a leitura da paisagem, propomos analisar esses sistemas a partir de recortes possíveis na paisagem que representam diferentes pontos de vista do observador. Entre esses recortes pode-se distinguir o terroir (compartimento), onde aparecem os diversos componentes da paisagem. Essa análise permite distinguir, no setor de estudo, quatro recortes na paisagem: - terroir dos campos da Planície Costeira entrecortados pelos vales aluviais. O cultivo de arroz mecanizado é associado à pecuária de corte, em grandes parcelas de terra; - terroir dos rebordos do Planalto, caracterizados pelas colinas e terroir do Planalto, caracterizado pelas colinas e domos. O cultivo de fumo em pequenas parcelas de terra, onde há poucos anos se encontrava a produção de batatas (tradicional neste município), o que demonstra ser um processo com forte dinâmica atual. Próximo à divisa entre esse município e Canguçu, encontramos a produção de fumo mais antigo, também em pequenas parcelas de terra; - terroir dos campos do topo do Planalto, de colinas e de morros testemunhos. A pecuária extensiva desenvolve-se em grandes parcelas com a ocorrência significativa da lavoura de milho, em pequenos cultivos e em lotes de aproximadamente 1ha. (FAPERGS/IC).