

163

DIAGNÓSTICO DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO NA BACIA LEITEIRA DE PELOTAS-MORRO REDONDO/RS. *Daiana Althaus, Helenice de Lima Gonzalez, Ione Maria Pereira Haygert, Lizie Pereira Buss, Renato Borges de Medeiros, Marcelo Abreu da Silva (orient.) (UFRGS).*

O trabalho objetivou identificar indicadores quali-quantitativos do funcionamento e grau de organização dos sistemas produtivos da Bacia Leiteira de Pelotas-Morro Redondo/RS, a serem utilizados na definição de prioridades de trabalhos que envolvam tanto a produção de conhecimentos, como a valorização de práticas e tecnologias utilizadas na região. Para tal, utilizaram-se procedimentos de pesquisa diagnóstica em 66 unidades de produção (UPs) da região, de forma cooperada por estudantes da UFRGS e técnicos da COSULATI e da Prefeitura Municipal de Morro Redondo. As informações coletadas incluíram: recursos humanos e ambientais, infra-estrutura, procedimentos de gestão, principais atividades produtivas e seu detalhamento. A análise estatística evidenciou grande heterogeneidade entre os sistemas estudados. No primeiro eixo, identificou-se de um lado UPs que utilizam pastejo rotativo, menor quantidade de concentrado/animal/dia e apresentam tendência geral à melhoria de seu funcionamento. No outro lado, observou-se UPs que não adotam piqueteamento das áreas de pastagem, utilizam mais concentrado/animal/dia e apresentam tendência de degradação. O segundo eixo, evidenciou de um lado UPs com maiores áreas de pastagens de inverno, maiores produções de leite, nas quais se utilizam resfriadores de leite tipo-tanque. No outro lado, observou-se UPs com menores áreas de pastagem de inverno ou sem estas, menores produções e que utilizam congeladores domésticos para o resfriamento. Os resultados confirmam relações observadas em sistemas leiteiros como o efeito positivo de pastagens de qualidade e apontam para importantes temas de reflexão, uma vez que o aumento do uso de concentrados, aparentemente, não figura entre os fatores diretamente relacionados à melhoria dos sistemas estudados.