

021

DESAFIOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DE UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE LEITE EM UM ASSENTAMENTO DA REFORMA AGRÁRIA DO RS. *Rodrigo Baggio, Cecile Follet, Fabiane Thomé, Carlos Nabinger, Simone Weschenfelder, Lovois de Andrade Miguel (orient.) (UFRGS).*

No Assentamento Nossa Senhora da Glória, em Pedras Altas/RS, assim como em outros assentamentos de Reforma Agrária estabelecidos nos últimos 15 anos na Metade Sul do estado, acreditava-se que estas iniciativas de reordenamento fundiário proporcionariam surgimento de novas dinâmicas socioeconômicas locais. Contudo, as distâncias geográficas e características naturais, somado ao desamparo do poder público, têm acarretado fragilidades em relação à produção e comercialização de produtos dos assentamentos da região. Todavia, constatou-se uma incipiente bacia leiteira e outras experiências de uso racional dos recursos naturais nos assentamentos da região que estimularam a busca de alternativas de desenvolvimento rural, através da iniciativa de um grupo de produtores de leite. Este projeto, iniciado em 2006 e atualmente em sua fase final de execução, possibilitou a implantação de uma unidade piloto de beneficiamento de leite, a partir do apoio do PGDR/UFRGS, o MDA, entre outras. Assim, o presente estudo, embasado na metodologia da pesquisa-ação, buscou avaliar os principais desafios encontrados para a implantação de uma unidade piloto de beneficiamento de leite. Dentre eles, salientam-se os desafios ligados à aquisição e dimensionamento de equipamentos para a transformação de leite em pequena escala, as demandas e exigências por parte dos órgãos ambientais e sanitários, as restrições e a restrita flexibilidade para a utilização dos recursos financeiros de origem pública. Igualmente, a implantação de uma pequena agroindústria demanda um contínuo e intenso acompanhamento técnico e produtivo. Este conjunto de restrições e dificuldades, identificadas ao longo do projeto, devem ser necessariamente levados em consideração quando da realização de qualquer iniciativa semelhante. (PIBIC).