

O Assentamento Nossa Senhora da Glória foi implantado pelo governo federal em 1996 no município de Pedras Altas, localizado na Metade Sul do estado do Rio Grande do Sul. Acreditava-se que tais iniciativas de reordenamento fundiário proporcionariam o surgimento de novas dinâmicas locais e regionais. No entanto, o isolamento geográfico e as características naturais locais, somadas à negligência do poder público, confrontaram os agricultores assentados a uma série de dificuldades, em especial relativas a produção e a comercialização da produção agrícola. A implementação de uma bacia leiteira e algumas ações de uso racional das pastagens naturais nos assentamentos da região estimulou a busca de alternativas produtivas e econômicas para a região. Nesse sentido, inicia-se em 2006 a implantação de uma unidade piloto de beneficiamento do leite com a perspectiva de agregar valor a produção leiteira. Este projeto teve origem em um grupo de agricultores deste assentamento e foi apoiado pelo PGDR (UFRGS), pelo MDA, pela Associação Holos e pela Fundação France Libertés. No que tange a legislação sanitária estadual, a execução deste projeto piloto permitiu identificar uma série de dificuldades e contratempos, principalmente relacionados ao planejamento da construção e ao dimensionamento dos equipamentos necessários para o funcionamento de uma unidade de beneficiamento de pequeno porte. Foi constatado que estas dificuldades, resultantes do cumprimento desta legislação, tende a inviabilizar economicamente a realização de propostas semelhantes. Embasado na metodologia da pesquisa-ação, o presente estudo buscou avaliar esses obstáculos e identificar possibilidades para redimensioná-lo visando diminuir os custos da implantação, mantendo a qualidade sanitária da produção. Os resultados deste projeto piloto de implantação de uma unidade de beneficiamento de leite apontam para a necessidade de uma urgente e profunda adequação da legislação sanitária, adaptando a mesma à realidade socioeconômica e produtiva dos agricultores familiares.