



PRODUÇÃO DE LEITE A PASTO.¹

Cleverson Diego dos Santos², Jorge Luiz Berto³, Pedro Urubatan Neto da Costa⁴. UNIJUI

Introdução: A produção leiteira passou e se constituir em uma alternativa econômica regional às unidades de produção agrícolas do Noroeste do Rio Grande do Sul a partir dos anos 70. Já os anos 80 são marcados na região pelo surgimento da CCGL (cooperativas se associam e passam a dar fluxo ao leite), por um forte incentivo técnico para a produção de leite e uma crise na produção de grãos, principalmente soja, que passam a restringir as rendas por demandar cada vez mais área para se atingir os objetivos de renda dos produtores. O leite se estrutura inicialmente como atividade para melhorar o fluxo de caixa das unidades de produção familiares de pequeno porte, garantindo a aquisição de produtos e serviços para a família e a unidade de produção. Nos anos 90 esse panorama evolui e o leite passa a compor cada vez mais a renda das unidades de produção familiares. A pressão das agroindústrias pelo aumento da produção de leite por unidade de produção e as limitações dos rendimentos econômicos obtidos com a produção de grãos impõe um forte incremento da produção de leite em muitos tipos de sistemas de produção de leite. Esses sistemas são o resultado do contexto regional, das condições de cada unidade produtiva e da visão que cada unidade gestora (família) tem dessas condições e contexto. As unidades de produção de menor escala e menos capitalizadas encontram fortes restrições para acompanhar a evolução, principalmente em relação ao padrão tecnológico dominante. Esses fatos determinaram que os sistemas se organizassem de maneira menos intensivas. É uma dessas experiências que está sendo objeto de análise nesse estudo.

Materiais e métodos: O estudo foi organizado a partir de entrevistas e observações diretas feitas em uma unidade produtiva que se caracterizava por uma forte participação do leite na renda da família, da limitação de área e da disponibilidade de máquinas e equipamentos e do fato da alimentação dos animais se basear no uso de pastagens. Procurou-se compreender a organização e funcionamento do sistema, avaliou-se o desempenho técnico e econômico e, por fim, foram evidenciados problemas técnicos que podem ser ajustados no contexto do sistema.

Desenvolvimento: A unidade de produção foi instalada em 2000, em uma área de 16,5 ha. Essa unidade não possui tração mecânica e dispõe de pouco capital fixo. A restrição em área e a baixa capacidade de realizar investimentos determinaram que o produtor passasse a organizar a atividade leiteira e que essa tivesse forte participação de pastagens na alimentação dos animais. Para ocupar a área de verão o produtor criou duas alternativas, arrendamento da área para terceiros e/ou pagamento de serviços para realizar o cultivo de grãos e de pastagem anual de estação fria. Como os filhos não têm interesse em permanecer na unidade e o casal está a poucos anos de obter a aposentadoria a meta estabelecida ao sistema produtivo é de garantir uma renda de pelo menos dois salários mínimos por mês e que a demanda de trabalho seja baixa. A organização do sistema permite atingir atualmente produções de até 280 L de leite por dia na estação fria e nos períodos de restrição de forragem essa produção cai para 180 L. O produtor prefere não fazer produção de silagem na unidade e quer ter um plantel de 30 vacas em fase reprodutiva, além disso, a unidade não tem área de reserva como exigido pela legislação. O aumento do número de animais se daria frente à possibilidade de contratar mão de obra para liberar a mão de obra familiar das exigências de trabalho permanente. A condição



atual tem permitido atingir a meta de renda, porém, há necessidade de ajustar o manejo das pastagens e da fertilidade do solo e adequar a unidade às leis ambientais, para possibilitar a reprodução em longo prazo.

- 1 Estudo de caso de uma unidade de produção de Ijuí
- 2 Bolsista PIBIC, aluno do curso de Agronomia da Unijui
- 3 Orientador e Professor do Curso de Agronomia
- 4 Eng. Agrônomo EMATER Regional de Ijuí