

PRODUÇÃO INTENSIVA E COLETIVA DE LEITE À BASE DE PASTO EM CONDOMÍNIOS DE PEQUENOS AGRICULTORES DO OESTE CATARINENSE

M. L. VINCENZI⁽¹⁾, J. A. R. RIBEIRO⁽¹⁾, L. C. P. M. FILHO⁽¹⁾, A. TECCHIO⁽²⁾, M. A. LANA⁽²⁾, M. VARELLA⁽²⁾

O Departamento de Zootecnia e Desenvolvimento Rural do Centro de Ciências Agrárias (CCA) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), juntamente com órgãos de promoção da agricultura de grupo, como Centro de Promoção da Agricultura de Grupo (CEPAGRO), Associação de Pequenos Agricultores do Oeste Catarinense (APACO) e Instituto Vianeí de Educação Popular e os agricultores das respectivas regiões, discutem e aprimoram tecnologias adequadas à realidade da agricultura desenvolvida em pequenas propriedades. O projeto visa o desenvolvimento da atividade leiteira, através de associações de pequenos agricultores em condomínios. Os estudantes e professores desenvolvem uma metodologia própria para incentivar os trabalhos coletivos, bem como para esclarecer os fundamentos das tecnologias recomendadas. O Pastoreio Racional Voisin (PRV), a manutenção do campo nativo ou naturalizado enriquecido com forrageiras de inverno, a agregação de valor ao leite através da venda direta do leite pasteurizado, do queijo e do iogurte, são exemplos de conhecimentos aplicados que estão dando resultados positivos. A equipe da Universidade, composta por estudantes, 3 bolsistas de extensão, com 2 ou mais professores, desloca-se mensalmente aos condomínios. O entrosamento gerado já trouxe resultados práticos, tendo em vista a realização, nos condomínios, de diversos estágios de conclusão de curso de estudantes de Agronomia - UFSC. Também foram desenvolvidas duas teses de mestrado do curso de Pós-Graduação em Agroecossistemas do CCA/UFSC, e outras duas estão em fase de conclusão. Da mesma forma, foram realizados um grande número de dias de campo e visitas de técnicos e agricultores da região, de outros estados e países. O projeto, estende-se a áreas de assentamento da Reforma Agrária, nos municípios de Abelardo Luz e Dionísio Cerqueira, em propriedades de Serra Alta, bem como outras associações e, mais recentemente, o projeto expande-se aos municípios da Associação de Municípios da Região Serrana (AMURES), no planalto catarinense. Os resultados das pesquisas desenvolvidas na Fazenda Experimental da Ressacada da UFSC, sobre manejo, implantação e avaliação de novas

⁽¹⁾ Professores do Departamento de Zootecnia e Desenvolvimento Rural do CCA - UFSC.

⁽²⁾ Acadêmicos do curso de Agronomia CCA - UFSC, bolsistas de Extensão.

espécies forrageiras são levados aos agricultores. Cumprem-se, desta forma, os objetivos de viabilizar a permanência dos agricultores na atividade leiteira e no campo. Além dos objetivos técnicos de tornar a atividade pecuária desenvolvida na pequena propriedade mais eficiente e rentável, o projeto procura promover a integração da Universidade com o meio rural, através do entrosamento entre professores e estudantes com agricultores, técnicos de campo e dirigentes, para poderem, coletivamente, produzir um conhecimento da produção de leite à base de pasto. É importante ressaltar que o conhecimento gerado é dominado pela família do agricultor, desta forma podendo ser difundido para toda uma comunidade. A integração entre professores, agricultores, estudantes, técnicos de campo e dirigentes, mostra-se importante no sentido do desenvolvimento de tecnologias adequadas à realidade do pequeno agricultor e que possibilitem verdadeiramente melhorar o nível de renda e a dignidade da vida do homem do campo, sem comprometer os recursos naturais protegendo e inclusive enriquecendo o solo. O desenvolvimento do senso da vida coletiva, valorizando a união entre as pessoas como forma de resistir às pressões implacáveis do modelo concentrador que de forma crescente exclui os pequenos.