

ASSESSORIA TÉCNICA NO ATENDIMENTO VETERINÁRIO EM BOVINOS: RESULTADOS PRELIMINARES

Benicia Caroline Varela¹, Lucio Pereira Rauber, Matheus Pedrotti de Cesaro, Marcos Gomes Loureiro²

A pecuária pode ser considerada importante para toda a humanidade, tanto como fonte de alimento, como forma de expansão da economia mundial. Os sistemas de produção nas propriedades rurais dos municípios da região oeste de Santa Catarina caracterizam-se, em geral, por apresentarem baixa produtividade motivada pela falta de planejamento nutricional, sanitário e reduzida qualidade genética dos animais. Este projeto tem como objetivo, colaborar com a implementação de uma sede, que seja modelo na criação de bovinos de corte para os pecuaristas da região oeste catarinense, no Centro de Treinamento de Concórdia (CETREDIA), da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (EPAGRI). Através da participação do Instituto Federal Catarinense (IFC) nas práticas veterinárias, objetiva-se colaborar na adaptação de um sistema de criação de gado leiteiro, que havia no CETREDIA, em um sistema de produção de gado de corte. Espera-se também, contribuir para a formação dos alunos do curso de medicina veterinária do IFC campus Concórdia, que terão a oportunidade de aplicar na prática os conhecimentos obtidos em sala de aula. Os materiais utilizados durante os atendimentos e procedimentos, fazem parte do estoque de medicamentos do Centro de Práticas Clínicas e Cirúrgicas Veterinárias (CPCC) e do laboratório de reprodução animal do IFC, licitados anualmente. As ações serão realizadas a partir de visitas técnicas ao CETREDIA, feitas mensalmente conforme o cronograma de atividades, ou através de solicitações feitas pelos colaboradores da EPAGRI. Atualmente, a sede conta com 8 hectares de terra, e aproximadamente 40 matrizes bovinas mestiças, que originalmente eram das raças Jersey, Holandês e Pardo Suíço (raças de leite), migrando agora para Hereford e Red Angus (raças de corte). Ressalta-se que o projeto ainda está em andamento, possuindo apenas resultados parciais. Até agora já foram realizados atendimentos clínicos, manejos sanitários e a partir do final de agosto iniciará o cronograma de protocolo reprodutivo no rebanho. Foi feito um atendimento clínico, com drenagem de abscesso, limpeza e acompanhamento do mesmo. Aplicação de vacinas para clostridioses, tétano, Rinotraqueíte Infecciosa Bovina (IBR), Diarreia Viral Bovina (BVD), doenças causadas pelo vírus da Parainfluenza-3 (PI3), doenças causadas pelo Vírus Sincicial Respiratório Bovino (BRSV) e leptospirose dos bovinos. Após 30 dias da aplicação inicial, fez-se a dose de reforço nos animais. Cerca de 70% do projeto será executado a partir de agosto, com realização de protocolo de Inseminação Artificial em Tempo Fixo (IATF), que engloba ultrassonografia, protocolo hormonal, inseminação artificial, diagnóstico gestacional, entre outras práticas. Conclui-se que no presente momento, o projeto está em andamento, tendo como data de conclusão, novembro de 2023. Portanto, há muitos manejos que ainda serão feitos e abordados. O conjunto de estratégias desenvolvidas neste projeto de extensão, deve facilitar a utilização do melhoramento genético dos rebanhos de pecuaristas familiares, para produzir animais que sejam adaptados aos seus sistemas produtivos e que tenham uma boa aceitação no mercado. Suporte financeiro IFC campus Concórdia – Edital nº 22/2022.

Palavras-chave: Bovinocultura de corte, Sanidade, Reprodução.

¹ Apresentador(a)/ Autor(a) para correspondência: beniciacarolinevarela@gmail.com

² Orientador(a)