

GESTÃO DA PROPRIEDADE: CONTROLE ZOOTÉCNICO E MANEJO DA QUALIDADE DO LEITE NA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL AGRONÔMICA DA UFRGS

Coordenador: Amanda de Souza da Motta

O rebanho de búfalos leiteiros encontra-se em desenvolvimento no estado do Rio Grande do Sul, sendo uma alternativa importante a ser explorada para a produção de leite e derivados. Tratam-se de animais com dupla aptidão "carne e leite" e para que haja um pleno desenvolvimento da produção leiteira esforços são necessários para que esta cadeia produtiva se consolide quanti e qualitativamente. Com isso este projeto de extensão vem consolidando iniciativas que passam pelo manejo do rebanho experimental e a avaliação da qualidade do leite das búfalas existentes na Estação Experimental Agronômica (EEA-UFRGS). Foi desenvolvida a Cartilha "Boas Práticas Agropecuárias" voltada para o manejo do rebanho bovino e bubalino, objetivando qualificar alunos e produtores na produção primária do leite. Participamos da ExpoLeite-2022 com apresentação de trabalhos realizados por este projeto e do Dia de Campo da Cabanha da Herdade, realizado neste ano em Gravataí, onde houve a interface de nosso grupo com outras entidades do Setor e pode-se apresentar o trabalho desenvolvido na EEA-UFRGS. Foram distribuídos folders informativos com relação aos dados sobre os parâmetros de qualidade do leite de búfala produzido do Rio Grande do Sul. O grupo de trabalho está preparando suas atividades para participação na Expoiner 2022 a ser realizada em final de agosto. Ainda o 2º Dia de Campo do Búfalo a ser realizado na EEA-UFRGS já está agendado para outubro de 2022, com atividades teórico-práticas que ocorrerão junto ao rebanho experimental bubalino. Reuniões vem sendo realizadas com os alunos envolvidos neste projeto e a participação de parceiros e outras entidades vem sendo buscada. Quanto a rotina com as búfalas, a ordenha das matrizes está ocorrendo uma vez na semana, onde semanalmente são realizadas coletas de amostras de leite individual e de conjunto para análise de CCS, CPP, CMT (California Mastite Test), composição centesimal e físico química. A qualidade da água também está sendo avaliada. Todos os dados estão sendo compilados, bem como as Boas Práticas Agropecuárias e métodos aplicados na EEA UFRGS estão sendo implementados. Para o futuro, já está sendo desenvolvido um aplicativo de Gestão da Propriedade para o rebanho da EEA - UFRGS onde serão armazenados todos os dados de manejo sanitário, reprodutivo e de qualidade do leite, podendo ser um modelo de Gestão a ser compartilhado com pequenos produtores, aproximando cada vez mais a Universidade da Sociedade.