MOSTRA DE EXTENSÃO UENF UFF IFF V UFRRJ









A nossa extensão permeando a sociedade com ciência & conhecimento

INTRODUÇÃO DE FERRAMENTAS DE CONTROLE DE PROCUÇÃO EM SISTEMAS PECUÁRIOS NA REGIÃO NORTE FLUMINENSE E RECOMENDAÇÕES DE AJUSTES

Aline Quintanilha de Freitas, Hugo Soares Erthal, Mirela Mendes Christo, Antônio Gesualdi Júnior, Mariana Barbosa.

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Área de Extensão: Ciências Agrárias

Resumo: A região Norte Fluminense apresenta grandes extensões de terras agricultáveis, plenamente mecanizáveis, porém pouco produtivas devido ao baixo índice de uso de tecnologia agrícola e pecuária. Nesse sentido o projeto tem como objetivo atender os pequenos e médios produtores da região, garantindo assistência técnica afim de obter melhorias na sua produção. De uma forma em geral, as principais recomendações consistem em avaliar e caracterizar o ambiente térmico de pastejo e alojamento dos rebanhos, realizar coletas de amostras de solo, pastagens, e subprodutos oferecidos aos rebanhos, implantar sistema de controle zootécnico e de custos de produção, avaliar e acompanhar as condições sanitárias e reprodutivas dos animais, e assim realizar recomendações e ajustes. O projeto iniciou-se com o cadastramento de um número limitado de produtores para que tenham acesso aos serviços oferecidos. Na segunda etapa, será sugerido o uso de fichas onde serão anotados de forma sistemática os números da produção do rebanho em questão. E por último, o projeto irá propor o uso de um plano de contas através de planilhas do Excel para o cálculo de custos de produção e relação benefício/custo do empreendimento. Os alunos envolvidos no projeto acompanharam cada visita às propriedades e tiveram suporte teórico e prático em todas atividades envolvidas, contribuindo para seus crescimentos profissionais.









MOSTRA DE EXTENSÃO UENF UFF IFF V UFRRJ









A nossa extensão permeando a sociedade com ciência & conhecimento

Palavras-chave: controle zootécnico, produtor, tecnologia, pecuária

Instituição de Fomento: FAPERJ







