

OVINO ESCOLA 2.0: UM AMBIENTE DIDÁTICO DE APRENDIZADO PRÁTICO PARA CRIADORES DE OVINOS, COMUNIDADES INDÍGENAS E FUTUROS PROFISSIONAIS DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Kamily Galvão da Silva¹, Danielle Silva Sales², Andres Valerio Rodriguez Gomez², Malber Nathan Nobre Palma³, Laylson da Silva Borges³

Resumo: O município de Amajari, Roraima, destaca-se por apresentar o maior efetivo de ovinos do estado, com aproximadamente 3.620 animais. Esses animais, em sua maioria, são criados em comunidades indígenas sem assistência técnica. Dessa forma, o objetivo desse projeto foi criar um ambiente didático no *Campus Amajari*, de aprendizado prático para criadores de ovinos, comunidades indígenas e futuros profissionais das ciências agrárias. A versão 2.0 deste projeto de extensão foi desenvolvida no Setor de Ovinocultura do IFRR/*Campus Amajari* e surgiu a partir da demanda da comunidade externa por um espaço de aprendizado prático sobre os principais manejos da criação de ovinos. Para alcançar o objetivo traçado para esse projeto, a metodologia foi dividida em três fases: Fase Inicial (FI), Fase de Desenvolvimento (FD) e Fase Final (FF). Na FI, foi realizada uma revisão bibliográfica acerca dos principais manejos na ovinocultura. Na FD, os estudantes receberam um treinamento teórico e prático sobre os manejos, ministrado pela equipe de servidores do projeto. Posteriormente, foi organizada uma oficina com duração de 8h intitulada “Ovina Escola: Principais manejos na ovinocultura”. Nesta oficina foram abordados os seguintes conteúdos: panorama geral; controle zootécnico e genético; sistemas de criação; manejo alimentar e sanitário na ovinocultura. Por fim, na FF foi redigido o relatório final do projeto. No total, foram atendidas e certificadas 55 pessoas, tendo como público principal produtores da região e estudantes do curso Técnico em Agropecuária do *Campus Amajari*. Foram apresentados conteúdos que impactaram diretamente um sistema de produção voltado para ovinocultura. A partir do conhecimento adquirido na oficina, os participantes foram capazes de tomar decisões assertivas no manejo dos animais, que por sua vez impactaram diretamente no aumento da renda do sistema de produção no qual essas pessoas estão envolvidas. A oficina forneceu as tecnologias iniciais para impulsionar a produtividade da ovinocultura em Amajari. Paralelamente, o projeto contribuiu para a formação interdisciplinar dos estudantes, preparando-os profissionalmente para o mercado de trabalho. De modo geral, um projeto desta magnitude contribui com o fortalecimento da criação de ovinos da região de Amajari, haja vista que o melhor manejo possibilitará a comercialização de animais mais produtivos.

Palavras-chave: Assistência técnica; Ovinocultura; Produção animal; Produtor rural.

Instituição e Campus: Instituto Federal de Roraima, *Campus Amajari*.

Apoio financeiro: Pbaex/IFRR.

¹Bolsista do Pbaex/IFRR/*Campus Amajari*. E-mail: kamilygalvao0@gmail.com

²Estudante voluntário do Pbaex/IFRR/*Campus Amajari*.

³Professor do IFRR/*Campus Amajari*. E-mail: laylson.borges@ifrr.edu.br