

10 DE NOVEMBRO DE 2023

**MINICURSO DE DARDOS EM GRUPO DE ESTUDOS EM ANIMAIS
SILVESTRES (GEAS – UEL)**

Pamela Giovana Turini, Ariadne Solângela Stapait, Heloisa Bortolozzo Silva,
Sabrina Senra de Oliveira Nascimento, Leandro Luís Martins

Área Temática: Ciências Agrárias

Instituição de Ensino: Universidade Estadual de Londrina - UEL

E-mail para contato: pamelaturini@gmail.com

Trabalho vinculado ao Programa de Formação Complementar nº 700

Resumo

O Grupo de Estudos de Animais Selvagens da Universidade Estadual de Londrina (GEAS UEL) conduziu uma atividade prática em que os participantes aprenderam a criar dardos caseiros. Esses dardos são fundamentais para profissionais que lidam com animais silvestres, pois além de serem utilizados para contenção, são de difícil acesso no país. Para a confecção dos dardos, foram utilizadas agulhas descartáveis de 0,30x0,70mm e seringas de 3ml. A segunda metade da agulha foi aberta com uma lima para permitir a passagem de ar e líquido e, após vedar a extremidade perfurocortante com cola rápida, foi posicionada uma borracha na abertura para possibilitar a aplicação de vácuo. O corpo da seringa foi adaptado, cortando abas e o êmbolo, que foi reintroduzido após a adição de medicamento. Outra peça de borracha e um pedaço de metal foram adicionados para garantir que o sistema não se desprendesse sob pressão. Para completar o dardo, um pedaço de lã foi enrolado em torno dos dedos, amarrada ao meio e colada na extremidade oposta da agulha para confecção de um penacho. A atividade ocorreu em março de 2023 e envolveu 35 participantes, cada um realizando etapas específicas simultaneamente. Além da fabricação dos dardos, os participantes calcularam doses apropriadas para um *Subulo gouazoubira* hipotético e discutiram os desafios da contenção química em cervídeos. Essa atividade prática foi destacada como uma maneira eficaz de consolidar o conhecimento acadêmico, proporcionando uma experiência valiosa aos participantes, enquanto economiza recursos e promove o bem-estar dos animais e a segurança da equipe.

Palavras-chave: dardos; minicurso; silvestres.