

GRUPO DE ESTUDOS EM NUTRIÇÃO DE RUMINANTES (NUTRIR) - UEL

Natallia Basseto Pires, Beatriz Chinelatto Santos, Gabriel Araujo Pinheiro de Goes, Larissa Roncaratti de Lima, João Pedro Massarioli de Campos, Elias Rodrigues Cavalheiro Junior, Odimári Pricila Prado Calixto

Área Temática: Ciências Agrárias

E-mail para contato: natallia.basseto@uel.br

Trabalho vinculado ao Projeto nº 882/2022

Resumo

Os grupos de estudo desempenham um papel fundamental no enriquecimento curricular promovendo aprofundamento em áreas de interesse específico, e conectando estudantes com a pesquisa científica e a prática acadêmica. O NUTRIR da UEL, está sob orientação da Professora Odimári Pricila Prado Calixto. Conta com a participação dos estudantes graduação de Agronomia, Medicina Veterinária e Zootecnia, abrangendo alunos de iniciação científica, mestrado, doutorado. As reuniões são quinzenais, às quintas-feiras, ao 12:30h; e tem como objetivo explorar a área de conhecimento de nutrição em ruminantes com auxílio de palestras e seminários. No primeiro semestre letivo de 2024 foram discutidos seis artigos científicos publicados nos últimos cinco anos em periódicos com alto fator de impacto abrangendo os temas: Microbiologia Ruminal; Metabolismo ruminal de proteínas; Alimentos fibrosos tratados com fungos; Uso de subproduto da extração de etanol de milho em ruminantes; Uso de silagens de grãos úmidos em ruminantes e Uso de óleos essenciais via inalatória em ruminantes. Após as apresentações é realizado debate sobre o assunto, para o esclarecimento de dúvidas. São realizadas também atividades práticas no laboratório, o que inclui treinamentos de análises bromatológicas. Ainda foi possível participar da feira de profissões apresentando o grupo de estudos no stand do curso de Zootecnia, aonde foram apresentados os principais alimentos para animais e também o uso de óleos essenciais como aditivos. Conclui-se que o NUTRIR tem contribuído continuamente para o enriquecimento do conhecimento, promovendo a pesquisa e a prática acadêmica para os estudantes.

Palavras-chave: Aditivos naturais; Alimentos e alimentação; Debate; Bovinocultura de corte e leite; Ovinocultura.