

GRUPO DE ESTUDO EM MELHORAMENTO ANIMAL E GENÉTICA

Otávio Henrique de Azevedo Macedo, Giovanna Konda Martins Gravata, Ana Rita Pellegrino da Silva, Maria Ines Pires Costa, Mariana Martins Pereira dos Santos, Giovanna De Nez Bottino, Sandra Maria Simonelli

Área Temática: Ciências Agrárias

E-mail para contato: otavio.henrique2@uel.br

Trabalho vinculado ao Projeto nº915/2023

Resumo

Os grupos de estudos configuram-se como espaços de formação discente, oferecendo momentos de discussões que vão além do que tradicionalmente é visto nas salas de aula. Esses grupos permitem a participação de alunos e professores, fomentando debates científicos que fortalecem a formação, estimulando a autonomia e o desenvolvimento intelectual, social e de habilidades como organização, leitura e escrita do aluno. O grupo de estudos GEMAG fase II está alocado no departamento de Zootecnia da UEL e foi iniciado em junho de 2024 com a participação de alunos do curso de Zootecnia. Os encontros ocorreram quinzenalmente com atividades teóricas em que os alunos prepararam, apresentaram e discutiram temas relacionados à área do grupo de estudos ou temas de afinidade e/ou interesse dos alunos. Os tópicos foram escolhidos pelos alunos juntamente ao coordenador do grupo. Entre junho e outubro ocorreram oito apresentações de aproximadamente 20 minutos, além de 15 minutos de considerações feitas pelos participantes. Os temas abordados foram: “História da Arte”, “Estimativa das Associações Genéticas e Fenotípicas entre Características de Crescimento, Carcaça e Carne em Nelore”, “Impacto da contagem das células somáticas na longevidade”, “Produção e qualidade do leite em vacas da raça Holandesa”, “Parâmetros genéticos para diferentes relações de peso ao nascer e à desmama em vacas da raça Nelore”, “Vinho e melhoramento genético de uvas”, “Minha Vida é Uma Cachorrada”, “Endogamia e Depressão Endogâmica na Bovinocultura de corte”. Conclui-se que a participação dos alunos foi proveitosa, contribuindo significativamente para sua formação acadêmica.

Palavras-chave: genética; melhoramento animal; trabalho em grupo.