

**GRUPO DE ESTUDOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES
ACADÊMICAS NA REPRODUÇÃO DE ANIMAIS DE COMPANHIA**

Gabriel Rocha Correia, Fernanda Silva Barros, Marcela Cristina Lemes
Machado, Luiz Guilherme Corsi Trautwein, Maria Isabel Mello Martins

E-mail para contato: gabrielr.correia@uel.br

*Trabalho vinculado ao Prática Hospitalar em Medicina de Animais de
Companhia na Área de Teriogenologia nº 00135*

Resumo

Grupos de estudos são importantes e benéficos por diversos motivos durante a graduação. Alguns além de tratarem de assuntos relacionados aos aprendizados da graduação trazem novas expertises para os inscritos. O Grupo de Estudos sobre a Teriogenologia de Animais de Companhia (GE-TAC) associado ao programa da TAC busca fugir do comum buscando um ensino de forma ativa trabalhando com apresentações realizadas pelos próprios alunos, com o objetivo de demonstrar a importância do treinamento dos alunos para apresentações acadêmicas e disseminação dos conhecimentos futuramente, buscando evoluir as habilidades de comunicação destes. No início dos trabalhos do GETAC, o qual ocorre no período do almoço, das 12:30 as 13:30h, foi definido um livro para seguir como base para as apresentações semanais dos capítulos, as quais são montadas e ministradas pelos discentes, seguidas das discussões coordenadas pelos professores e pós-graduandos da TAC. Ao final do semestre mais de 10 apresentações foram realizadas por 10 alunos diferentes, e todas elas com correções e apontamentos feitos por professores, mestrandos e doutorandos da área, os quais possuem maior experiência em ministrar aulas e apresentações em simpósios, congressos e palestras, proporcionando a discussão com apontamentos pertinentes não só sobre o conteúdo discutido, mas também sobre as apresentações, discutindo sobre o modo de fala, tempo de apresentação, sobre os slides apresentados e algumas “dicas” mais. Sendo assim o grupo de estudo se tornou uma ótima opção para o enriquecimento do conhecimento teórico da TAC, assim como um treinamento para futuras apresentações e evolução da comunicação.

Palavras-chave: apresentações; comunicação; teriogenologia.