

**10 DE NOVEMBRO DE 2023**

**IMPORTÂNCIA DA DISCUSSÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS: PROGRAMA  
PRÁTICA HOSPITALAR EM NEUROLOGIA DE ANIMAIS DE COMPANHIA**

Ariadne Rocha, Beatriz Matunaga Campos, Rodrigo Augusto Silva Filho, Ana Carolina Miranda Gomes, Yasmin Natel Marlier, Mônica Vicky Bahr Arias

Área Temática: Ciências Agrárias

Instituição de Ensino: Universidade Estadual de Londrina

E-mail para contato: [ariadne.rocha99@uel.br](mailto:ariadne.rocha99@uel.br)

*Trabalho vinculado ao Programa de formação complementar nº 490, Programa Prática Hospitalar em Neurologia de Animais de Companhia*

**Resumo**

O Programa Prática Hospitalar em Neurologia de Animais de Companhia é um Projeto de Ensino em execução desde 2012, que visa complementar a formação acadêmica e proporcionar aos alunos de Medicina Veterinária a vivência prática por meio do acompanhamento de atendimentos de cães e gatos com afecções neurológicas no Hospital Veterinário (HV) da UEL. Além disso, são realizadas reuniões a fim de discutir artigos de interesse desta especialidade, que ocorrem quinzenalmente, de forma presencial. Um artigo científico é previamente disponibilizado ao grupo, e os alunos, graduandos ou pós-graduandos elaboram uma apresentação sobre o tema, e na sequência ocorre uma discussão sobre o mesmo. No ano de 2023, treze alunos de graduação e três alunos de Pós-Graduação *stricto sensu* participaram do Programa, e 16 artigos foram apresentados até o momento. A análise e debate de artigos científicos estão sendo muito importantes na formação acadêmica do grupo, pois fomentam habilidades essenciais como análise e interpretação de dados, aprimoramento da escrita acadêmica e capacidades de apresentação oral de trabalhos. Além disso, graças à metodologia adotada pela Coordenadora do Programa para a leitura dos artigos, que promove a análise crítica das informações, tem havido um reforço substancial na valorização da fundamentação de decisões com base em evidências científicas, o que tem contribuído significativamente para o desenvolvimento e aprimoramento dos participantes.

**Palavras-chave:** Neurologia veterinária; ensino; artigo científico.