

**PROJETO A.M.I.G.A A EXTENSÃO COMO INSTRUMENTO NA FORMAÇÃO  
COMPLEMENTAR DOS ALUNOS DE MEDICINA VETERINÁRIA**

Leonardo Barbosa dos Santos, Augusto Jose Savioli de Almeida Sampaio,  
Laryssa Evellyn Rodrigues

E-mail para contato: leonardo.barbosa@uel.br

*Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Extensão nº 02295*

**Resumo**

A graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual de Londrina possibilita e serve como ferramenta facilitadora na inserção do profissional no mercado de trabalho. Durante este período de formação, são oferecidas ao aluno aulas teóricas e práticas, bem como atividades acadêmicas complementares. O projeto A.M.I.G.A, visando atender os pequenos produtores rurais da região de Londrina, coloca os alunos participantes em contato direto com as propriedades rurais e lhes dá a oportunidade de colocar em prática o que aprenderam em sala de aula. A oportunidade que o aluno tem de atuar na clínica médica, cirúrgica, reprodução e medicina veterinária preventiva, permite que ele aplique seus conhecimentos adquiridos em sala de aula e os aplique “in loco”. A proposta de serviço do projeto, aborda diferentes espécies com diferentes patologias, torna-se um desafio que estimula o pensamento e obriga ao exercício da aprendizagem a diferentes níveis. Esta abordagem interdisciplinar e o desenvolvimento para um diagnóstico clínico definitivo costuma ser um desafio para os alunos. Nos meses de agosto a outubro de 2022 foram atendido pelo projeto 89 bovinos, 6 equinos e 27 ovinos, nas áreas de clínica médica e cirúrgica. Dentre os procedimentos, os mais frequentes foram o desenvolvimento de práticas de vermifugação e casqueamentos. O projeto A.M.I.G.A. se mostra um importante instrumento na complementação da formação do aluno, promovendo a interação entre o conteúdo teórico e prático, gerando uma associação e assimilação com foco na atuação real do médico veterinário a campo, melhorando a capacitação dos futuros profissionais.

**Palavras-chave:** aluno; campo; médico veterinário; projeto.