

## RELATO DE EXPERIÊNCIA DOS ALUNOS DE ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO I DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

Joel Nascimento de Araújo Júnior<sup>1</sup>  
Érika Mattos de Andrade<sup>1</sup>  
Mayara Cristini Ferreira de Aguiar<sup>2</sup>

joelnascimentojunior27@gmail.com

**ÁREA DO CONHECIMENTO:** Ciências Agrárias

**PALAVRAS-CHAVE:** posse responsável, ensino fundamental, animais de trabalho

### INTRODUÇÃO

A população brasileira de pets convencionais tem aumentado a cada ano. Em 2019 observou-se um aumento de 1,8% de cães e 1,6% de gatos por domicílio desde 2013 (IBGE, 2019). Entretanto, esse número não reflete a quantidade de tutores que oferecem as condições ideais para a melhor qualidade de vida de seus animais, nem aqueles que possuem o conhecimento necessário para tal. Assim, torna-se necessário disseminar conhecimentos sobre bem-estar animal e posse responsável, que conforme indicado por Guirro *et al.* (2008) pode ser sintetizado como a obtenção consciente de animais de estimação com o propósito de atender a todas as suas necessidades, visando assegurar um nível adequado de respeito e bem-estar. A posse responsável vai além da consciência dos custos e necessidades de um animal; é também entender se há habilidade de suprir tais demandas. É nesse papel de disseminação de informação e conscientização que entram os projetos de extensão. Atualmente, a ação de extensão em escolas e universidades pode abranger diversos projetos, visando um desenvolvimento significativo dos estudantes e possibilitando a aquisição de novas habilidades e competências. A realização desses projetos permite a adaptação de propostas que se baseiam em três pilares institucionais (ensino, pesquisa e extensão), adequando-se à realidade das escolas, universidades e comunidades, com o objetivo de trazer iniciativas positivas a todos os envolvidos nos projetos de extensão (MOITA; ANDRADE, 2009).

### METODOLOGIA

O Projeto Amigo Fiel da disciplina de Atividades Curriculares de Extensão I (ACE I) teve como objetivo conscientizar sobre a importância da proteção dos direitos dos animais, disseminar informações sobre a posse responsável de animais de companhia e destacar a utilidade de animais no cotidiano de diversas áreas. No dia 26 de junho de 2023 os discentes do primeiro período de medicina veterinária do

<sup>1</sup>Graduando de Medicina Veterinária no Centro Universitário Vértice - Univértix

<sup>2</sup>Docente M.Sc do curso de Medicina Veterinária no Centro Universitário Vértice - Univértix

Centro Universitário Univértix realizaram uma palestra abordando o tema posse responsável na escola pública Jair Gualberto Da Rocha, abrangendo do 6º ao 9º ano, na cidade de Matipó - MG. Os palestrantes abordaram os principais tópicos indispensáveis para garantir os cuidados que os animais requerem, visando proporcionar-lhes uma vida saudável em conformidade com os princípios do Bem-Estar Animal. Além disso, enfatizaram a relevância desses cuidados para a saúde pública e o bem-estar social na comunidade de Matipó. Durante esse momento, também foi reservado um espaço para sessão de perguntas e respostas, permitindo que os alunos da escola pudessem esclarecer quaisquer dúvidas, em diálogo com os acadêmicos. Após a palestra foi reservado um momento de apresentação com um cão de pastoreio treinado, para demonstrar a utilidade que os animais podem trazer ao cotidiano.

As redes sociais tornaram-se uma parte fundamental do cotidiano da população, incluindo no cenário acadêmico. Devido à sua natureza dinâmica e versátil, bem como à variedade de ferramentas de produção de conteúdo, elas possibilitaram a disseminação de informações científicas e sociais, atuando como uma ponte entre o meio acadêmico e a sociedade. Além disso, as mídias sociais permitem a divulgação de informações para comunidades frequentemente negligenciadas. Nesse contexto, o aplicativo Instagram® foi um importante aliado para a propagação de informações durante a execução de projetos de extensão. Isso se deve à sua capacidade de proporcionar um acesso rápido e fácil ao conteúdo, contribuindo de também para o combate à desinformação em tais comunidades. No decorrer do Projeto Amigo Fiel, os alunos do curso de medicina veterinária do Centro Universitário Univértix, encarregados do setor de Marketing, elaboraram um programa de divulgação online com o propósito de ampliar o alcance do conhecimento sobre o tema. Por meio do aplicativo Instagram, criaram um perfil intitulado "Resposta Cãopaneiro" (@resposta\_caopaneiro), por meio do qual compartilharam informações de maneira didática sobre posse responsável, além de oferecerem diversas e interessantes informações relacionadas ao mundo pet na área de Medicina Veterinária. Após o momento de culminância na escola pública, todos os discentes responderam questionários acerca de suas expectativas e experiências.

## **RESULTADOS E DISCUSSÕES**

Os alunos da disciplina de ACE I relataram a experiência, de modo positivo, declarando sensação de recompensa, satisfação e desejo de manter o projeto. Seguem as declarações de alguns alunos:

“Através do projeto nós podemos identificar a importância da comunicação entre a faculdade e a sociedade matipoense, demonstrando para os demais a importância de uma posse responsável e os cuidados devidos para ter um animal de estimação.”  
Maria Paula Pereira Ribeiro.

“Foi um projeto maravilhoso, e com toda certeza nós alunos vamos abordar mais temas para poder passar todo o nosso conhecimento para os que ainda não tem total abertura sobre o assunto.” Aline Firmino Ferreira.

“Foi muito bom ver a importância do pet em meio a vida dos seus tutores ainda mais na prática quando foi mostrada a pratica de um cachorro adestrado fazendo um trabalho impecável com outros animais (...)” Arthur Lima Ferreira Cruz.

“(…) percebo que é muito importante e necessário que a sociedade seja conscientizada, pois muitos não entendem a problemática envolvida nos abandonos e não conhecem as várias oportunidades de adoção e como ela acontece.” João Pedro Miranda Soares.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

O projeto de extensão institucional foram fundamentais para a desenvoltura, senso de pertencimento e satisfação e interesse dos discentes do curso de medicina veterinária do Centro Universitário Univértix, como foi relatado por diversos alunos.

## REFERÊNCIAS

CARDOSO, A., **Animais em condição de vulnerabilidade**. São Paulo: INSTITUTO PETBRASIL, 2019, 8p. Disponível em <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/camaras-setoriais-tematicas/documentos/camaras-setoriais/animais-e-estimacao/2019/27a-ro/inteligencia-de-mercado-convertido.pdf>. Acesso em 18 fev.2023.

GUIRRO, E.C.B.P.; LEMES, K.M.; RIBEIRO, S.L.; SILVA, M.M.; BINI, T.L.L.; CUNHA, O. **Implantação do conceito de "posse responsável" no município de Palotina/PR – Brasil**. Extensão em Foco, n. 2, p. 155-159, 2008.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. IBGE. **Informações sobre domicílios e acesso e utilização dos serviços de saúde**. Rio de Janeiro: IBGE, 2019. Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/saude/9160-pesquisa-nacional-de-saude.html?edicao=28655>. Acesso em: 3 de ago de 2023.

ISHIKURA, J.; CORDEIRO, C.; SILVA, E.; BUENO, G.; SANTOS, L.; OLIVEIRA, S. **MINI-HOSPITAL VETERINÁRIO: GUARDA RESPONSÁVEL, BEM ESTAR ANIMAL, ZOONOSES E PROTEÇÃO À FAUNA EXÓTICA**. Revista Brasileira de Extensão Universitária, v. 8, n. 1, p. 23-30, 20 mar. 2017.

Moita, F. M. G. da S. C., & Andrade, F. C. B. de .. (2009). **Ensino-pesquisa-extensão: um exercício de indissociabilidade na pós-graduação**. Revista Brasileira De Educação, 14(41), 269–280. Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/S1413-24782009000200006>>.

OLIVEIRA, R. P.; SOUSA, M. B. **CONSCIENTIZAÇÃO E POSSE RESPONSÁVEL DE ANIMAIS DOMÉSTICOS EM BELÉM DO PARÁ**. Orientador: Jamile Andréa Rodrigues da Silva. 2019. 31 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharel em Medicina Veterinária) – Universidade Federal Rural da Amazônia. Bélem, 2019.

One World, One Health. **World Organisation for Animal Health**. OIE, 2009.  
Disponível em: < <https://www.woah.org/en/one-world-one-health/> >. Acesso em: 3 de ago de 2023.