

DAMAZIO; Vinicius Gomes ¹, GRACIANO; Maria Laura Pereira Keneip², NEVES; Victoria Gonzalez³,
MELLO; Maria Leonora Veras de ⁴, MARTINS; André Vianna ⁵

RESUMO

Introdução: O Projeto Saúde Animal surgiu no Curso de Graduação em Medicina Veterinária do UNIFESO (Centro Universitário Serra dos Órgãos), no município de Teresópolis, Estado do Rio de Janeiro, da vontade de buscar caminhos envolvendo a cidadania e comprometimento social, dentro do campo de ação da profissão. Inicialmente foram realizadas visitas às comunidades do entorno à faculdade: bairros Fonte Santa, Beira Linha, Meldon e Vale do Paraíso, através das associações de moradores, iniciando o cadastramento dos animais e seus responsáveis. Hoje, animais de dezenas de comunidades são assistidos em atendimentos no período de prática ambulatorial dos estudantes cursando a Disciplina de Clínica Médica dos Animais de Companhia e durante o estágio supervisionado. O atendimento e o apoio do laboratório clínico são gratuitos, assim como o suporte terapêutico, que ocorre graças às doações de medicamentos dos laboratórios farmacêuticos e dos próprios estudantes e docentes. Atualmente ele está integrado ao PIEx, Programa de Incentivo à Extensão, que visa ações de campo direcionadas à Medicina Veterinária do Coletivo e à Saúde Única. O projeto ainda permite o intercâmbio interdisciplinar com outros médicos veterinários da Clínica Escola Veterinária do UNIFESO, além dos docentes das disciplinas de Cirurgia, Patologia Clínica, Doenças Infecciosas e Parasitárias, Anatomia Patológica, Diagnóstico por imagem entre outras, todos colaborando para melhorar os atendimentos e consolidar o conteúdo estudado a partir dos casos atendidos. Ocorre assim, a oportunidade de otimizar a construção de conhecimentos básicos de higiene e saúde para os moradores das comunidades atendidas, obtenção de dados sobre doenças infectocontagiosas e parasitárias e implantação de medidas de prevenção e tratamento, além da oportunidade de aprendizado, vivências e fixação dos conhecimentos por parte dos estudantes. **Objetivos:** Apresentar o Projeto Social desenvolvido na Clínica Escola Veterinária do UNIFESO, o qual atende gratuitamente os animais de áreas de baixa renda no município de Teresópolis. **Metodologia:** Cadastramento prévio dos animais em fichas próprias e seu agendamento para o setor de atendimento na Clínica Escola do Curso de Graduação em Medicina Veterinária do UNIFESO. Os animais atendidos podem obter também gratuitamente, com a parceria da disciplina de Patologia Clínica, hemograma completo, exame de urina EAS, parasitológico de fezes e citologias de pele, secreção auricular, de aspirado de linfonodos e colpocitologias. O Departamento de Cirurgia favorece as cirurgias encaminhadas pelo Projeto Saúde Animal, com descontos de 50%, com datas agendadas previamente. E o Departamento de Diagnóstico por Imagem, permite que sejam realizadas ultrassonografias a preços acessíveis. **Resultados:** Em função da colaboração interdisciplinar dos professores das variadas disciplinas, tem sido possível atender os animais, desde seu exame durante a consulta até o tratamento e resolução de seus problemas. Além disso, os tutores são informados sobre posse responsável, bem-estar animal, controle de zoonoses, cuidados sanitários básicos. Tais orientações são fornecidas pelos estudantes, que são habilitados para as mesmas, formando uma interface de aprendizagem ativa e de atuação nas relevantes áreas de Medicina Veterinária do Coletivo e Saúde Única. Porém, ao exame de 2.125 animais atendidos entre 2013 e 2019, verificou-se que a identificação das doenças

¹ Centro Universitário Serra dos Órgãos UNIFESO, vinidamazioph@gmail.com

² Centro Universitário Serra dos Órgãos UNIFESO, mlaura1234@hotmail.com

³ Centro Universitário Serra dos Órgãos UNIFESO, vicongranzeves@gmail.com

⁴ Docente da Disciplina de Epidemiologia e Medicina Veterinária do Coletivo, marialeonoramello@unifeso.edu.br

⁵ Centro Universitário Serra dos Órgãos, veterinaria@unifeso.edu.br

passíveis de notificação ainda está muito abaixo do esperado. Foram identificados neste período quarenta casos de esporotricose em felinos, treze casos de miíases entre cães e gatos, trinta e seis animais com escabiose, dois com leptospirose e um com leishmaniose. Com certeza houve um número muito maior destes agravos, mas os mesmos não chegaram ao atendimento do Projeto, ou não foi possível realizar todos os exames comprobatórios. **Conclusão:** Esse projeto tem obtido sucesso quanto à finalidade de mostrar a necessidade de atendimento aos animais advindos de comunidades carentes, já que os tutores possuem dificuldades socioeconômicas e carecem de auxílio para as consultas, tratamentos e esclarecimento quanto a zoonoses, parasitoses e doenças transmissíveis. O projeto vem permitindo ao longo dos anos, desenvolver o intercâmbio interdisciplinar com outros médicos veterinários da Clínica Escola Veterinária e docentes do UNIFESO, trabalhando colaborativamente para cumprir o duplo objetivo de aprendizagem e prestação de serviço social dentro das metas da Veterinária do Coletivo e da Saúde Única. Esta atividade vem se consolidando com a inserção de alunos de outros anos, que frequentam e participam das consultas como forma de Estudo Continuado, Atividade Complementar ou Estágio obrigatório. Habilitar uma equipe de futuros médicos veterinários conscientes e atuantes quanto aos problemas sociais, e voltados para a prevenção e controle de agravos contra homens e animais, assim como tentar diminuir impactos ambientais decorrentes de resíduos e falta de educação sanitária, os auxiliará a aprenderem a se integrar harmonicamente com outras equipes, tal qual se exige do Médico Veterinário do NASF, ou em qualquer cargo voltado à Atenção à Saúde, onde ele estará apto para as questões que possuam interseções com a Sanidade Animal. Nota-se, no entanto a necessidade de um esforço para maiores ações de campo, visando identificar doenças zoonóticas de notificação compulsória e orientar e esclarecer a população a respeito da necessidade de seu tratamento, controle e prevenção.

PALAVRAS-CHAVE: Medicina Veterinária, Sanidade Animal, Saúde Única