

Área Temática: Saúde

## CONSCIENTIZAÇÃO DE ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E SUPERIOR SOBRE ZOONOSES E GUARDA RESPONSÁVEL DE ANIMAIS.

Lorena de Carvalho Ramos<sup>1</sup>; Carla Ludemila Dantas Monteiro<sup>1</sup>; Thiago da Silva Brandão<sup>1</sup>; Yanca Góes dos Santos Soares<sup>1</sup>; Hannah Costa Soares<sup>1</sup>; Almir Pereira de Souza<sup>2</sup>.

O crescente número de animais de companhia tem estreitado o contato entre estes e o homem e dessa forma se fazem necessárias práticas extensionistas para uma expansão de conhecimentos importantes sobre os cuidados com os animais. Assim, objetivou-se com esta ação extensionista transmitir aos alunos do ensino fundamental, médio e superior informações sobre como deve ser uma guarda responsável de animais e repassar conhecimentos sobre zoonoses (doenças que podem ser transmitidas entre animais e humanos) e dessa forma, difundir o conhecimento sobre esses assuntos tão importantes na atualidade para que se possa promover uma melhor qualidade de vida para ambos, homens e animais. A metodologia adotada para esta atividade nas escolas e universidades foi baseada em palestras, com o auxílio de *Banners* que continham imagens explicativas e também a distribuição de dois tipos de panfletos, onde um continha informações de como deve ser uma guarda responsável de animais e o outro sobre uma zoonose muito importante e bastante comum na cidade de Patos/PB e região, a Leishmaniose. As escolas/universidades onde ocorreram as apresentações foram: Universidade Estadual da Paraíba – Campus Patos, no dia 04 de Agosto (período da manhã e tarde); Instituto Federal da Paraíba – Campus Patos, no dia 11 de Agosto (período da manhã e tarde); Colégio e Curso Evolução, no dia 20 de Outubro; Faculdades Integradas de Patos (Semana Nacional de Ciência e Tecnologia) no dia 27 de Outubro e Instituto Educacional Vera Cruz no dia 03 de Novembro de 2016. As principais zoonoses que foram abordadas nas palestras foram a Leptospirose, Leishmaniose, Toxoplasmose, Cisticercose, Larva Migrans Cutânea, Escabiose e Raiva. Também foram abordadas as zoonoses comuns na zona rural como a Brucelose, Tuberculose e Mormo. Com o auxílio dos *Banners*, foram mostradas as formas de transmissão, sintomatologias e prevenção das doenças. Também foram esclarecidas dúvidas sobre vacinações, vermifugações, cuidados durante o passeio, assistência médica veterinária, alimentação adequada, castração, segurança, proteção, entre outros cuidados essenciais. Também foram abordadas as consequências da Guarda Irresponsável de Animais, com o enfoque no abandono, que é considerado crime e é uma situação muito vista nas ruas da cidade de Patos/PB e por isso foi reforçada a importância da criação de um Centro de Controle de Zoonoses para a cidade. Durante as apresentações, os alunos interagiam por meio de dúvidas e experiências pessoais criando assim um diálogo e melhorando o repasse das informações. Foram abordados também professores e funcionários dessas instituições de ensino, sendo discutidas questões como a grande população de animais errantes nas dependências dos campus e escolas, e como estas pessoas lidavam com a problemática. Através dessas práticas extensionistas foi possível repassar para alunos, docentes e funcionários a importância de se ter uma guarda responsável de animais e assim evitar que eles adquiram alguma zoonose e futuramente a transmitam para outros animais ou seres humanos e também para que eles possam repassar as informações obtidas através das palestras para familiares, amigos e assim ocorra um maior conhecimento em toda a sociedade.

Palavras-chave: abandono de animais; leishmaniose; transmissão de doenças.

1. Aluna de Medicina Veterinária; bolsista, lorena\_cr.vet@hotmail.com; Aluna de Medicina Veterinária, voluntária, carla\_ludemila@hotmail.com; Aluno de Medicina Veterinária, voluntário, thiagobrandaopt@gmail.com; Aluna de Medicina Veterinária, voluntária, yancagoes@hotmail.com; Aluna de Medicina Veterinária, voluntária, hannah\_dcs@hotmail.com. 2. Professor, Coordenador, almir@cstr.ufcg.edu.br.