

Controle sanitário para cães bombeiros e seus amigos fiéis nas missões de busca, salvamento e trabalho social

Este relato objetiva apresentar a parceria técnica do Laboratório de Helminthoses da Faculdade de Veterinária com a Companhia Especial de Busca e Salvamento (CEBS) do Corpo de Bombeiros Militar do Rio Grande do Sul, com sede no Cais do Porto, região central da capital gaúcha. A UFRGS é transformadora para seus servidores e para a sociedade. A CEBS tem 16 anos de atividades ininterruptas para a sociedade, desde a criação do canil do grupamento de busca e salvamento com os cães labradores Luck e Zeus. Ao longo dos anos, com a incorporação de outros militares com vocação para o trabalho com cães, criou-se o 3º Pelotão da CEBS, que hoje conta com 12 bombeiros cinotécnicos e 10 cães das raças Labrador, Pastor Belga Malinois, Bloodhound e Border Collie, cada um com suas características e peculiaridades, executando missões de excelência. O veterinário executa a avaliação sanitária parasitológica através de exames de fezes, dando suporte no controle destas infecções e na tomada de decisão para o tratamento. A equipe da CEBS está iniciando um programa de saúde e vigilância epidemiológica e sanitária, qualificando e quantificando as condições ambientais do canil e entorno, identificando fatores de risco sanitário, notadamente agentes zoonóticos porque o cão não trabalha sozinho, o bombeiro é seu parceiro em todos os atendimentos e missões. Somente no primeiro semestre de 2019 foram 15 atendimentos de resgate de humanos, vivos ou mortos e 20 ordens de serviço, envolvendo trabalho social em escolas, creches e asilos, divulgação do trabalho dos bombeiros, interação cão-criança (bombeiros-mirins) e outras atividades por demanda da sociedade como a missão em Brumadinho/MG. A equipe está se qualificando em saúde canina e trabalhando no tratamento de zoonoses parasitárias, na utilização de vacinas, controle de ectoparasitos e roedores, agentes de vários agravos para, futuramente, elaborar normas, recomendações e protocolos.