

ESTUDO DO PERFIL DE TUTORES E ANIMAIS DE CAMPANHAS DE CONTROLE POPULACIONAL DE CÃES E GATOS EM CAMPINAS – SWIFT, E A CORRELAÇÃO COM AS MEDIDAS DE CONTROLE DE ZONOSSES, VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA E BEM-ESTAR ANIMAL (APOIO UNIP)

Alunas: Catarina Dias Lima e Verônica Giopatto Catalani

Orientadora: Profa. Dra. Cláudia Kiyomi Minazaki

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Campinas

O crescimento desordenado do número de animais errantes tem se mostrado um problema não só para a saúde pública, devido à ocorrência de zoonoses, mas também para o bem-estar animal. Para mitigar a superpopulação desses animais, várias medidas de controle populacional são adotadas, principalmente campanhas de castrações de cães e gatos. Este estudo abordou os principais aspectos relacionados ao perfil de tutores e animais de campanhas de controle populacional de cães e gatos realizadas no município de Campinas – SP, fazendo uma correlação com as medidas de controle de zoonoses, vigilância epidemiológica e bem-estar animal. Foi elaborado um questionário para os tutores preencherem com informações correntes sobre seus animais, com um total de 25 cães, sendo sete machos e 18 fêmeas, e 20 gatos, sendo nove machos e 11 fêmeas. O objetivo foi estabelecer o perfil dos tutores de animais atendidos na clínica veterinária do campus SWIFT da UNIP em Campinas em relação aos cuidados dos animais e subdividir dados para estabelecer os principais tópicos para abordagens em campanhas de educação em saúde, visando os cuidados com os animais. O projeto foi submetido e aprovado pelo CEP (nº 5.675.397) e pelo CEUA (nº 1785300822). Os resultados revelaram que os cuidados pós-operatórios realizados pelo tutor são essenciais para que exista uma cicatrização normal e se garanta a qualidade de vida do animal. Assim, torna-se importante o acompanhamento nesse momento para

que se conheça os pontos de fragilidade, a fim de que ações de educação em saúde possam ser tomadas antes da liberação do animal no pós-cirúrgico.