



Simpósio de Integração Acadêmica

“Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável”

SIA UFV 2023

UFV

Universidade Federal
de Viçosa

INVESTIGAÇÃO IN LOCO DO PERFIL DE BEM ESTAR DE CÃES E GATOS EM VIÇOSA, MG: RELATO DE CASO.

Taynara A. Silva¹, Rodrigo A. Barros², Miriã R. C. Santos³, Ayla S. Miranda⁴, Gisele C. P. Lopes⁵, Giovana F. Santos⁶

1. taynara.aparecida@ufv.br – Departamento de Veterinária (UFV); 2. rodrigo.a.barros@ufv.br – Departamento de Veterinária (UFV); 3. miria.santos@ufv.br – Departamento de Veterinária (UFV); 4. ayla.miranda@ufv.br – Departamento de Veterinária (UFV); 5. gisele.cristina@ufv.br – Departamento de Veterinária (UFV); 6. Giovana.santos@ufv.br – Departamento de Veterinária (UFV).

Palavras-Chave: Maus-tratos, Teoria do Elo, Violência

Grande Área: Ciências Biológicas e da Saúde

Área Temática: Medicina Veterinária

Categoria do Trabalho: Extensão

Introdução

O projeto “(DES)FAÇA O LINK: Ações de enfrentamento aos maus tratos aos animais e à violência doméstica no município de Viçosa, MG”, foi criado no ano de 2019, com o intuito de promover ações de enfrentamento aos maus tratos aos animais, junto à Secretaria Municipal de Saúde.

Objetivos

O objetivo do presente resumo é relatar a investigação in loco para avaliação do bem estar animal proveniente de uma denúncia de maus tratos.

Resultados e Discussão

A denúncia foi realizada pelos vizinhos da residência ao Departamento de Veterinária da UFV, em abril de 2023. A queixa era de superlotação de animais, fêmeas em reprodução constante, animais doentes, mal cuidados e invadiam as casas dos vizinhos. Para o atendimento da denúncia foi realizada até o momento, 03 visitas. Na primeira visita foi aplicado o Protocolo de Perícia em Bem Estar Animal (PPBEA), o qual avalia indicadores de conforto, nutricional, saúde e comportamental. Sendo cada indicador composto por um número diferente de variáveis. A avaliação das respostas de cada variável permite classificar os indicadores em inadequado, regular ou adequado. Por meio do PPBEA, constatou que no domicílio eram alocadas 10 galinhas, 08 cães (06 machos e 02 fêmeas) e 04 gatos (02 machos e 02 fêmeas). Para as 10 galinhas, a avaliação dos 04 indicadores (conforto, nutricional, saúde e comportamental) foram considerados como adequados, sendo o parecer final de bem estar classificado como muito alto. Dentre os cães, a avaliação do PPBEA apresentou os seguintes resultados, (i) indicador nutricional: 04 variáveis regulares, 02 variáveis adequadas e 02 variáveis inadequadas; (ii) indicador de conforto: 07 variáveis inadequadas e 01 variável regular; (iii) indicador de saúde: 08 variáveis regulares e, (iv) indicador de comportamento: 07 variáveis adequadas e 01 variável regular. E, para os gatos, (i) indicador nutricional: 01 variável regular e 01 variável inadequadas; (ii) indicador de conforto: 2 variáveis inadequadas;

(iii) indicador de saúde: 02 variáveis regulares e, (iv) indicador de comportamento: 02 variáveis adequadas. Houve maior dificuldade de avaliação dos gatos, uma vez que tem livre acesso a rua e não estavam todos presentes no momento da visita.



Figura 1. Cães na primeira visita a residência relatada.



Figura 2. Gato na primeira visita a residência relatada.

Conclusões

O parecer final para os cães e gatos detectou grau de bem estar baixo, o que não configura maus-tratos, porém exigem recomendações e monitoramento. A primeira intervenção proposta foi a castração de todos os animais. Portanto, foi feita uma avaliação clínica dos cães e coleta de sangue, para exames pré-cirúrgicos. Foram realizadas mais duas visitas para buscar e devolver 04 cães (03 machos e 01 fêmea) que foram submetidos à castração. E, na quarta visita, além da avaliação pós-operatória dos cães, foram repassadas orientações para adequação das variáveis classificadas como regulares e inadequadas pelo PPBEA, assim como, tentativa de convencimento para a castração dos demais animais.

Agradecimentos

Aos integrantes do projeto e Programa Institucional de Bolsas de Extensão (PIBEX) por possibilitar a execução desse trabalho.