

**SEPEX – Seminário de ensino, pesquisa e extensão da Uneal
07 a 10 de agosto de 2023**

**Perfil e Hábito Alimentar de Cães e Gatos em Santana do Ipanema,
Alagoas**

Isabelly Ferro Carmo¹, Maria Clara da Silva Ferreira², Grazielle Delmiro dos Santos², Isabela Vieira Nemezio², Felipe Emerson Bernardo da Silva Costa², Bárbara Walkyria Gonzaga Carvalho², Ana Paula Maia dos Santos³

¹Aluna bolsista PIBIC do Curso de Graduação em Zootecnia da Universidade Estadual de Alagoas; ²Aluno(a) do Curso de Graduação em Zootecnia da Universidade Estadual de Alagoas; ³Professora orientadora do curso de Zootecnia da Universidade Estadual de Alagoas (anapaulamaia@uneal.edu.br)

RESUMO: Animais de companhia são caracterizados a partir do laço afetivo ou de proximidade ao núcleo de pessoas que eles se relacionam. Cães e gatos tendem a ser as espécies mais frequentes nos domicílios brasileiros, mas não há informações disponíveis sobre a população destes animais por município brasileiro. Objetivou-se com esta pesquisa, descrever o perfil das espécies e o hábito alimentar de cães e gatos na cidade de Santana do Ipanema, Alagoas. A Pesquisa realizada foi do tipo exploratória, com lógica indutiva. A abordagem metodológica utilizada foi qualitativa quantitativa. Os dados foram coletados a partir de entrevistas, em 200 domicílios selecionados em mapas de ruas online (Google Earth), de forma aleatória. Posteriormente, o conjunto de dados foi tratado e distribuído, conforme mapeamento de bairros em Santana do Ipanema. O material utilizado na pesquisa foi: termo de consentimento livre, formulário de visitação, questionário, canetas, balança portátil, fita métrica e máquina fotográfica para registro de imagem dos animais para análise de espécies encontradas. Foi constituído banco de dados de caracterização dos animais de companhia, com as respectivas descrições, distribuição geográfica, imagens, hábito alimentar e detalhamento do perfil dos tutores e/ou proprietários. Dos 200 domicílios visitados, apenas em 14,5% declararam-se tutores de animais de companhia, sendo que as espécies mais frequentes foram cães (48,15%), gatos (40,74%) e aves (11,10%). A população de cães que registrada nesta pesquisa eram 53,8% Sem Raça Padrão Definida; 30,76% da raça Pinscher; 3,89% Yorkshire; 3,89% Rottweiler; 3,89% Shih-tzu; 3,89% Pitbull, adquiridos a partir de compra (19,24%), adoção (42,30%) ou outros, como cria de filhotes ou presente (38,46%). 88,5% dos cães não estão castrados, apenas 38,46% usam ectoparasiticida cutâneo ou oral; 57,70% são vermifugados e quanto ao histórico de doenças, foram relatados obesidade, alergias, verminose, anemia e problemas reprodutivos. A base alimentar a partir de rações industriais representa 61,53% dos animais, com maior consumo da marca Dog Show, e manejo alimentar à vontade ou com oferta 1 a 3 vezes ao dia. 57,70% dos tutores declararam que os animais realizavam atividades física mais de 3 vezes por semana. Ainda, declararam custo mensal entre R\$40,00 (quarenta reais) a R\$625,00 (seiscentos e vinte e cinco reais). A população de gatos caracterizava-

**SEPEX – Seminário de ensino, pesquisa e extensão da Uneal
07 a 10 de agosto de 2023**

se por 95,45% animais sem Raça Padrão Definida e 100% adquiridos por adoção. 77,27% não eram castrados, apenas 40,90% declararam vacinação, e 27% uso de ectoparasiticidas e vermifugação animal. Alimentação de 86,36% dos animais são rações industriais, com 40,90% comprando-se a granel, desconhecendo a marca do produto. Estimou-se custo mensal com o animal entre R\$10,00 (dez reais) a R\$400,00 (quatrocentos reais). No histórico de doença animal, foi declarado enfermidades como obesidade, pneumonia e problemas reprodutivos. Pode-se inferir neste estudo que há preferência de tutores aos cães como animal de companhia, isso pode ser refletido na forma de aquisição dos animais, que em alguns casos são comprados, valores de custos mensais e tratos como vermifugação, vacinação e uso de ectoparasiticidas.

Palavras-chave: Criação de pets nas cidades; Levantamento de animais de companhia; Relação homem-animal.