

**AVALIAÇÃO RETROSPECTIVA DA FREQUENCIA DE FÊMEAS E MACHOS FELINOS
ATENDIDOS NO SETOR DE CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS DA UFLA
ENTRE 2004 A 2010**

ADRIANA CRISTINA DA SILVA, RUTHNÉA APARECIDA LÁZARO MUZZI, RODRIGO
BERNARDES NOGUEIRA³, ROSANE MARQUES DE RESENDE⁴, GISELE FABRÍCIA
MARTINS DOS REIS⁵, GUILHERME OBERLENDER⁶

A medicina de felinos tem ganhado grande enfoque na última década, uma vez que o número de gatos como animais de companhia já ultrapassa o de cães, principalmente nos Estados Unidos e em muitos países da Europa. No entanto no Brasil o número de felinos ainda é inferior ao de cães, principalmente quando se trata de casuística clínica. Desta forma estudos de prevalência de atendimentos de felinos são ferramentas valiosas para se determinar e caracterizar a casuística da clínica médica nesta espécie, além de fornecer diversas informações relativas ao sexo, idade e raça dos animais. Considerando o exposto, o objetivo do presente trabalho foi realizar uma avaliação retrospectiva dos casos clínicos de felinos atendidos no Setor de Clínica Médica de Pequenos Animais do Departamento de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Lavras (UFLA), a fim de identificar a prevalência destes animais em relação ao sexo, média de idade e raça. Para a análise descritiva e de frequência foi utilizado o programa estatístico *SPSS for Windows* versão 17.0. Foram analisadas 529 fichas clínicas e destas, 60,5% são de fêmeas e 39,5% de machos. A média de idade entre as fêmeas foi de 25,72 meses e para os machos 19,44 meses. As raças mais prevalentes foram os animais sem raça definida (SRD), que somaram 79,8% do total de animais atendidos, em segundo Siamês (10,2%), terceiro Persa (8,9%) e Angorá em quarto (1,1%). Os dados observados auxiliam na definição do perfil etário, sexual e racial dos felinos atendidos na região do município de Lavras. O perfil é constituído em sua maioria por fêmeas adultas e SRD, porém a presença de animais das raças Persa e Siamês, demonstra que estas, tem se tornado as mais populares atualmente.

Palavras-chaves: Faixa Etária, *Felis catus*, Raça, Sexo