

**ANÁLISE DAS CONDIÇÕES SANITÁRIAS DE UMA POPULAÇÃO DE FELINOS
MANTIDOS EM AMBIENTE CRÍTICO DE VIVÊNCIA NA CIDADE DE JOAÇABA, SANTA
CATARINA**

Pesquisador(es): RODRIGUES, Annê Julie; PALAVRO, Anna Carolina; BAIRRO, Gabriel Souza; BECKER, Adrieli; BALDISSERA, Gabriel; CARDOSO, Helena; PINTO, Andreia de Oliveira; CORDI, Antonella; PASQUALI, Aline Kuhn Sbruzzi

Curso: Medicina Veterinária

Área: Ciências Agrárias

Resumo: A acumulação de animais é um comportamento humano patológico, que envolve a necessidade compulsiva de ter animais, associada à incapacidade de reconhecer o sofrimento destes. O objetivo desse estudo foi avaliar o perfil sanitário de uma população de gatos mantidos em condições ambientais e de convívio precárias. Foram coletados amostras de sangue e examinados clinicamente 71 animais. Os exames realizados foram hemograma e avaliação de função hepática e renal. Ao realizarmos a avaliação clínica, verificamos a presença de 23,94% (17/71) animais aparentemente doentes tendo sinais clínicos como diarreia, alopecia, lesões de pele, seborréia e desidratação. Destes, 52,94% (9/17) apresentaram anemia e 94,12% (16/17) apresentaram leucocitose com neutrofilia e eosinofilia. Os animais tinham acesso à água e ração em quantidades suficientes, mas devido a superlotação, havia disputa de território entre eles. O local de abrigo era pequeno, com acesso limitado ao sol o tornando frio e úmido, os gatos permaneciam o tempo todo na mesma instalação sem acesso a outro local.

Palavras-chave: Anemia. Eosinofilia. Neutrofilia.

E-mails: annejulie_r@hotmail.com; aline.pasquali@unoesc.edu.br