

**PREVALÊNCIA DE NEMATÓDEOS EM CÃES E GATOS DOMICILIADOS EM ÚNICA
RESIDÊNCIA DE JOAÇABA, SANTA CATARINA.**

Pesquisador(es): GRIEBLER, Thalyta Steckling; LUIZ, Rafaela Rosa; PALAVRO, Anna Carolina; RODRIGUES, Annê Julie; MASIERO, Caroline; BAIRRO, Gabriel Souza; CARDOSO, Helena; PINTO, Andreia de Oliveira; CORDI, Antonella; PASQUALI, Aline Kuhn Sbruzzi

Curso: Medicina Veterinária

Área: Ciências Agrárias

Resumo: Os nematódeos possuem alta incidência em animais domésticos, em especial cães e gatos. Quando esses animais estão com baixa imunidade ou em ambientes com condições precárias, podem apresentar parasitoses, tendo como sinais clínicos desconforto abdominal, diarreia, náuseas, emagrecimento, anemia e prurido anal. O presente trabalho teve como objetivo identificar nematódeos gastrointestinais em cães e gatos domiciliados em uma única residência no município de Joaçaba, Santa Catarina. Foram coletadas 30 amostras de fezes de cães e gatos, as mesmas foram acondicionadas em caixas isotérmicas e encaminhadas ao laboratório de Parasitologia animal da Unoesc Campos Novos. Essas amostras foram submetidas a técnica parasitológica de flutuação Willis Mollay para busca de ovos de nematódeos. Os resultados obtidos foram 100% das amostras positivas para *Ancylostoma* e *Toxocara*. A presença de ambos os parasitos nos cães e gatos podem ocasionar anemia grave, dispneia, diarreia e cansaço. Deste modo os exames nos indicaram a incidência de parasitose nos animais mantidos na residência e a necessidade de um tratamento ideal para os mesmo evitando sua propagação por demais áreas.

Palavras-chave: *Ancylostoma*. Diarreia. *Toxocara*.

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