

OCORRÊNCIA DE PARASITAS DE CARÁTER ZONÓTICO EM FEZES DE ANIMAIS ERRANTES COLHIDAS EM ÁREAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE IGARAPAVA, SÃO PAULO, BRASIL

LOPES, Débora de Souza Alves¹; **SANTO**, Romeu Moreira²

A contaminação de praças públicas com fezes de animais representa um risco para a população, visto que estes podem conter parasitas de importância zoonótica. A falta de informação e de uma educação sanitária adequada, auxilia na manutenção e ciclo de doenças infectocontagiosas. Com base neste contexto, o objetivo deste trabalho foi determinar a prevalência de parasitas com potenciais zoonóticos, em amostras de fezes de animais errantes colhidas em áreas públicas. Para isso, foram colhidas amostras fecais de vários locais públicos do município de Igarapava, as quais foram avaliadas pelo método de Willis-Mollay (flutuação fecal). Como resultados finais, detectou-se a presença de contaminação em 46,6% das amostras, com predomínio de ovos de helmintos do gênero *Ancylostoma spp.* (45%). Concluiu-se que existe uma alta prevalência de parasitas com potencial zoonótico nas fezes examinadas, revelando um risco para a saúde pública.

¹ Graduanda em Medicina Veterinária, Fafram, Ituverava, São Paulo

² Docente, Fafram, Ituverava, São Paulo
