

## **ESTUDO DA CONTAMINAÇÃO DE FEZES DE CÃES, POR HELMINTOS COM POTENCIAL ZONÓTICO, DE AMOSTRAS COLETADAS EM PRAÇAS PÚBLICAS NO MUNICÍPIO DE GUARÁ-SP**

**SILVA**, Maria Olívia Baret Americano<sup>1</sup>; **CAMPOS**, Aline Gomes de<sup>2</sup>

Grande parte das doenças parasitárias são zoonóticas, e seus agentes causadores utilizam os animais domésticos para o desenvolvimento do seu ciclo de vida. Devido à falta de tratamento dessas doenças em cães e gatos domesticados ou errantes, assim como ao fato de os mesmos evacuarem em locais públicos, em especial nas praças públicas, existe o risco da transmissão por contato direto dessas doenças ao homem. O presente trabalho objetivou avaliar a ocorrência dessas doenças em fezes de cães colhidas de praças públicas no município de Guará-SP. Um total de 35 amostras foram colhidas de 7 praças, e encaminhadas ao Laboratório de Análises Clínicas para realização dos métodos de McMaster e Hoffman. Após a análise pela microscopia óptica, foram identificadas três espécies zoonóticas de helmintos: *Ancylostoma sp*, *Toxocara sp* e *Strongylus sp*.

---

<sup>1</sup>Graduanda em Medicina Veterinária- Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)- Fundação Educacional de Ituverava/SP, Brasil

<sup>2</sup> Professora Doutora- Curso de Medicina Veterinária- Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)- Fundação Educacional de Ituverava/SP, Brasil.

---