

PREVALÊNCIA DE OVOS E LARVAS DE HELMINTOS EM AMOSTRAS FECAIS DE CÃES, COLETADAS EM PRAÇAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE FRANCA, SP, BRASIL

MARMOL, Aline Behamduni¹; **MENDONÇA**, Rafael Paranhos²; **HERKER**, Carolina Pires³; **SILVA JUNIOR**, José Roberto⁴

No Brasil, os principais helmintos encontrados nas fezes dos animais e no solo são o *Ancylostoma caninum* e o *Toxocara canis*. O objetivo do presente trabalho foi verificar a contaminação por helmintos em praças do município de Franca, SP, onde foram coletadas amostras fecais de cães não ressecadas, dispersas em 5 praças públicas, totalizando 20 amostras. As amostras foram encaminhadas em caixa térmica com temperatura média de 4°C, ao Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Veterinário da Faculdade Dr. Francisco Maeda – FAFRAM, onde foram analisadas pelo método OPG (1939) e o método de Hoffman (1987). Do total de amostras analisadas 15% apresentaram-se contaminadas por ovos de helmintos obtidos através do OPG e 10% apresentaram-se contaminadas por *Ancylostoma caninum* e *Toxocara canis* obtidos através do Hoffman. Embora a chance de aquisição dessas zoonoses nas praças estudadas seja pequena, ainda assim, é necessária a adoção de programas de prevenção sanitária destes locais.

¹Graduanda em Medicina Veterinária, Faculdade Doutor Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo.

²Docente do curso de Medicina Veterinária da Faculdade Doutor Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo.

³Médica Veterinária pós-graduanda em Clínica médica, Cirúrgica e Anestesia de pequenos animais, Faculdade Doutor Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo.

⁴Graduando em Medicina Veterinária, Faculdade Doutor Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo.
