OCORRÊNCIA DE HELMINTOS GASTRINTESTINAIS EM CEBUS APELLA (MICO-PREGO) DO MINI-ZÔO DO PARQUE FARROUPILHA

Coordenador: MARCIA BOHRER MENTZ

Autor: DEREK BLAESE DE AMORIM

Com o objetivo de verificar a ocorrência de endoparasitos, amostras fecais foram coletadas de 24 micos-prego da espécie Cebus apella, mantidos em cativeiro e distribuídos em 3 viveiros no Mini-zôo do Parque Farroupilha do município de Porto Alegre, RS. As amostras individuais foram identificadas e conservadas em solução de formol a 10% até o seu processamento no laboratório de Parasitologia do Dep. de Microbiologia do Instituto de Ciências Básicas da Saúde, UFRGS onde foram submetidas à técnica de flutuação em solução hipersaturada de cloreto de sódio. O diagnóstico coproparasitológico revelou uma média total de infecção de 19/24 (79%) dos animais. Os parasitos observados nas amostras positivas pertenciam aos seguintes gêneros: Oesophagostomum 12/19 (63%); Hymenolepis 04/19 (21%); Strongyloides 02/19 (10%) e Ascaris 01/19 (6%). O poliparasitismo foi observado em 02/19 (10%) das amostras. Os resultados preliminares indicaram uma alta incidência de infecção por helmintos, sendo recomendado o tratamento anti-parasitário, monitoramento sanitário e a alteração no manejo destes animais.