

PERFIL COPROPARASITOLÓGICO DE PRIMATAS DOS GÊNEROS *ALOUATTA* E *CALLITHRIX* (APOIO UNIP)

Aluna: Nataly Nogueira Ribeiro Pinto

Orientadora: Profa. Maria Valéria de Toledo Rodovalho

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Bauru

O objetivo do estudo foi avaliar as amostras fecais de primatas dos gêneros *Alouatta* e *Callithrix* mantidos no Centro de Medicina e Pesquisa de Animais Selvagens (CEMPAS), em Botucatu, a fim de identificar ausência ou presença de parasitos gastrointestinais. Foram coletadas seis amostras fecais, sendo quatro provenientes de recintos de *Callithrix* sp. e duas de *Alouatta caraya*, ambas sem contato com terra visto que estavam em gaiolas (saguis) e recintos com piso de concreto (bugios) durante três dias consecutivos. Foi realizado o método direto a fresco corado com lugol para identificar cistos de protozoários ou helmintos, método de Hoffman, Pons e Janes (sedimentação espontânea) para a pesquisa de ovos pesados de helmintos e método de Willis-Molay para identificar ovos leves de helmintos e cistos de protozoários. As amostras foram obtidas no próprio recinto, identificadas em coletores universais e refrigeradas até o momento da pesquisa laboratorial. Não foi encontrado parasito em nenhuma amostra durante os três dias e, ao entrar em contato com a instituição, obteve-se a informação de que os animais haviam passado por tratamento antiparasitário há dois meses, aproximadamente. Desta forma, concluiu-se que o correto manejo sanitário (como: limpar diariamente o recinto, fornecer alimentos desprovidos de contaminação, evitar o contato do animal com terra associado à terapia profilática regular) é eficaz para o combate de parasitoses gastrointestinais.