

HELMINTOFAUNA INTESTINAL DE *DIDELPHIS ALBIVENTRIS*: REVISÃO DE LITERATURA (APOIO UNIP)

Aluna: Gabrielle Rossini Moraes

Orientadora: Profa. Anna Karollina Menezes Teodoro Santos

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Campinas Swift

O gambá-de-orelha-branca, *Didelphis albiventris*, é um marsupial da família Didelphidae, conhecido popularmente como gambá ou saruê. São animais de hábito solitário e noturno, onívoros e com elevado grau de sinantropia, sendo avistados frequentemente no ambiente urbano. Diferentes trabalhos apontam o animal como hospedeiro ou reservatório de inúmeros patógenos, dentre os quais parasitos, sendo de suma importância a execução de trabalhos que visem determinar a parasitofauna da espécie. O presente trabalho teve por objetivo realizar levantamento sobre os principais parasitos que compõem a helmintofauna intestinal de *D. albiventris* com base nas descrições existentes na literatura. Os principais parasitos que compõem a helmintofauna intestinal de *D. albiventris* são os da classe Nematoda (*Aspidodera raillieti*; *Capillaria* sp.; *Cruzia tentaculata*; *Gongylonema* sp.; *Travassostrongylus orloffii*; *Trichuris didelphis*; *Turgida turgida*; *Viannaia hamata*); da classe Cestoda (*Mathevotaenia argentinensis* sp.) e Trematoda (*Brachylaema migrans*; *Rhopalias coronatus*; *Schistosoma manson*). A diversidade de parasitos que compõem a helmintofauna intestinal de *D. albiventris* é grande. Considerando seu alto grau de sinantropia, é fundamental a realização de estudos visando avaliar o potencial zoonótico desses parasitos, bem como seus ciclos de vida.