

PRINCIPAIS ECTOPARASITOS DE IMPORTÂNCIA À SAÚDE PÚBLICA EM *DIDELPHIS ALBIVENTRIS*: REVISÃO DE LITERATURA (APOIO UNIP)

Aluna: Giovanna Capodaglio Domingues de Souza

Orientadora: Profa. Anna Karollina Menezes Teodoro Santos

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Campinas Swift

A espécie de gambá *Didelphis albiventris*, também conhecida como gambá-de-orelha-branca, foi descrita como reservatório de inúmeros parasitos de interesse sanitário. Projetos de manejo dos ambientes urbanos devem ser conduzidos para que haja um melhor entendimento da história natural da espécie e as suas relações com os ciclos de vida de seus ectoparasitos. O presente trabalho teve por objetivo realizar um levantamento bibliográfico a fim de determinar os principais ectoparasitos de importância à saúde pública, que parasitam o gambá *D. albiventris*. Os principais ectoparasitos de importância à saúde pública, descritos para a espécie são: *Ctenocephalides f. felis*, *Ctenocephalides canis*, *Craneopsylla m. minerva*, *Xenopsylla cheopis*, *Polygenis rimatus*, *Polygenis (Neopolygenes) atopus*, *Polygenis* sp., *Polygenis irritans*, *Adoratopsylla a. antiquorum*, *Ixodes loricatus*, *Ixodes* sp., *Amblyomma* spp. e *Amblyomma aureolatum*. A diversidade de ectoparasitos descritos para a espécie é grande. Considerando seu alto grau de sinantropia, é fundamental a realização de estudos visando avaliar o potencial zoonótico dos mesmos, bem como seus ciclos de vida.