

PESQUISA DE ENDOPARASITAS EM *PSITTACARA LEUCOPHTHALMUS* NA REGIÃO DE CAMPINAS E SEUS EFEITOS NA POPULAÇÃO DE ANIMAIS MANTIDOS COMO PETS (APOIO UNIP)

Alunas: Andressa F. Benezatto e Ellen Cristine G. de Oliveira

Orientador: Prof. Dr. Paulo Anselmo N. Felipe

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Campinas Swift

A urbanização é um processo de antropização das áreas naturais que causa a perda das áreas de vegetação natural e que, em consequência, ocasiona um desequilíbrio na fauna e flora. Popularmente conhecida como maritaca ou periquitão maracanã, a *Psittacara leucophthalmus* é uma ave da família dos psittacidae comumente encontrada na fauna urbana. Devido à proximidade com os seres humanos, esses animais causam danos econômicos significativos. Ao ficarem perto de animais de estimação e animais exóticos, essas aves podem ser vetores de doenças parasitárias e servir como reservatórios dessas enfermidades. Foram encontrados em aves nematodes (*Ascaridia spp.*, *Capillaria spp.*, *Heterakis spp.*, *Strongyloides spp.*, *Strongylus spp.*, *Estrongylides*, *Ascararoidae*), platelmintos (*Davainea proglottina*) e protozoários (*Eimeria*, *Entamoeba spp.*, *Balantidium spp.*, *Isospora sp.*, *Girardia sp.* e *Cryptosporidium*). Já em outros animais, foi relatado *Ascaridia spp.* em gatos, *Gallus gallus domesticus* e *Cacicus chrysopterus*. Já a *Capillaria spp.* foi relatada como parasita de cães e *Gallus gallus domesticus*. O *Strongyloides spp.* foi descrito como parasita de cães e papagaio-verdadeiro (*Amazona aestiva*), enquanto o *Heterakis spp.* foi encontrado em *Myiopsitta monachus*. *Davainea proglottina* foi relatado em galos. Entre os protozoários, a *Girardia sp.* e o *Cryptosporidium* foram descritos em cães e gatos. A presença de cada parasita pode variar conforme fatores como localização geográfica, condições de criação e contato com outros animais. Adicionalmente, certas espécies de parasitas

podem ter predileção por hospedeiros específicos, enquanto outras conseguem se adaptar a uma ampla gama de hospedeiros em potencial.