

PREVALÊNCIA DE NEMATOIDES EM AMOSTRAS FECAIS DE CORUJAS RECÉM-CHEGADAS A UM CENTRO DE RECUPERAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS NO INTERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO (APOIO UNIP)

Aluna: Jéssica Magnago

Orientador: Prof. Dr. Paulo Anselmo Nunes Felipe

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Campinas Swift

As corujas são excelentes caçadoras, podendo ser de hábitos noturnos ou diurnos. As espécies da avifauna brasileira pertencem à Ordem Stringiformes, que são divididas em duas Famílias: *Tytonidae* e *Strigidae*. As aves são frequentemente infectadas por parasitos, principalmente os nematoides. Eles são de ampla importância não só na clínica como também para a conservação das aves, pois a infecção por esses parasitos pode causar a morte do animal ou alterar o *fitness* de determinada espécie, mais suscetível, em vida livre. O estudo dos animais recém-chegados ao Centro de Reabilitação de Animais Silvestres (Cras) normalmente nos dá uma ideia sobre o perfil da infestação parasitária destes em vida livre, sendo que essa informação pode subsidiar estudos diretamente aplicados a planos de manejo para a conservação dessas espécies. Por outro lado, considerando a proximidade que muitas espécies de corujas têm do meio urbano, elas podem servir como reservatório para parasitas que teriam impacto para criação de aves domésticas e para as criações comerciais.