

DETECÇÃO DE HEMOPATÓGENOS EM JAGUATIRICAS (*LEOPARDUS PARDALIS*) CATIVAS (APOIO UNIP)

Aluna: Loiane Sampaio Tavares

Orientador: Prof. Dr. Paulo Anselmo Nunes Felipe

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Campinas Swift

A jaguatirica (*Leopardus pardalis*) é uma espécie de felino selvagem da fauna brasileira, de porte intermediário entre as onças pintadas e os pequenos felinos, pesando cerca de 12kg, que cumpre importante papel ecológico, uma vez que controla as populações de outras espécies das quais se alimenta. Esta característica coloca a jaguatirica em contato com os patógenos de suas presas agregando importância desta espécie no estudo da ecoepidemiologia das doenças que circulam nos animais de vida livre, principalmente aquelas com potencial zoonótico. Considerando-se que a espécie em estudo encontra-se ameaçada de extinção, torna-se relevante e necessário o conhecimento científico sobre seus hemopatógenos, aplicável não só à conservação da espécie, mas também à saúde pública. O objetivo deste projeto foi investigar a presença de hemopatógenos em jaguatiricas (*Leopardus pardalis*) cativas na Associação Mata Ciliar de Jundiaí, por meio da análise de seus esfregaços sanguíneos. Foram colhidas amostras de sete exemplares por venopunção da jugular e imediatamente confeccionados esfregaços sanguíneos. A avaliação das lâminas foi realizada no laboratório do Hospital Veterinário da UNIP Campinas. De acordo com a leitura, em nenhuma das lâminas foram encontrados hemopatógenos, o que corroborou com os resultados descritos em literatura. Conclui-se que esfregaços sanguíneos são um método diagnóstico econômico e de rápida execução, mas que a detecção direta pode ser pouco sensível. O resultado obtido nas análises ainda pode ser explicado pelo fato de que felinos selvagens de cativeiro encontram-se menos expostos a fatores de risco de contágio.