

# **INVESTIGAÇÃO DAS PRINCIPAIS DOENÇAS E ANÁLISE DOS PARÂMETROS HEMATOLÓGICOS E BIOQUÍMICOS SÉRICOS EM PAPAGAIO-VERDADEIRO (*AMAZONA AESTIVA*) (APOIO UNIP)**

**Aluna:** Caroline Ignácio Ghizoni

**Orientadora:** Profa. Dra. Juliana Falcato Vecina

**Curso:** Medicina Veterinária

**Campus:** Campinas Swift

Os psitacídeos são aves muito inteligentes, sociáveis, de plumagens coloridas e com o hábito de emitir sons curtos e agudos. Animais desta ordem são o principal foco do tráfico da fauna silvestre, a exemplo disto, tem-se o papagaio-verdadeiro (*Amazona aestiva*), que desperta grande interesse, graças à sua alta habilidade de imitar a voz humana. Assim, a espécie tornou-se umas das principais aves de estimação. Em cativeiro, grande parte dos psitacídeos possuem um manejo inadequado, o que os predispõe a diversos distúrbios metabólicos e deficiências nutricionais. Desta maneira, o diagnóstico de enfermidades nesses silvestres de companhia pode se tornar um grande desafio. O presente trabalho objetivou realizar uma revisão de literatura sobre os parâmetros hematológicos e bioquímicos séricos da espécie papagaio-verdadeiro (*Amazona aestiva*). Portanto, realização de exames hematológicos e bioquímicos sérios se faz fundamental para o diagnóstico e o prognóstico de enfermidades em aves silvestres de companhia, contudo, os mesmos podem sofrer interferência de fatores intrínsecos e extrínsecos.