

# DESCRIÇÃO DAS VÍSCERAS CAVITÁRIAS DOS PSITTACIFORMES (APOIO UNIP)

**Aluna:** Ariadne Samanta Ribeiro dos Santos

**Orientadora:** Profa. Ana Paula Grabner

**Curso:** Medicina Veterinária

**Campus:** São José dos Campos

O mercado pet se encontra em um cenário de crescimento gradativo, especialmente no que diz respeito ao ramo das aves, em particular os Psittaciformes, visto que são animais extremamente sociáveis e domesticáveis. Em função da popularidade dos Psittaciformes, é inquestionável a necessidade de um material de apoio para os profissionais que lidam com esses animais, uma vez que a disponibilidade de literatura referente à abordagem anatômica dessas aves é imensamente escassa. Neste contexto, a presente pesquisa visou ampliar o acervo de informações no que diz respeito à descrição anatômica de vísceras cavitárias dos Psittaciformes, baseando-se em um levantamento bibliográfico prévio referente às aves desta ordem, a fim de se moldar um material de suporte. Posterior a este levantamento, foi dado início à dissecação macroscópica das vísceras cavitárias dos cadáveres de Psittaciformes disponíveis e todos os dados levantados foram documentados fotograficamente e comparados entre si e com os dados observados na literatura. A dissecação completa dos cadáveres disponíveis (*Pyrrhura frontalis*, *Pionus maximiliani*, *Psittacara leucophthalmus* e *Amazona aestiva*) proporcionou a observação de consideráveis distinções, como uma peculiaridade entre os formatos do inglúvio e baço das aves. A dissecação macroscópica realizada permitiu a criação de material anatômico de suporte de qualidade para os profissionais da área, auxiliando a complementar a escassa literatura atual. O desenvolvimento de novos estudos é necessário e indispensável, garantindo assim sempre atualizações de informações, pretendendo a formação de profissionais cada vez mais qualificados e preparados a lidar com os desafios da anatomia veterinária.