



ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DOS PSITACÍDEOS EM CATIVEIRO E IMPLANTAÇÃO DE ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL

*Jéssica Cristine da Silva*¹; *Luciana Moura Campodonio*¹; *Jussara Maria Leite O. Leonardo*²

RESUMO: Os psitacídeos são aves caracterizadas pelo bico grosso, pés zigodáctilos, língua carnuda, variadas colorações de plumagem e grande capacidade intelectual e verbal. São facilmente encontradas em cativeiros comerciais ou domésticos, sendo a criação das espécies exóticas permitido pelo IBAMA. Porém, muitas vezes, os psitacídeos não recebem condições adequadas de bem estar nos cativeiros, principalmente pela falta de poder expressar o seu comportamento natural. Por não encontrar os mesmos desafios que encontraria na natureza, essas aves sofrem com o estresse e o tédio, podendo apresentar comportamentos anormais. Uma das medidas para amenizar esses comportamentos seria o enriquecimento ambiental, com implantação de equipamentos que possibilitariam que as aves expressassem um pouco do seu comportamento natural e se distraíssem, favorecendo o bem estar destas. O objetivo principal desse projeto é analisar os comportamentos anormais apresentados pelos psitacídeos e como o enriquecimento ambiental amenizaria tais comportamentos. Para isso, serão analisadas 20 aves entre as atendidas no Hospital Veterinário da UniCesumar, de criadores e lojas comerciais e de proprietários particulares. Após 25 dias de observação, serão implantadas medidas de enriquecimento ambiental, com introdução de blocos de cálcio, tocos de madeira e brinquedos coloridos de acrílico com guizos, observando por 25 dias a interação das aves com esses objetos e a diminuição de comportamentos anormais. Após esse período de análise, os dados serão comparados de modo a quantificar o comportamento dos psitacídeos antes e depois do enriquecimento ambiental. Espera-se que os comportamentos anormais sejam melhorados após a implantação das medidas de enriquecimento ambiental.

PALAVRAS- CHAVE: Cativeiro; enriquecimento ambiental; psitacídeos.

¹ Acadêmicas do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Maringá - UNICESUMAR, Maringá – Paraná. Programa de Bolsas de Iniciação Científica da UniCesumar (PROBIC). jessicacristine8@hotmail.com; luciana.mc2511@gmail.com

² Orientadora, Professora Mestre do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Maringá – UNICESUMAR. jussara.leonardo@unicesumar.edu.br