

AVALIAÇÃO DE PARASITAS GASTROINTESTINAIS DA AVIFAUNA SILVESTRE MANTIDAS EM CATIVEIRO NO CENTRO DE TRIAGEM DE ANIMAIS SILVESTRES EM VITÓRIA DA CONQUISTA, BAHIA.

OLIVEIRA, Vinícius de Jesus^{1*}; TEIXEIRA, Rayana Emanuelle Rocha²; SANTOS, Caio Márcio Rodrigues dos³; SANTANA, Ilmara Simony Freitas⁴; SANTOS, Natália Ferreira⁵; MACEDO, Eliene Campos⁶; SILVA, Márcio Borba da⁷; ROCHA, Agda Alves da⁸; FRAGA, Ricardo Evangelista⁹

^{1, 2, 3, 4, 5, 6} Universidade Federal da Bahia, Campus Anísio Teixeira, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil

^{7 8} Universidade Federal da Bahia, Campus Anísio Teixeira, Laboratório de Zoologia, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil

⁹ Universidade Federal da Bahia, Campus Anísio Teixeira, Laboratório de Biologia Celular e Molecular, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil

* Endereço para correspondência vini-jo@hotmail.com

RESUMO

O Brasil enfrenta um grande problema com tráfico de animais silvestres, para a biodiversidade brasileira. O stress oriundo dos procedimentos de manejo durante o tráfico deixam os animais com uma saúde debilitada, podendo causar ou agravar algumas doenças, dentre elas, as infecções parasitárias são as mais frequentes. Desta forma a identificação dos principais parasitas gastrointestinais que acometem estas aves é o objetivo do presente estudo. Para tanto, duas técnicas foram aplicadas em amostras fecais de 112 animais oriundas do Centro de Triagem de Animais Silvestres em Vitória da Conquista Bahia. Foi possível identificar que no trinca ferro (*Saltator similis*), os Coccídeos foram os parasitos mais prevalentes, totalizando 100% das amostras analisadas. Nos Periquitos (*Eupsittula cactorum*), o parasita mais encontrado foi a *Capillaria sp.*, totalizando 91,66% das amostras nas três coletas. Nas Araras-Canindé (*Ara ararauna*) 11,90% de *Ascaridia galli*, em Papagaios-verdadeiros (*Amazona aestiva*) foi observado 52,92% das amostras parasitado por *Capillaria sp.* Nos Tucanos-Toco (*Ramphastos toco*) foram encontrados Coccídeos em 16,66%. Nos Gaviões-Carcarás (*Caracara plancus*) foi encontrado 16,66% das amostras por *Capillaria sp.* Nas Corujas Buraqueira (*Athene cunicularia*) e Seriemas (*Cariama cristata*) foi observado um 14 parasitismo por Coccídeos com 75% e 8,33% das amostras, respectivamente. Portanto, a identificação desses parasitas e saber qual método de manejo ou tratamento adequado para cuidar dessas aves parasitadas são de suma importância para a sanidade animal.

Palavras Chaves: Sanidade Animal; Parasitas; Tráfico; Aves Silvestres.