

PESQUISA DE PARASITOS EM FEZES DE FILHOTES DE ARARA-AZUL (*Anodorhynchus hyacinthinus*)

Cristina Pires de Araújo(G), Max Rondon Werneck(G), Alessandro Górski(G), Maria Del Carmem Lamazáres-Peréz(G), Neiva Maria Robaldo Guedes(G), Flávio Ribeiro de Araújo(G)

Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal
E-mail: flabioaraujo@hotmail.com

O objetivo deste trabalho foi avaliar a presença de parasitos nas fezes de filhotes de arara-azul, nascidos no Pantanal de Miranda, Mato Grosso do Sul. As fezes foram colhidas no momento da inspeção clínica dos filhotes, com idades variando entre 3 a 60 dias, em seus ninhos. Realizou-se massagem na região da cloaca, para estimular a defecação e as amostras foram acondicionadas em coletores plásticos e mantidas sob refrigeração até o momento do exame. As técnicas utilizadas foram a de flutuação em solução hipersaturada de açúcar para pesquisa de ovos de helmintos e oocistos de protozoários e a técnica de Faust utilizada para pesquisa de cistos de *Giardia*. Todas as amostras foram negativas em ambos os exames. A alimentação destes filhotes, constituída de castanhas regurgitadas pelos pais possivelmente dificulta a transmissão de parasitos para os filhotes, o que pode ter contribuído para a ausência de parasitos nos exames. Outro fator a ser considerado seria o período pré-patente dos parasitos, o que necessitaria um acompanhamento mais prolongado dos filhotes.

(G) Este projeto é financiado pela Fundação Manoel de Barros, Hyacinth Macaw Fund, Smart Family Foundation, Toyota e Pousada Caiman.



INSTITUTO ARARA AZUL
Rua Klaus Sturk, 178
Jd Mansur - 79051-660
Campo Grande - MS
CNPJ: 05.910.537/0001-02
Inscr. Estadual: Isento
projetoararaazul@uol.com.br



www.projetoararaazul.org.br

Referência:

ARAÚJO, C.P.; WERNECK, M.R.; GÓRSKY, A.; LAMAZÁRES-PERÉZ, M.D.C.; GUEDES, N.M.R. & ARAÚJO, F.R. Pesquisa de parasitos em fezes de filhotes de arara-azul (*Anodorhynchus hyacinthinus*). In: ENCONTRO DE BIÓLOGOS DO CRB-1 (SP, MT, MS), 11, Anais, São Pedro-SP, 17-20/04/2000, p.88.

