

AVIFAUNA DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA SERRA DAS ARARAS,
PORTO ESTRELA/CÁCERES - MT: REGISTROS OBTIDOS
DURANTE O CURSO REGIONAL DE ANILHAMENTO DE AVES
UFMT/CEMAVE, 2008

Eduardo Alteff^{1,5}, Rodrigo Damiani¹, Paulo Fonseca¹, Bianca Bernardon¹, Alcedir Bessegatto¹, Sílvia Amorim¹, Cleide Rezende¹, Bruno Jackson¹, Erika Machado¹, Marco Costacurta¹, Greice Aparecida¹, Luciana Ferreira¹, Fernanda Bueno¹, Rafael Valadão¹, MarciaMárcia Pascotto², Dalci Oliveira², Renato Pinheiro³, Raquel Lacerda⁴, Fernando Favaro⁴ e Andrei Roos⁴
¹Alunos do Curso Regional de Anilhamento de Aves, ²UFMT, ³UFT e ⁴CEMAVE/ICMBio, ⁵E-mail: dudubio@hotmail.com

Foi realizado um levantamento rápido de espécies de aves na Estação Ecológica Serra das Araras, localizada nos municípios de Porto Estrela e Cáceres, Mato Grosso. O estudo ocorreu durante o Curso Regional de Anilhamento de Aves (UFMT/CEMAVE), realizado entre os dias 10 e 15 de novembro de 2008. Para amostrar a avifauna foram realizadas observações aleatórias, além de capturas utilizando 'redes de neblina' em três diferentes fitofisionomias dessa unidade de conservação (cerrado "stricto sensu", cerradão e mata ciliar). Foram utilizadas 10 redes de neblina em cada fitofisionomia com uma média 7305,15 h.m² por área, totalizando 21915,5 h.m² de esforço amostral nas três áreas estudadas. Apesar do enfoque do estudo ter sido a captura de aves, foram registradas 125 espécies de aves, sendo capturados 129 indivíduos de 46 espécies. O cerradão apresentou o maior número de espécies e também maior número de indivíduos capturados (n=26 e n=57, respectivamente). *Pipra fasciata* (uirapuru-laranja) foi a espécie com maior proporção de capturas (11,63% do total). Foram detectadas espécies crípticas como *Machaeropterus pyrocephalus* (uirapuru-cigarra), *Coccyzus euleri* (papa-lagarta-de-euler), além de espécies migratórias como *Catharus fuscescens* (sabiá-norte-americano) e *Elaenia albiceps* (guaracava-de-crista-branca). Esse estudo apresenta o primeiro registro de *Hemitriccus flammulatus* (maria-de-peito-machetado) para o sudoeste do Mato Grosso (espécie associada a florestas com taquaras) e também o primeiro registro de *Hylocryptus rectirostris* (fura-barreira), *Cypseloides senex* (taperuçu-velho), *Turdus fumigatus* (sabiá-da-mata), *Patagioenas subvinacea* (pomba-botafogo), *Nonnula ruficapilla* (freirinha-de-coroa-castanha), *Bucco tamatia* (rapazinho-carijó) e *Megascops usta* (corujinha-relógio) para essa unidade de conservação. A avifauna da ESEC Serra das Araras é marcada por elementos Amazônicos e de Cerrado, o que ressalta a importância da área para a conservação da biodiversidade regional. **Palavras chave:** levantamento rápido, unidades de conservação e redes de neblina.