



XIII Congresso de ECOLOGIA

III International Symposium of Ecology and Evolution

Múltiplas ecologias: evolução e diversidade

08 a 12 de outubro de 2017 • UFV - VIÇOSA | MG

AVIFAUNA DO PARQUE ESTADUAL DO PAU FURADO (IEF), UBERLÂNDIA/ARAGUARI (MG)

Alexandre Gabriel Franchin^{1*}, Laíce José da Silva¹, Gabriel Magalhães Tavares²

1 Laboratório de Ornitologia e Bioacústica (LORB) – Universidade Federal de Uberlândia; 2 Universidade Federal do Rio de Janeiro *Correspondência para agfranchin@hotmail.com

Tema/Meio de apresentação: Ecologia de comunidades/Pôster

O Parque Estadual do Pau Furado (PEPF) é o primeiro parque estadual do Triângulo Mineiro / Alto Paranaíba. Com cerca de 2.180 ha, o mesmo apresenta fitofisionomias de Cerradão, Cerrado sentido restrito, Floresta ciliar, Floresta de galeria, Floresta estacional decidual e semidecidual, além de ser margeado, em partes, pelo reservatório da Usina Armador Aguiar I. O Triângulo Mineiro abriga mais de 380 espécies de aves. Conhecer a avifauna no PEPF é de extrema importância para conservação das aves na região. O presente trabalho teve como objetivos determinar a composição e avaliar o status de conservação da avifauna do Parque Estadual do Pau Furado (PEPF). A Comunidade de aves foi estudada entre junho e novembro de 2009, com observações nas primeiras horas da manhã, bem como no final da tarde em trilhas pré-determinadas, onde totalizou 60 horas amostrais. A metodologia escolhida foi a de listas de Mackinnon (131 listas geradas), além de dados secundários de estudos anteriores. O PEPF apresenta uma avifauna de 231 espécies de aves, distribuídas em 24 ordens e 54 famílias, dessas seis são endêmicas e outras sete se encontram presentes em lista vermelha. Em termos de uso do hábitat, 97 espécies são tipicamente florestais (53,0%) e 55 campestres (39,8%), sejam elas exclusivas ou não desses ambientes. Houve um predomínio de espécies essencialmente florestais (91 espécies, 49,7%). Quando consideradas exclusivas, as campestres foram mais representativas com 18 espécies (9,8%). Foram encontradas 13 espécies de ambientes aquáticos. Quanto à dieta das aves, insetívoras (69 espécies) e onívoras (52) foram as mais representativas, destaque também para carnívoras (24) e frugívoras (18). Considerando outros levantamentos realizados em Unidades de Conservação na região os resultados da presente pesquisa demonstraram que o PEPF é uma importante área verde para a conservação das aves no Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba.

Agradecimentos: Os autores agradecem o Consórcio Capim Branco Energia (CCBE) pelo financiamento e o apoio do Instituto Estadual de Floresta pelas facilidades na execução do trabalho.