

PADRÕES COMPORTAMENTAIS DA COMUNIDADE DE AVES DO CAMPUS DO UNILESTE-MG, IPATINGA, MG.

Tamara Luciane de Souza SILVA (UnilesteMG); Flávia Oliveira JUNQUEIRA (UnilesteMG); Alan LOURES-RIBEIRO (Universid Federal da Paraíba)

Objetivo: O objetivo deste trabalho foi avaliar os padrões comportamentais das espécies de aves do campus do UnilesteMG, Ipatinga, MG. **Metodologia:** A avifauna foi amostrada entre maio de 2008 e abril de 2009 (total=80h), em quatro pontos diferentes dentro do campus (ponto 1: nos jardins entre os prédios, ponto 2: estacionamento dos professores, ponto 3: estacionamentos dos alunos e ponto 4: uma área aberta, ao lado do último prédio). As observações foram feitas semanalmente pela manhã (6h às 9h) e pela tarde (16h às 18h), com duração de 30 minutos em cada ponto, utilizando binóculo e guia de campo. Com o intuito de evitar vícios em relação aos horários de amostragem, os pontos foram amostrados cada dia em um horário diferente. **Resultados:** Ao todo foram registradas 63 espécies, pertencentes a 24 famílias. As espécies mais amostradas na área do campus foram *Troglodytes musculus* (Naumann, 1823), *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758), *Sicalis flaveola* (Linnaeus, 1766) e *Columbina talpacoti* (Temminck, 1811). Essas quatro espécies foram observadas reproduzindo no local. A espécie *Eupetomena macroura* (Gmelin, 1788) foi observada utilizando o mesmo local no campus para nidificação no início e no final do estudo. Obteve-se um padrão comportamental geral de poleiro (80,95%), seguido pelas atividades de forrageamento (63,49%) e reprodução (26,98%). O ponto 1 foi o local onde as espécies apresentaram maior atividade de reprodução e nos pontos 3 e 4 as espécies apresentaram maior atividade de forrageamento. **Conclusão:** A proximidade com a borda do Parque Estadual do Rio Doce e a baixa quantidade de atividades antrópicas favorecerem a atividade de poleiro. Estas espécies podem estar utilizando o campus como área de transição entre a cidade e o Parque.

Palavras-chave: Avifauna. Poleiro. Forrageio.