

**AVIFAUNA DA REGIÃO DA BARRAGEM DE CAMPO DO BRITO,  
SERGIPE, BRASIL: LEVANTAMENTO PRELIMINAR**

ARAÚJO, Kelianne Carolina Targino<sup>1</sup>; FABRICANTE, JulianoRicardo<sup>2</sup>

**Introdução:** O Brasil é considerado um dos países com maior riqueza de aves do mundo, porém muitas espécies estão ameaçadas devido a destruição de seus habitats. Esse fato, torna necessário e urgente a realização de mais estudos sobre esses animais. **Objetivo:** Assim, nosso trabalho teve como objetivo realizar o levantamento da avifauna na região da barragem de Campo do Brito, Sergipe. **Material e métodos:** Os dados foram coletados por meio de busca ativa. Ao todo foram realizadas 10 expedições com duração média de 4 h. cada uma. Todas as espécies foram fotografadas e as imagens serviram para auxiliar na identificação das aves. As espécies amostradas ainda foram classificadas quanto ao seu hábito alimentar. **Resultados:** Ao todo foram amostradas 44 espécies, distribuídas 41 gêneros e 26 famílias. Destaca-se que dentre as aves amostradas, duas eram exóticas invasoras: *Estrilda astrild* (Linnaeus, 1758) e *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758). Dentre as espécies observadas no local de estudo, 14 (31,8%) eram carnívoras, sete (15,9%) insetívoras, cinco (11,4%) onívoras, três (6,8%) granívoras e uma (2,27%) frugívora. As demais, que correspondem a 14 (31,8%) espécies, apresentaram mais de um hábito alimentar. Devido os seus hábitos alimentares diversificados, as aves apresentam um papel fundamental para o equilíbrio ecológico de ecossistemas aos quais fazem parte, uma vez que contribuem na dispersão de sementes, polinização, regulação de populações, além de servirem como bioindicadoras das condições de conservação dos ambientes. **Conclusão:** Nossos resultados demonstram que há uma grande riqueza de espécies no local de estudo e que, portanto, é fundamental a conservação do mesmo.

**Palavra-chave:** Aves, Inventário, Busca ativa.

<sup>1</sup> Universidade Federal de Sergipe, Laboratório de Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Itabaiana, Sergipe. [kelikarolina@hotmail.com](mailto:kelikarolina@hotmail.com)

<sup>2</sup> Universidade Federal de Sergipe, Laboratório de Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Itabaiana, Sergipe. [julianofabricante@hotmail.com](mailto:julianofabricante@hotmail.com)