17 a 21 de outubro de 2016 Universidade Regional do Cariri (URCA), Crato, Ceara

ISSN: 1983-8174

Científica da URCA

REGISTRO DE OCORRÊNCIA DE AVES NO PARQUE ESTADUAL SÍTIO FUNDÃO (CRATO - CE)

ROSIMEIRE SOARES VIEIRA, PRISCILLA AUGUSTA DE SOUSA FERNANDES, ROSE MARY FEITOSA MACEDO

A Unidade de Conservação (UC) Parque Estadual Sítio Fundão, localizada no município do Crato, sul do Ceará, território do GeoPark Araripe. É uma UC urbana de fácil acesso aos moradores da região e turistas, com um rico patrimônio natural e uma biodiversidade ainda pouco conhecida. Os parques são essenciais para a conservação da avifauna de uma região, e o conhecimento desta, é uma importante ferramenta para conservação e educação ambiental (EA). Objetivou-se registrar a ocorrência de aves no Parque Estadual Sítio Fundão, e traçar o perfil dos visitantes do parque, para que de acordo com a finalidade das visitas, a observação de aves possa ser incluída como atividade de educação e interpretação ambiental. Foram realizadas oito visitas in locu nos horários de 8h as 12h e 13h as 17h, no mês de agosto de 2016. Para identificação das aves vistas, ouvidas e fotografadas foram utilizados um guia fotográfico e bancos de dados disponíveis na internet. Foi possível identificar 25 espécies, distribuídas em 19 famílias: Galbulidae, Furnariidae (2), Polioptilidae, Corvidae, Columbidae (3), Turdidae (2), Cathartidae (2), Fringillidae, Cuculidae, Dendrocolaptidae, Coerebidae, Picidae, Thamnophilidae, Emberizidae (2), Thraupidae, Tyrannidae, Falconidae, Troglodytidae e Psittacidae. A maioria das visitas ao Parque Estadual Sítio Fundão tem por finalidade a educação ambiental (EA) e são realizadas por grupos de estudantes, nesse sentido, a observação de aves pode ser inserida como uma das atividades de EA que podem ser realizadas nas trilhas do parque, visando aproximar os visitantes da natureza e despertar o desejo pela preservação. Devido ao curto tempo e por ser um levantamento preliminar, o número amostral de aves mostrou-se pequeno, quando comparado a grande biodiversidade lá encontrada, porém, pode contribuir para conhecer um pouco da composição da avifauna local, e incentivar novos estudos nessa área.

PALAVRAS-CHAVE: AVIFAUNA; BIODIVERSIDADE; CONSERVAÇÃO; EDUCAÇÃO AMBIENTAL; SÍTIO FUNDÃO.

ÀREA TEMÀTICA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER