

A INFLUÊNCIA DOS IMPACTOS AMBIENTAIS SOBRE A AVIFAUNA DO LITORAL DE PORTO SEGURO-BA

Alice Santos Prado¹, Michele Paterson Oliveira Freitas², Nadson de Jesus Oliveira³, Flávia Borges Santos⁴

RESUMO

Atualmente, as aves podem ser observadas nos mais diversos ambientes do globo terrestre desempenhando papéis ecológicos que são fundamentais para o funcionamento do planeta. Elas contribuem na polinização de plantas, dispersão de sementes, realizam limpeza orgânica e auxiliam no controle de populações, além de serem bons bioindicadores de impacto ambiental. A prática de observação de aves, auxilia na compreensão das ações antrópicas sobre a perda de biodiversidade local, além de proporcionar a interpretação dos ecossistemas e a criação de estratégias para a conservação das espécies. O mês de outubro de 2023, período no qual a presente pesquisa aconteceu, é um ótimo período para a prática de observação de aves, pois a primavera marca a época de reprodução de grande parte das espécies, fazendo com que muitas se tornem mais ativas, resultando em uma maior probabilidade de serem avistadas. Desta forma, durante os dias 22 e 24 de outubro de 2023, por meio da viagem de campo da disciplina optativa Biologia Marinha foi realizado o levantamento da avifauna local do litoral de Porto Seguro-BA, em três localidades de Arraial d'Ajuda, sendo elas Praia Mucugê, Praia do Apaga Fogo e Praia Taípe, além de áreas adjacentes. As observações contaram com o auxílio de duas câmeras fotográficas semiprofissionais, modelos Nikon D3200 e Sony Cyber-shot DSC-H200 e as identificações foram realizadas através da utilização do Guia de campo da Avifauna Brasileira (SIGRIST, 2013), da lista de aves do Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (CBRO, 2022), artigos de descrição de espécies, sites e aplicativos como o *WikiAves* e *Picture Bird*. Dessa forma, foram observados 37 táxons, distribuídos em 21 famílias, sendo Thraupidae e Tyrannidae as famílias com mais representantes, 4 espécies cada uma. A Praia Mucugê foi a que apresentou maior diversidade, pois nela foram encontradas 23 espécies, seguida da Praia Taípe com 12 espécies e posteriormente a Praia do Apaga Fogo com 8 espécies. Comparando os dados obtidos com outro trabalho realizado no mês de maio de 2023, na mesma localidade constatou-se a identificação de 15 espécies diferentes daquelas registradas pelos autores em maio. Portanto, levantamentos avifaunísticos de aves como estes possibilitam a melhor compreensão do fluxo migratório e a importância de preservação do ambiente para a reprodução das espécies.

Palavras-chave: Ações antrópicas. Avifauna. Biologia Marinha.

¹Graduanda em Ciências Biológicas na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB - Vitória da Conquista/Bahia/Brasil) alice.sprado98@gmail.com

²Graduanda em Ciências Biológicas na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB - Vitória da Conquista/Bahia/Brasil) mipeterson@hotmail.com

³Graduando em Ciências Biológicas na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB - Vitória da Conquista/Bahia/Brasil) nadson.biologia@gmail.com.

⁴Professora Titular da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, (UESB - Vitória da Conquista/Bahia/Brasil) flavia.santos@uesb.edu.br.