

BREVE REGISTRO DA DIVERSIDADE ICTIOFAUNÍSTICA EM ÁGUAS MARINHAS DE PORTO SEGURO, BAHIA

Beatriz Bento Silva Oliveira¹, Filipe Ferreira Brito², Cleiton dos Reis Guimarães³, Flávia Borges Santos⁴

RESUMO

As praias de Porto Seguro, localizadas no extremo sul do estado da Bahia, destacam-se por abrigarem ecossistemas marinhos de grande importância e diversidade. Áreas de biodiversidade que devem ser preservadas e o conhecimento detalhado da ictiofauna é fundamental para embasar políticas de conservação eficazes e estratégias de manejo sustentável. Dentro desse contexto, este estudo teve como objetivo realizar um breve levantamento das espécies de peixes presentes em algumas praias e em uma área de recifes de arenito em Porto Seguro. As coletas foram realizadas nos dias 22, 23 e 24 de outubro de 2023, durante a expedição de campo da disciplina Biologia Marinha, nas praias do Taípe, Mucugê, e em uma área de recife de arenito, localizada na praia Apaga Fogo, com formação de poças de maré. A pesquisa foi conduzida por meio de amostragens utilizando puçás como equipamento de captura durante as buscas ativas, rede de espera e armadilhas como métodos de coleta. Para a identificação taxonômica foram utilizadas chaves dicotômicas. Foram identificados um total de 21 espécies/morfoespécies, distribuídas em duas classes: Actinopterygii e Chondrichthyes. Quatro espécies foram encontradas em ambientes de poças de maré rochosas, na Praia Apaga Fogo: *Bathygobius soporator* (n=11), *Scartella cristata* (n=1), *Abudefduf saxatilis* (n=2) e *Mugil* sp. (n=3); 12 espécies na Praia Mucugê, por pescador que utilizou rede de espera, dentre estas: *Bagre Bagre*, *Macrodon ancylodon*, *Nebris* sp., *Menticirrhus americanus*, *Scomberomorus* sp., *Polydactylus* sp., *Lutjanus* sp., *Micropogonias furnieri*, *Larimus cf breviceps*, *Anchoa cf filifera*, *Anchoa cf spinifera* e *Carchariniformes* sp.; uma em poça de maré de areia na Praia do Taípe (*Ctenogobius boleosoma*) e uma no Píer Municipal de Porto Seguro (*Sphoeroides testudineus*). Todas essas espécies já foram descritas para o sul da Bahia. Nesse sentido, este breve levantamento ictiofaunístico deve contribuir para o entendimento sobre a ictiofauna marinha local, mas novos levantamentos e pesquisas devem ser realizados para elucidar o conhecimento da diversidade de peixes desta região.

Palavras-chave: Biologia Marinha. Ictiofauna. Peixes. Zoologia.

¹ Discente do curso de graduação em Ciências Biológicas (LabZoo1/Uesb/VCA/Bahia/Brasil) 201810435@uesb.edu.br

² Discente do curso de graduação em Ciências Biológicas (LabEco/Uesb/VCA/Bahia/Brasil) 201810276@uesb.edu.br

³ Discente do curso de graduação em Ciências Biológicas (LABISA/Uesb/VCA/Bahia/Brasil) cleiton.gmaraes@gmail.com

⁴ Doutora em Zoologia e docente do Departamento de Ciências Naturais (LabZoo1/Uesb/VCA/Bahia/Brasil) flavia.santos@uesb.edu.br