

## **LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS DO NORDESTE**

MATHEUS FERNANDES GARCIA DE ANDRADE, GABRIELA PAISE

**Introdução:** O Brasil apresenta extensa região costeira e uma ampla rede fluvial na qual distribuem-se diversos mamíferos aquáticos pertencentes as ordens: Sirenia, Cetacea e Carnívora, os quais sofrem influências diretas das ações antrópicas. **Objetivo:** O presente estudo objetivou identificar a ocorrência das espécies ou ordens de mamíferos aquáticos presentes no nordeste, observando-se riscos de extinção. **Metodologia:** Trata-se de pesquisa bibliográfica de caráter qualitativo, realizada através da consulta de livros e artigos científicos para a obtenção dos dados. **Resultados:** Foram registradas ocorrências das seguintes espécies no nordeste: a baleia jubarte (*Megaptera novaeanglinae*), o Boto-cinza (*Sotalia guianenses*), o Golfinho-rotador (*Stenella longirostris*), o Golfinho-pintado-do-Atlântico (*Stenella frontalis*), desses cetáceos a jubarte está na lista de espécies brasileiras ameaçadas de extinção e classificada como vulnerável (VU), o boto-cinza classificado como quase ameaçado e as duas espécies de golfinhos classificadas como deficientes em dados (DD). Encontram-se somente duas espécies de sirenios no Brasil, apenas o peixe-boi-marinho (*Trichechus manatus*) habita a região nordeste sendo possivelmente o mamífero aquático mais ameaçado do país e classificado como criticamente em perigo (CR) e da ordem carnívora a lontra (*Lontra longicaudis*) um animal semi-aquático, que também está classificado como quase ameaçado. **Conclusão:** É de extrema importância à conservação desses habitats através da redução da poluição, controle do turismo, respeito a temporadas de pesca, possibilitando assim a manutenção da biodiversidade. O cumprimento das leis ambientais juntamente com a educação ambiental são estratégias que podem auxiliar a compreensão da importância dos mamíferos marinhos e demais espécies que ocupam a zona costeira do nordeste.

**PALAVRAS-CHAVE:** PREDOMINÂNCIA. CONSERVAÇÃO. DIVERSIDADE.

**ÁREA TEMÁTICA:** ZOOLOGIA

**FORMA DE APRESENTAÇÃO:** PÔSTER