

AVISTAGENS DE BOTO-CINZA (*SOTALIA GUIANENSIS*) NA ENSEADA DO MUCURIPE, FORTALEZA-CE

Maria Vitoria Rocha Alves, Vicente V Faria, Vicente Vieira Faria

O boto-cinza, *Sotalia guianensis*, é um pequeno delfinídeo que habita regiões costeiras e abrigadas desde Honduras, na América Central, até Santa Catarina, no sul da América do Sul. No Ceará, indivíduos dessa espécie encalham ao longo de todo o litoral. Na região central do litoral do estado, ao largo de Fortaleza, existe uma população residente na enseada do Mucuripe. Inclusive, o boto-cinza é considerado patrimônio natural da cidade de Fortaleza. Dentro desse contexto e visando uma maior divulgação desse patrimônio aos moradores e visitantes de Fortaleza, o presente estudo teve como objetivo identificar pontos de avistagens do boto-cinza na enseada do Mucuripe. Primeiramente, foi realizado um levantamento bibliográfico de registros de golfinhos na enseada. A partir disso, foram determinados cinco pontos para a visualização plena do boto-cinza: praias do Náutico, Beira-mar, Iracema, porto do Mucuripe e píer do Marina Park Hotel. Cada sessão de visualização teve duração de 4h. As sessões foram realizadas entre setembro de 2020 e fevereiro de 2021. Para isso, foi utilizada a metodologia de observação por ponto-fixo e embarcado, além de registros fotográficos e videográficos nos locais em que os animais se mostraram presentes. No total, o esforço de visualização realizado foi de 60 h. O boto-cinza foi registrado em quatro dos cinco pontos de amostragem: Beira-mar, Iracema, porto do Mucuripe e píer do Marina Park Hotel. Desses, apenas o porto do Mucuripe não possui livre acesso ao público. O tempo de efetiva permanência do boto-cinza por sessão de amostragem, por ponto fixo, variou entre 5 e 47 min, excluindo-se as sessões em que não houve registros de presença da espécie. A partir desses resultados, fica evidenciado que Beira-mar, Iracema e píer do Marina Park Hotel são pontos em que os moradores e visitantes de Fortaleza podem ter a oportunidade de visualizar esses animais na natureza.

Palavras-chave: Cetartiodactyla. golfinho. Odontoceti. observação.