

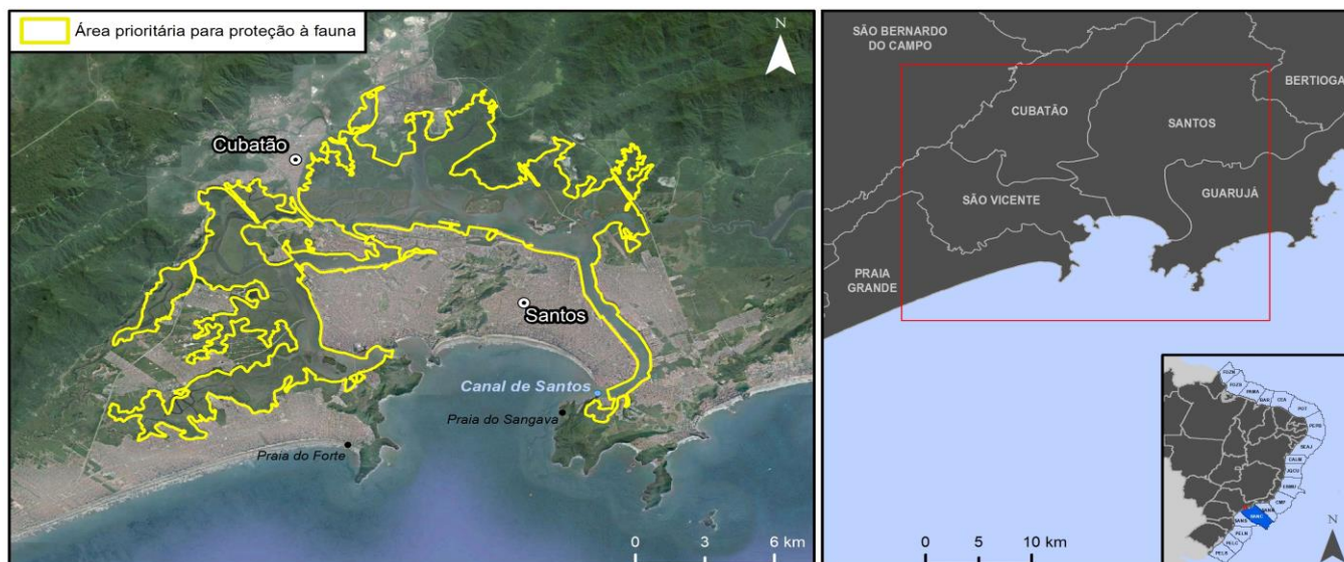
MANGUEZAIS DE SANTOS-CUBATÃO

Praia Grande, São Vicente, Cubatão (SP)

24° 0'5.33"S/ 46°26'46.21"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Centro (SANC)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

A localidade se encontra na porção abrigada da barra do Rio São Vicente, situado na divisa dos municípios de Praia Grande e São Vicente, abrangendo também o município de Cubatão. A área é caracterizada basicamente por manguezal com presença de planície de maré abrigada e estruturas artificiais. Esta região apresenta importância para conservação de aves (Important Bird Area - IBA BR178).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Reprodução de aves aquáticas pernaltas (*Gallinula galeata*) e aves limícolas (*Vanellus chilensis*)

Concentração de aves aquáticas mergulhadoras (*Tachybaptus dominicus*, *Podilymbus podiceps*, *Phalacrocorax brasilianus*, *Podiceps major*), aves aquáticas pernaltas (*Syrigma sibilatrix*, *Ardea cocoi*, *Ardea alba*, *Egretta thula*, *Egretta caerulea*, *Bubulcus ibis*, *Nyctanassa violacea*, *Nycticorax nycticorax*, *Endocimus ruber*, *Platalea ajaja*, *Laterallus melanophaius*, *Aramides cajaneus*, *Aramides saracura*, *Porzana albicollis*, *Neocrex erythrops*, *Pardirallus nigricans*, *Fulica armillata*, *Tigrisoma lineatum*, *Ixobrychus involucris*, *Botaurus pinnatus*, *Aramus guarana*, *Laterallus leucopyrrhus*, *Porphyrio martinicus*, *Butorides striata*), não-passeriformes terrestres (*Coragyps atratus*, *Cathartes aura*), anseriformes (*Dendrocygna viduata*, *Anas bahamensis*, *Amazonetta brasiliensis*, *Cairina moschata*, *Nomonyx dominica*), aves de rapina (*Buteogallus urubitinga*, *Pandion haliaetus*, *Milvago chimachima*, *Caracara plancus*, *Rostrhamus sociabilis*, *Falco peregrinus*), aves limícolas (*Jacana jacana*, *Vanellus chilensis*, *Pluvialis squatarola*, *Pluvialis dominica*, *Charadrius semipalmatus*, *Charadrius collaris*, *Tringa solitaria*, *Tringa flavipes*, *Tringa melanoleuca*, *Actitis macularius*, *Calidris fuscicollis*, *Calidris pusilla*, *Limosa haemastica*, *Gallinago paraguaiensis*, *Himantopus melanurus*) aves marinhas costeiras (*Larus dominicanus*, *Sterna hirundo*, *Sterna trudeaui*, *Sterna hirundinacea*, *Sternula supercilialis*, *Thalasseus maximus*, *Thalassius aculeatus*, *Rynchops niger*, *Sula leucogaster*, *Fregata magnificens*).

Endemismo de espécie prioritária de anfíbios (*Dendropsophus limai*, *Hylodes mertensi*, *Ischnocnema nigriventris*, *Phrynomedusa bokermanni*).

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção da unidade de conservação: Parque Estadual da Serra do Mar (proteção integral, esfera estadual, Decreto 10.251, de 30 de agosto de 1977; Decreto 13.313, de 06 de março de 1979) e RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002, por ser classificada como Área de Preservação Permanente.

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Estadual SP-160, Rodovia dos Imigrantes, no município de São Vicente, seguir até o centro da cidade, e seguir pela Avenida Antonio Rodrigues até a Praia de Gonzaguinha, próxima à localidade.



MANGUEZAIS DE SANTOS-CUBATÃO

Praia Grande, São Vicente, Cubatão (SP)

24° 0'5.33"S/ 46°26'46.21"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Centro (SANC)

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento.

Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.

É indicada uma avaliação prévia da variação de maré da região ao se realizar operações em ambientes de planície de maré. Devem ser observados os horários dos picos de maré (alta e baixa) e sua amplitude média, de forma a determinar as janelas de oportunidade de trabalho das equipes em campo.

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.