

ILHA COMPRIDA

Ilha Comprida (SP)

24°44'28" S / 47°32'24" O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Sul (SANS)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

A Ilha Comprida faz parte do complexo Estuarino-Lagunar de Iguape-Cananéia, sendo seu litoral caracterizado por praia arenosa e de manguezal e planície de maré na foz do rio Mar Pequeno

Ocorrência de tartarugas (*Chelonia mydas*, *Caretta caretta*, *Lepidochelys olivacea*, *Dermochelys coriacea* e *Eretmochelys imbricata*).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Elevada concentração e reprodução de ave não-passeriforme (*Amazona brasiliensis*).

Reprodução de aves aquáticas pernaltas (*Eudocimus ruber*).

Moderada concentração de aves limícolas (*Charadrius modestus*, *Charadrius collaris*, *Charadrius semipalmatus*, *Charadrius falklandicus*, *Pluvialis dominica*, *Pluvialis squatarola*, *Vanellus chilensis*, *Haematopus palliatus*, *Himantopus himantopus*, *Actitis macularius*, *Arenaria interpres*, *Calidris fuscicollis*, *Calidris alba*, *Calidris canutus*, *Calidris melanotos*, *Calidris pusilla*, *Limosa haemastica*, *Numenius hudsonicus*, *Tringa flavipes*, *Tringa melonomeuca*, *Tringa solitaria*, *Phalaropus tricolor*), aves marinhas costeiras (*Sterna hirundinacea*, *Sterna hirundo*, *Sterna trudeaui*, *Sterna supercilialis*, *Thalasseus acutiflavus*, *Thalasseus maximus*, *Larus dominicanus*, *Chroicocephalus maculipennis*, *Rynchops niger*, *Sula leucogaster*, *Fregata magnificens*, *Tryngites subruficollis*), aves aquáticas mergulhadoras (*Phalacrocorax brasilianus*, *Chloroceryle americana*, *Megaceryle torquata*), aves aquáticas pernaltas (*Ardea alba*, *Ardea cocoi*, *Egretta thula*, *Bubulcus ibis*, *Ardea alba*, *Nycticorax nycticorax*, *Syrigma sibilatrix*, *Butorides striata*, *Platalea ajaja*, *Eudocimus ruber*), anseriformes (*Dendrocygna viduata*), aves de rapina (*Amadonastur lacernulatus*, *Milvago chimachima*, *Milvago chimango*, *Caracara plancus*) e não-passeriformes terrestres (*Cathartes aura*, *Coragyps atratus*).

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção das unidades de conservação: Área de Proteção Ambiental da Ilha Comprida (uso sustentável, esfera estadual, Decreto 26.881 de março de 1987), Área de Proteção Ambiental de Cananéia-Iguape-Peruíbe (uso sustentável, esfera federal, Decreto 90.347, de 23/ de outubro 1984; Decreto 91.892, de 06 de novembro de 1985) e área de Relevante Interesse Ecológico do Guarã (uso sustentável, esfera estadual, Decreto 53.527, de 08 de outubro de 2008).

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Estadual SP-139, na altura de Miracatu, seguir pela Rodovia Estadual SP-222 até o município de Iguape. Atravessar a ponte do Canal do Mar Pequeno (pagamento de pedágio) em direção ao município de Ilha Comprida. Após a ponte, seguir pela via principal, virar à esquerda na Av. São Paulo e seguir até a praia (Av. Beira Mar). Virar à esquerda na Av. Beira Mar. Seguir por aproximadamente 18,6km até o acesso à Praia do Viareggio.

ILHA COMPRIDA

Ilha Comprida (SP)

24°44'28" S / 47°32'24" O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Sul (SANS)

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura.

Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes.

Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.

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.