

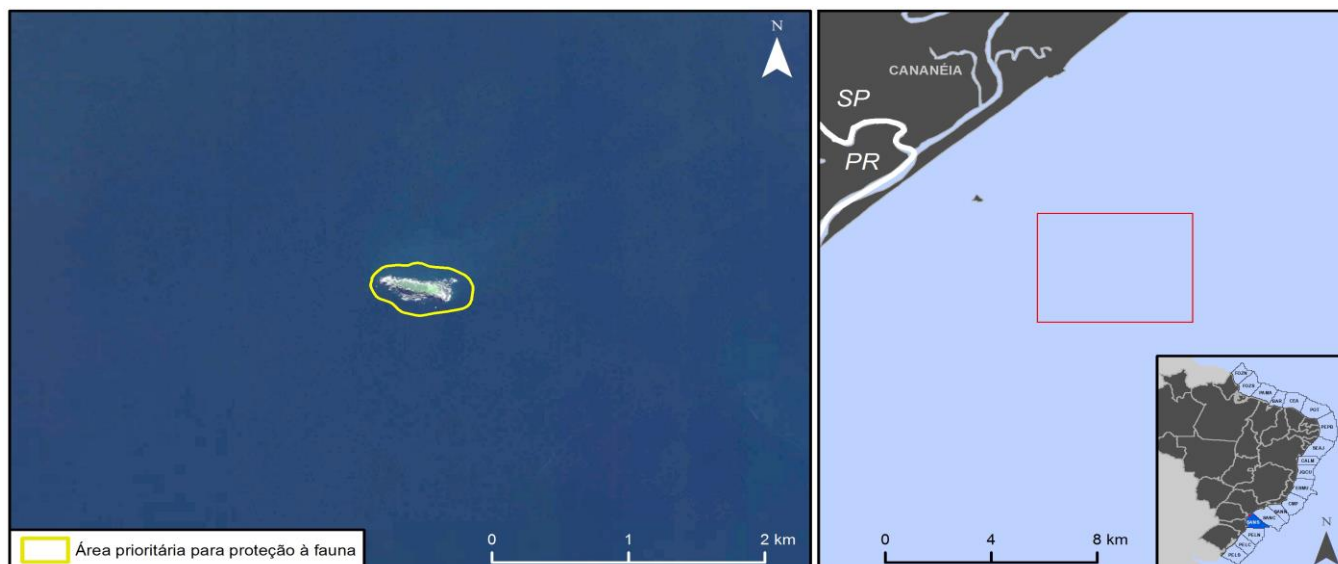
## ILHA DO CASTILHO

Cananéia (SP)

25°16'27" S / 47°57'22" O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Sul (SANS)



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Localizada em frente a praia do Marujá, a aproximadamente 4 milhas náuticas (8 km) da costa, a Ilha do Castilho é caracterizada por costão rochoso e rochas (depósito de tálus). A ilha apresenta vegetação em sua porção superior.

### JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Reprodução de aves marinhas costeiras (*Fregata magnificens*, *Sula leucogaster*, *Sterna hirundinacea*, *Larus dominicanus*, *Thalasseus acuflavidus*). Elevada concentração de aves marinhas costeiras (*Fregata magnificens* e *Sula leucogaster*).

### PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção da unidade de conservação: Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Sul (uso sustentável, esfera estadual, Decreto 53.527, de 08 de outubro de 2008), Estação Ecológica dos Tupiniquins (proteção integral, esfera federal, Decreto 53.527, de 08 de outubro de 2008).

### ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-478, na altura do município de Cananéia, seguir no sentido sul, em direção ao atracadouro localizado no Rio Cananéia. Seguir por via marítima até a Ilha do Castilho.

O acesso à ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque.

### 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 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.