

## LAJE DE SANTOS

Santos (SP)

24°19'10,10" S/ 46°10'54,01" O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Centro (SANC)



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Localizada em frente a Praia da Enseada, a aproximadamente 20 milhas náuticas (40km) da costa, a localidade é caracterizada por costão rochoso. Há ocorrência de tartarugas (*Eretmochelys imbricata*, *Chelonia mydas*).

### JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Reprodução de aves marinhas costeiras (*Sterna hirundinacea*, *Thalasseus aculflavidus*, *Thalasseus maximus*, *Larus dominicanus*, *Sula leucogaster*).

Elevada concentração de aves marinhas costeiras (*Sula leucogaster*).

Concentração de aves marinhas costeiras (*Fregata magnificens*, *Thalassarche melanophris*, *Thalassarche chlororhynchus*), aves marinhas pelágicas (*Macronectes giganteus*, *Puffinus gravis*, *Puffinus puffinus*, *Daption capense*, *Oceanites oceanicus*), pinguim (*Spheniscus magellanicus*), aves aquáticas pernaltas (*Ardea alba*, *Egretta thula*, *Ardea cocoi*, *Porphyrio martinicus*), não-passeriformes terrestres (*Coragyps atratus*) e aves de rapina (*Caracara plancus*, *Falco peregrinus*).

### PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção das unidades de conservação: Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Centro (uso sustentável, esfera estadual, Decreto 53.526, de 08 de outubro de 2008), Parque Estadual Marinho da Laje de Santos (proteção integral, esfera estadual, Decreto Estadual nº 37.537 de 27 de setembro de 1993).

### ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Estadual SP-160, Rodovia dos Imigrantes, no município de São Vicente, em direção ao centro da cidade. Seguir pela Avenida Luís Antônio Pimenta e virar a direita na Rua Trezentos e Vinte e Três em direção ao atracadouro localizado no Mar Pequeno. Seguir por via marítima até a Laje de Santos. O acesso à Laje de Santos 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.