

Localidade: Praia do Poço

Município: Ilhabela

Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°45'42.60" S

Longitude: 45°15'28.26" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de São Sebastião, acessar a Avenida Antônio Januário do Nascimento e seguir até a balsa que dá acesso ao município de Ilhabela. Seguir para a via principal de Ilhabela (Rodovia Estadual SP-131) sentido norte por aproximadamente 6,5 km até a praia de Santa Teresa. A partir daí, o acesso é realizado por barco até a praia do Poço.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 46 cm

Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Rochas Costão rochoso

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte.

Observações: A praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao sul e ao norte, encontram-se ambientes de costão rochoso e depósito de tálus classificados com ISL 6. Ao sul, este ambiente se estende até a praia da Serraria e, ao norte, se estende até a praia da Fome.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Maricultura

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A

Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Praia do Poço



Praia do Poço



Praia do Poço



Praia do Poço

Localidade: Praia do Poço

Município: Ilhabela

Estado: São Paulo

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos e depósito de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013