

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Resort Plaza Itapema

Município: Itapema Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27° 4'33.72" S Longitude: 48°35'40.89" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Itapema, seguir no sentido norte. Acessar no km 144 o Resort onde a praia está localizada.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 265 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial Costão rochoso Rochas

Observações: A porção norte e sul são caracterizadas pela presença de

depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6 e costão rochoso de declividade média, classificado com

ISL 2.

Adjacente a esta praia, ao sul, encontra-se um ambiente de costão rochoso com depósito de tálus e enrocamentos

que se estendem até a Praia Grossa, ambiente

classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Praia do Resort Plaza Itapema (Fonte: panoramio.com)



Praia do Resort Plaza Itapema (Fonte: www.panoramio.com)



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Resort Plaza Itapema Município: Itapema

Estado: Santa Catarina

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: 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.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

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

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013