

Localidade: Praia do Vidgal

Município: Rio de Janeiro

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°59'30.99" S

Longitude: 43°13'55.92" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Avenida Brasil) no município do Rio de Janeiro, seguir pelo Túnel Rebouças, sentido Lagoa. Acessar a Avenida Borges de Medeiros e seguir pela Estrada Lagoa-Barra. Acesso apenas para pedestre por uma escadaria a partir da Avenida Niemeyer, na altura do Hotel Sheraton.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 144 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso Estrutura artificial Rochas
Observações: A praia se caracteriza pela presença de rochas e muro de contenção ao longo da faixa de areia. Adjacente, a nordeste e a sudoeste, encontram-se ambientes de costão rochoso classificados com ISL 1. O ambiente a sudoeste se estende até a praia de São Conrado.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Recreacional

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 Vidgal



Praia do Vidgal



Praia do Vidgal



Praia do Vidgal

Localidade: Praia do Vidigal

Município: Rio de Janeiro

Estado: Rio de Janeiro

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 fina a média 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 muro de contenção serão preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013