

Localidade: Praia Barra do Jucu

Município: Vila Velha

Estado: Espírito Santo

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 20° 25' 40.96" S

Longitude: 40° 19' 20.83" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Campo Grande, no município de Cariacica, seguir pela BR-262 por 6 km e virar à direita na Avenida Carlos Lindemberg. Seguir até o centro do município de Vila Velha e seguir reto por aproximadamente 2 km até a costa. Seguir, sentido sul, pela Rodovia do Sol, via asfaltada, por aproximadamente 12 km pelo litoral até à Praia da Barra do Jucu.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 121 cm

Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Larga

Ecosistema(s) predominante(s): Restinga Praia

Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso Duna

Observações: A localidade é caracterizada por praia intermediária de areia fina a média, exposta, classificada com ISL 4. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 1, enquanto a porção sul é caracterizada pela presença de dunas. Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial
Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Registro Fotográfico



Praia Barra do Jucu



Praia Barra do Jucu



Praia Barra do Jucu



Praia Barra do Jucu

Localidade: Praia Barra do Jucu

Município: Vila Velha

Estado: Espírito Santo

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

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.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

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

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

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013