

Localidade: Praia do Ribeiro

Município: Vila Velha

Estado: Espírito Santo

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 20° 19' 31.27" S

Longitude: 40° 16' 18.00" 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 a partir seguir reto por aproximadamente 2 km até à costa. Seguir, sentido norte, por aproximadamente 2 km pelo litoral até à praia do Ribeiro. A praia está localizada no final da Praia da Costa, seguir em direção ao Farol de Santa Luzia. Ao passar a entrada da residência do Governador, virar à primeira à esquerda.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 121 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial

Observações: A localidade é caracterizada por praia de areia fina a média, abrigada, classificada com ISL 4. Presença de estrutura artificial abrigada (paredão marítimo), classificada com ISL 8. Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial
Comercial Pesca

Observações: A praia é caracterizada pela presença de atividade de pesca.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

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

Registro Fotográfico



Praia do Ribeiro



Praia do Ribeiro



Praia do Ribeiro



Praia do Ribeiro

Localidade: Praia do Ribeiro

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 do muro de contenção serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão 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