

Localidade: Praia Mar do Norte

Município: Rio das Ostras

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)	Registro Fotográfico
<p>Latitude: 22°27'5.94" S</p>	
<p>Longitude: 41°51'19.70" O</p>	<p>Acesso à Praia Mar do Norte</p>
<p>Acesso</p>	
<p>A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Casimiro de Abreu, seguir pela Rodovia Serramar até o centro de Rio das Ostras. A partir do trevo entre a Rodovia Serramar e Amaral Peixoto (paralela à costa) seguir, sentido norte, por aproximadamente 10 km, por via de terra batida. A praia está localizada dentro do condomínio Mar do Norte.</p>	
<p>Restrição de acesso: Propriedade particular</p>	
<p>Forma de acesso: Qualquer veículo</p>	<p>Acesso à Praia Mar do Norte</p>
<p>Aspectos Físicos e Bióticos</p>	
<p>Substrato: Areia grossa</p>	
<p>Exposição: Exposta</p>	<p>Praia Mar do Norte</p>
<p>Amplitude de maré: 120 cm</p>	
<p>Inclinação do substrato: Média</p>	<p>Praia Mar do Norte</p>
<p>Largura da praia: Intermediária</p>	<p>Praia Mar do Norte</p>
<p>Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga</p>	
<p>Fisionomia(s) presente(s): Dunas Costão rochoso Rochas</p>	
<p>Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença de costões rochosos classificados com ISL 2, intercalados por pequenas faixas de areia.</p>	
<p>Aspectos Socioeconômicos</p>	
<p>Infraestrutura: Infraestrutura suburbana</p>	
<p>Uso da área: Recreacional Residencial Comercial</p>	
<p>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</p>	
<p>4 A Praia de areia grossa</p>	
<p>Potencial Uso da Área</p>	
<p>Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.</p>	
<p>Estratégias de Proteção e Limpeza</p>	
<p>Métodos de Proteção Recomendados:</p>	
<p>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.</p>	
<p>Métodos de Limpeza Recomendados:</p>	
<p>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 rochas e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.</p>	