

Localidade: Praia Piraquara de Fora

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)	Registro Fotográfico
<p>Latitude: 23° 0'5.33" S</p> <p>Longitude: 44°26'14.90" O</p>	 <p>Praia Piraquara de Fora (Fonte: www.turisangra.com.br/marina-piraquara)</p>  <p>Praia Piraquara de Fora (Fonte: www.turisangra.com.br/marina-piraquara)</p>
<p>Acesso</p> <p>A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis seguir em direção ao bairro Piraquara. A praia se localiza entre os acessos para a Praia Secreta e Pingo D'água. Seguir até a praia por trilha.</p> <p>Restrição de acesso: Não observada</p> <p>Forma de acesso: A pé</p>	
<p>Aspectos Físicos e Bióticos</p> <p>Substrato: Areia fina a média</p> <p>Exposição: Abrigada</p> <p>Amplitude de maré: 210 cm</p> <p>Inclinação do substrato: Média</p> <p>Largura da praia: Estreita</p> <p>Ecossistema(s) predominante(s): Praia</p> <p>Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso</p> <p>Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios e Estação Ecológica de Tamoios.</p> <p>Observações: As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de costão rochoso e depósito de tálus, ambientes classificados com ISL 6.</p>	
<p>Aspectos Socioeconômicos</p> <p>Infraestrutura: Sem infraestrutura</p> <p>Uso da área: Indeterminado</p>	
<p>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</p> <p>4 C Praia de areia fina a média, abrigada</p>	
<p>Potencial Uso da Área</p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	
<p>Estratégias de Proteção e Limpeza</p> <p>Métodos de Proteção Recomendados:</p> <p>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.</p> <p>Métodos de Limpeza Recomendados:</p> <p>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 dos depósitos de tálus e rochas abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.</p>	