

**Localidade:** Praia do Tanguazinho

**Município:** Angra dos Reis

**Estado:** Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 23° 0'37.41" S</p> <p><b>Longitude:</b> 44°21'35.11" O</p>	 <p>Praia do Tanguazinho (Fonte: www.angra2000.com.br)</p>  <p>Praia do Tanguazinho (Fonte: www.turisangra.com.br)</p>  <p>Praia do Tanguazinho (Fonte: www.turisangra.com.br)</p>  <p>Praia do Tanguazinho (Fonte: www.turisangra.com.br)</p>
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis, seguir até o bairro do Tanguá e acessar a Estrada Angra-Vila Velha, a praia se localiza ao lado do Condomínio Vila Galé Ecoresort. O acesso à praia é feito por uma trilha a partir da Estrada do Contorno.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> A pé</p>	
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Abrigada</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 210 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Baixa</p> <p><b>Largura da praia:</b> Estreita</p> <p><b>Ecossistema(s) predominante(s):</b> Praia</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Rochas Costão rochoso Restinga</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental de Tamoios e Estação Ecológica de Tamoios.</p> <p><b>Observações:</b> A porção norte, sul e central da praia são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6.</p>	
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Sem infraestrutura</p> <p><b>Uso da área:</b> Indeterminado</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>4 C</b> Praia de areia fina a média, abrigada</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></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><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></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 abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.</p>	