



Legenda Temática

Praias	<p>Probabilidade de Alcance do Óleo (%)</p> <p>00 - 30 30 - 70</p> <p>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</p> <p>1 - Costões rochosos expostos/estrutura artificial exposta (alta declividade)</p> <p>2 - Costões rochosos erodidos por ondas (média/baixa declividade)</p> <p>3 - Praias areia fina / média</p> <p>4 - Praias areia grossa e restingas</p> <p>6 - Praias de cascalho, Matações, enrocamentos, rip-rap</p> <p>8 - Estruturas artificiais sólidas protegidas Costões rochosos protegidos</p> <p>10 - Marismas, Lagoas de água doce com vegetação nas margens, Manguezais</p>
--------	---

	Referências <small>Young (1982); Castro et al. (1995); Brandini (1997); BDT (1999); Ximenez & Falcão (2000); Sick (2001); Creed (1999); Dinco et al. (2002); MMA (2002c); NOAA (2002); Brasil Visto do Espaço, Campinas: Embrapa Monitoramento por Satélite, 2004. Disponível em: http://www.cdbrazil.cnpem.embrapa.br. Acesso em: 15 dez.2004; Fonteles Filho (2005); http://www.portdevitoria.com.br; Levantamento de campo HabTec, 2007. Base: IBGE; BDEP.</small>						
	Projeto SISTEMA DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE GÁS NATURAL E PETRÓLEO NO BLOCO BC-20 - BACIA DE CAMPOS ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA						
	Título MAPA DE VULNERABILIDADE AMBIENTAL - CARTA OPERACIONAL 8 PAULO LOPES, GAROPABA, IMBITUBA, LAGUNA, JAGUARUNA, IÇARA, ARARANGUÁ, BALNEÁRIO ARROIO DO SILVA, BALNEÁRIO GAIVOTA E PASSO DE TORRES						
	<table border="1"> <tr> <td>Projeção Geográfica</td> <td>Datum SAD-69</td> <td>Escala Gráfica</td> <td>Data Maio, 2011</td> <td>Número Mapa III-16</td> <td>Autor Leonardo Dias Celso Dias</td> <td>Revisão 00</td> </tr> </table>	Projeção Geográfica	Datum SAD-69	Escala Gráfica	Data Maio, 2011	Número Mapa III-16	Autor Leonardo Dias Celso Dias
Projeção Geográfica	Datum SAD-69	Escala Gráfica	Data Maio, 2011	Número Mapa III-16	Autor Leonardo Dias Celso Dias	Revisão 00	