



Legenda Temática

<ul style="list-style-type: none"> Biguás, Garças e Socós Moluscos Bivalves Golfinho Caranguejos Bancos de Algas e Plantas Aquáticas Praias Reserva Indígena Área de Nidificação de Aves Marinhas 	<p>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Costões rochosos expostos/estrutura artificial exposta (alta declividade) 2 - Costões rochosos erodidos por ondas (média/baixa declividade) 3 - Praias areia fina / média 4 - Praias areia grossa e restingas 5 - Praias mistas de areia e cascalho 6 - Praias de cascalho, Matações, enrocamentos, rip-rap 8 - Estruturas artificiais sólidas protegidas Costões rochosos protegidos 9 - Planícies de marés protegidas 10 - Marismas, Lagoas de água doce com vegetação nas margens, Manguezais 	<p>Probabilidade de Alcance do Óleo (%)</p> <ul style="list-style-type: none"> 00 - 30 30 - 70
---	--	---

	<p>Referências</p> <p><small>Young (1982); Castro et al. (1995); Brandini (1997); BDT (1999); Ximenez & Falcão (2000); Sick (2001); Creed (1999); Dincoff et al. (2002); MMA (2002c); NOAA (2002); Brasil Visto do Espaço, Campinas: Embrapa Monitoramento por Satélite, 2004. Disponível em: http://www.cdbrazil.cnpm.embrapa.br. Acesso em: 15 dez.2004; Fonteles Filho (2005); http://www.portodevitoria.com.br; Levantamento de campo HabTec, 2007. Base: IBGE; BDEP.</small></p>
	<p>Projeto</p> <p align="center">SISTEMA DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE GÁS NATURAL E PETRÓLEO NO BLOCO BC-20 - BACIA DE CAMPOS ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA</p>
<p>Título</p> <p align="center">MAPA DE VULNERABILIDADE AMBIENTAL - CARTA OPERACIONAL 7 ITAJAÍ, BALNEÁRIO CAMBORIÚ, ITAPEMA, PORTO BELO, BOMBINHAS, TIJUCAS, GOVERNADOR CELSO RAMOS, BIGUAÇU, SÃO JOSÉ, FLORIANÓPOLIS E PALHOÇA</p>	

Projeção Geográfica	Datum SAD-69	Escala Gráfica	Data Maio, 2011	Número Mapa III-15	Autor Leonardo Dias Celso Dias	Revisão 00
------------------------	-----------------	-------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------------------	---------------