

Convenções Cartográficas

- Capital estadual
- - - Isóbata
- - - Limite Estadual

Legenda

- Poços
- Blocos BM-S-56, 57, 58 e 59

Aves	Quelônios
● Aves aquáticas	● Tartaruga-verde
● Aves marinhas costeiras	● Tartaruga-cabeçuda e tartaruga-de-couro
● Aves marinhas pelágicas	
● Aves terrestres	

Crustáceos

- Áreas de concentração das principais espécies de camarões da região de estudo

Mamíferos

- Cetáceos da comunidade oceânica
- Golfinho da comunidade costeira de cetáceos
- Toninha
- Boto Cinza

Peixes

- Espécies de peixes de importância econômica da região de estudo
- Áreas de concentração das principais espécies de peixes da região de estudo

Índice de Sensibilidade Litoral

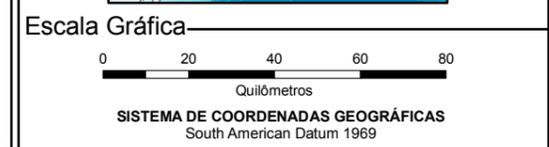
- ISL1
- ISL10
- ISL3
- ISL4

Ecosistemas

- Floresta Costeira
- Floresta de Restinga
- Mangue
- Praias
- Praias e Costão Rochoso
- Praias e Restingas

Rotas de Cetáceos e Quelônios

- Franca-do-Sul / minke-anã
- jubarte / minke-Antártica



Referência

- Malha de Setores Censitário do IBGE - 2003;
- Base Cartográfica Integrada do Brasil ao Milionésimo Digital;
- BDEP - ANP, 2007;
- Batimetria (2006) - Mapa Geodiversidade do Brasil; Serviço Geológico do Brasil - CPRM / Departamento Nacional de Produção Mineral - DNPM.

Execução

EcologyBrasil

Cliente

OGX
Uma empresa do Grupo EBX

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA ATIVIDADE DE PERFUARAÇÃO MARÍTIMA NOS BLOCOS BM-S-56, BM-S-57, BM-S-58 E BM-S-59, BACIA DE SANTOS

Título

MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL

Escala: 1:1.650.000 Data: Agosto/2008
 Mapa nº: 2344-00-EIA-DE-5001 Revisão 00