

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:

- Capital Estadual
- Sede Municipal Costeira
- Limite Estadual
- Limite Municipal Costeiro
- Batimetria (m)
- Bacia Sedimentar Marítima

LEGENDA:

- Municípios da Área de Estudo
- Bloco BM-S-8
- Área de Concentração de mamíferos marinhos
- Áreas de concentração de aves
- Área de concentração de algas
- Deslocamento de baleia jubarte (*Megaptera novaeangliae*)
- Deslocamento de baleia-franca-austral (*Eubalaena australis*)
- Rota migratória-Tartaruga-cabeçuda
- Rota migratória-Tartaruga-de-couro
- Rota migratória-Tartaruga-oliva
- Rota migratória-Tartaruga-verde
- Pequenos cetáceos (golfinhos, botos)
- Grandes cetáceos (baleias)
- Aves aquáticas pernaltas (garças, flamingos, colhereiros)
- Aves aquáticas mergulhadoras (mergulhões, biguás)
- Aves marinhas costeiras (atobás, fragatas, pelicanos, gaiotas, trinta-réis)
- Banco de algas e plantas aquáticas
- Base do Tamar-Áreas de Alimentação
- Protegidas
- Espécie protegida, rara, ameaçada ou em perigo de extinção ou de sobre-exploração

Cetáceos

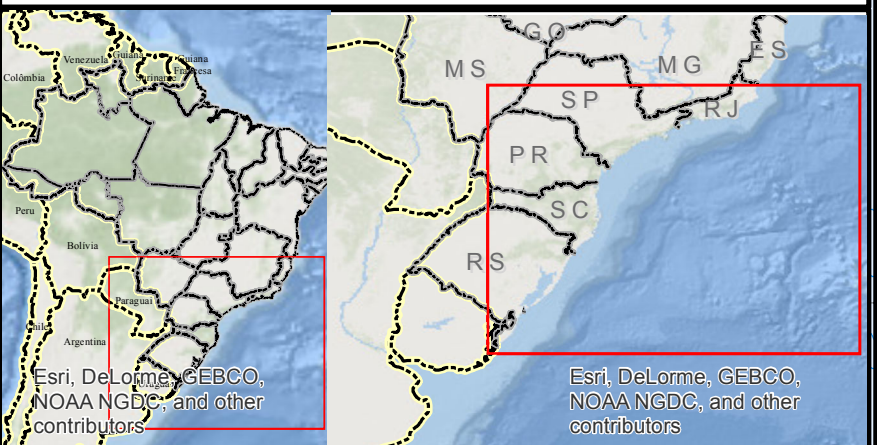
- Área de reprodução
- Área de alimentação

Aves

- Área de Reprodução
- Área de Alimentação

Ecosistemas

- Restingas
- Lagunas
- Dunas
- Costões Rochosos
- Praias Arenosas
- Estuários
- Marismas
- Manguezais



FONTES:

- AUKÁ / WITT O'BRIENS, 2016
- ALVES et al., 2004
- ANP, 2014
- BARACHO et al., 2000
- BARBOSA & JOSÉ, 1998
- BARTHOLOMEU, 2010
- BC250 (v.1.0) - IBGE, 2013
- BCIM - IBGE, 2010
- BENCKE et al., 2006
- BRANCO, 2004
- CARVALHO et al., 2009
- DAURA-JORGES, 2011
- ESPINDOLA & ALMEIDA, 2015
- Geobank - CPRM, 2014
- GHERARDI (2004)
- GREIG et al., 2001
- HORTA et al. (2008)
- ICMBio (2016)
- LANARI (2006)
- MACHADO, 2008
- METRI (2006)
- MMA/BAMA, 2003
- MMA/ICMBio, 2004
- MMA/ICMBio, 2011
- PETROBRAS/ICG, 2012
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBITUBA, 2008
- PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI, 2016
- PROJETO BALEIA FRANCA, 2015
- QUITO et al., 2008
- RODRIGUES et al., 2008
- SCHERER et al., 2006
- SILVA & ROSSO, 2014
- SIMÕES-LOPES, 1988
- TRINDADE, 2009
- VALENTE et al., 2011
- ZANIN, 2003

0 50 100 Km
1 cm = 35 km

Projeção Geográfica: Sistema de Coordenadas: GCS SIRGAS 2000 Datum: SIRGAS 2000 Unidade: Graus

Estudo Ambiental de Perfuração (EAP) BM-S-8 - Bacia de Santos
Mapa Síntese da Qualidade Ambiental

RESP. TÉCNICO: Natália Salses	CONSELHO REGIONAL: CRBio/RJ 91223/02-D	ASSINATURA: Adriana Moreira	Nº MAPA: II.5.4.1
ESCALA: 1:3.500.000	PROJETADO POR: Liana Silva	APROVADO POR: Adriana Moreira	FOLHA: 01/01
janeiro de 2017	Nº PROJETO: 00390-0125	Nº PROCESSO: 02001.005568/2016	REVISÃO: 00

AECOM do Brasil
Praia de Botafogo, 440 / Sala 2.401 CEP 22250-040
Rio de Janeiro - RJ - Brasil
Tel.: 55 21 2005-3677 Fax.: 55 21 2005-3660
www.aecom.com

Statoil **AECOM**