



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:

- Capital Estadual
- ▭ Baía Sedimentar Marítima
- ▭ Municípios Costeiros
- Batimetria (m)
- ▭ Limite Estadual
- ▭ América do Sul

LEGENDA:

- ▭ Municípios da Área de Estudo
- ▭ Bloco BM-S-8
- ▭ Área de Concentração de mamíferos marinhos
- ▭ Deslocamento de baleia jubarte (*Megaptera novaeangliae*)
- ▭ Deslocamento de baleia-franca-austral (*Eubalaena australis*)
- Pequenos cetáceos (golfinhos, botos)
- Grandes cetáceos (baleias)
- ▭ Espécie protegida, rara, ameaçada ou em perigo de extinção ou de sobre-exploração
- Área de reprodução
- Área de alimentação

0 25 50 km
1 cm = 35 km

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

FONTES:

- ANP, 2014;
- BARACHO et al., 2000;
- CARVALHO et al., 2009;
- DAURA-JORGE, 2011;
- GREIG et al., 2001;
- PROJETO BALEIA FRANCA, 2015;
- QUITO et al., 2008;
- SIMÕES-LOPES, 1988;



CLIENTE: Statoil

EXECUÇÃO:
AECOM do Brasil
Praia de Botafogo, 440 / 24º andar
Rio de Janeiro - RJ - Brasil - CEP 22250-040
Tel.: 55 21 2005-3677 Fax.: 55 21 2005-3660
www.aecom.com

AECOM

TÍTULO: **Estudo Ambiental de Perfuração (EAP)
BM-S-8 - Baía de Santos
Área de Concentração de Mamíferos Marinhos**

RESP. TÉCNICO: Natália Saisse	CONSELHO REGIONAL: CRBio/RJ 91223/02-D	ASSINATURA: Adriana Moreira	Nº MAPA: II.5.2.5.1
ESCALA: 1:3.500.000	PROJETADO POR: Liana Silva	APROVADO POR: Adriana Moreira	FOLHA: 01/01
DATA: dezembro de 2016	Nº PROJETO: 00390-0125	Nº PROCESSO: 02001.005568/2016	REVISÃO: 00