

BASE CARTOGRÁFICA:

- Batimetria
- Massa d'água
- Municípios Costeiros
- Limite Estadual
- Bacia Sedimentar
- Blocos

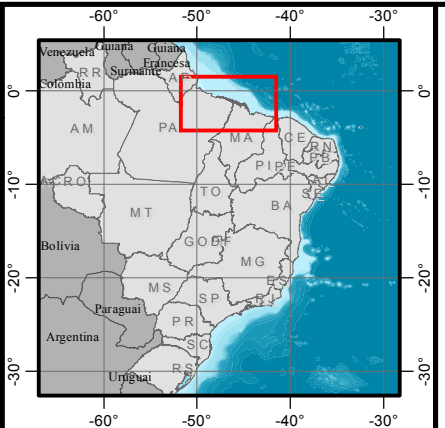
LEGENDA:

Recursos Biológicos

- Pequenos Cetáceos
- Área de Alimentação
- Área de Reprodução
- Área de Concentração de Cetáceos
- Rota Migratória de Cetáceos

Índice de Sensibilidade Ambiental (ISL)

- 3
- 10



0 15 30 60 90 120 KM

1 cm = 30 km

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

FONTES:

- BCIM - IBGE (2011);
- DINIZ, 2007;
- EMIN-LIMA *et al.*, 2010;
- ICMBio/MMA, 2011;
- MMA, 2002;
- MMA, 2007
- MORENO *et al.*, 2005;
- SANTOS *et al.*, 2012;
- SANTOS, 2007;
- SICILIANO *et al.*, 2008;
- SIMMAM, 2014.

CLIENTE: BG BRASIL

EXECUÇÃO: 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

TÍTULO: Estudo de Impacto Ambiental - EIA
Atividade de Perfuração Marítima de Poços - Baía de Barreirinhas
Área de Concentração de Cetáceos

PROJETADO POR: Mariana Ferreira	DESENHADO POR: Bruno Dester	REVISTO POR: Leonardo Capper	APROVADO POR: Adriana Moreira
ESCALA: 1:3.000.000	RESP. TÉCNICO: Mariana Ferreira Ass: _____	CRBio: 53.508/02	FOLHA: 01/01
DATA: Setembro de 2015	Nº PROCESSO: 02022.000024/2014	Nº PROJETO: 00840-0041	Nº MAPA: II.6.2.4.1