

BASE CARTOGRÁFICA:

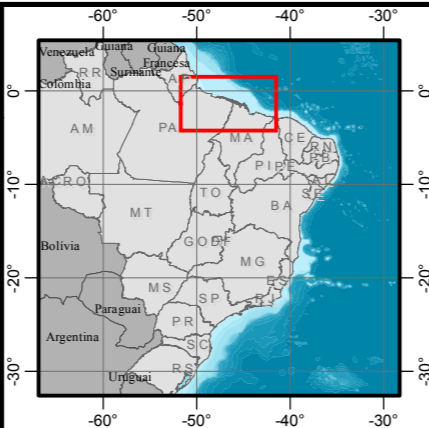
- Batimetria
- Massa d'água
- Municípios Costeiros
- Limite Estadual
- Bacia Sedimentar
- Blocos

LEGENDA:

Recursos Biológicos

- Aves marinhas costeiras
- Aves limícolas
- Área de Alimentação
- Área de Concentração de Aves
- Índice de Sensibilidade Ambiental (ISL)
- Anseriformes
- Aves aquáticas mergulhadoras
- Aves aquáticas pernaltas
- Áreas de Nidificação

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);
- CARVALHO, 2008;
- MMA, 2002;
- PEREIRA, 2007;
- RODRIGUES, 1993;
- RODRIGUES, 2007;
- SOUZA et al., 2012.

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 - Bacia de Barreirinhas
Área de Concentração de Aves

PROJETADO POR: Natália Saisse	DESENHADO POR: Bruno Dester	REVISTO POR: Leonardo Capper	APROVADO POR: Adriana Moreira
ESCALA: 1:3.000.000	RESP. TÉCNICO: Natália Saisse Ass: _____	CRBio: 91.223/02	FOLHA: 01/01
DATA: Setembro de 2015	Nº PROCESSO: 02022.000024/2014	Nº PROJETO: 00840-0041	Nº MAPA: II.6.2.3.1