

BASE CARTOGRÁFICA:

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

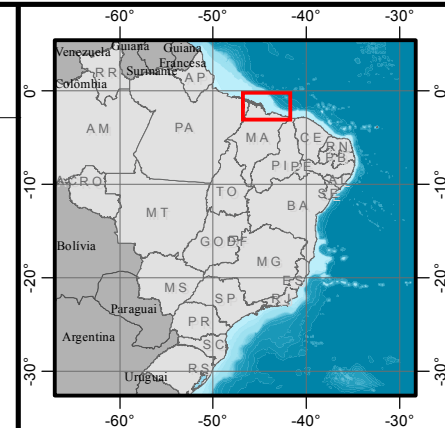
LEGENDA:

Recursos Biológicos

- Moluscos Bivalves
- Recifes de Corais
- Algas Calcárias
- Área de Ocorrência de Bancos de Moluscos
- Área de Ocorrência de Recifes de Corais
- Área de Ocorrência de Bancos de Algas Calcárias

Índice de Sensibilidade Ambiental (ISL)

- 3
- 10



0 7,5 15 30 45 60 KM

1 cm = 15 km

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

FONTES:

- Base Cartográfica - IBGE (2011);
- CAVALCANTI, 2011;
- MMA, 2007;
- PERES, 2011;
- ROCHA *et al.*, 1999;
- SANTOS *et al.*, 2007.

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 Ocorrência de Bancos Biogênicos

PROJETADO POR: Leonardo Capper	DESENHADO POR: Bruno Dester	REVISTO POR: Leonardo Capper	APROVADO POR: Adriana Moreira
ESCALA: 1:1.500.000	RESP. TÉCNICO: Leonardo Capper Ass: _____	CRBio: 91.089/02	FOLHA: 01/01
DATA: Setembro de 2015	Nº PROCESSO: 02022.000024/2014	Nº PROJETO: 00840-0041	Nº MAPA: II.6.2.7.1

Caminho: G:\Margem_Equatorial\BG\00841\Maps\II_6_2_7_1_BancosBiogenicos_A3.mxd