



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:

- Capital Estadual
- Bacia Sedimentar Marítima
- Bloco Exploratório
- Municípios da Área de Estudo
- Municípios Costeiros
- Limite Estadual
- América do Sul

LEGENDA:

Recursos Biológicos

- Área de Concentração de Quelônios
- Área de Concentração de Aves
- Área de Concentração de Invertebrados
- Área de Concentração de Mamíferos Aquáticos
- Área de Concentração de Múltiplos Recursos

Simbologia aplicada a todos os grupos:

- Áreas de alimentação
- Áreas de reprodução

Grupo Invertebrados

- Camarões
- Lagostas
- Caranguejos
- Bivalves

Grupo Répteis

- Quelônios

Grupo Mamíferos

- Pequenos cetáceos
- Sirênios
- Mustelídeos

Grupo Aves

- Aves aquáticas pernaltes
- Aves limícolas
- Aves marinhas costeiras
- Anseriformes
- Aves de rapina

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

FONTES:

- AECOM, 2013;
- AGUIAR *et al.*, 2010;
- AMARAL *et al.*, 2014;
- AMBIENTE BRASIL, 2015;
- ANP, 2014;
- ASANO FILHO *et al.*, 2003;
- BAKER *et al.*, 2005;
- BAUDOUIN *et al.*, 2015;
- BC250 - IBGE, 2013;
- BEZERRA, 2014;
- CAMPOS, 2010;
- CARVALHO e RODRIGUES, 2011;
- CPRM, 2014;
- DRUMMOND *et al.*, 2008;
- EMIN-LIMA *et al.*, 2010;
- GARCIA-RODRIGUEZ *et al.*, 1998;
- HASS *et al.*, 1999;
- IBAMA, 1994a;
- ICMBio, 2014;
- LIMA *et al.*, 2010;
- LIMA *et al.*, em preparação;
- LUNA *et al.*, 2010;
- LUNA, 2001;
- MACIEL, 2009;
- MARQUES-AGUIAR *et al.*, 2002;
- MARTINS, 2009;
- MELO, 2006;
- MESTRE *et al.*, 2010;
- MMA/ICMBio, 2010;
- MMA/ICMBio, 2014;
- MORRISON *et al.*, 1987;
- NASCIMENTO, 1998;
- PORTO *et al.*, 2005;
- PLC, 2014;
- RODRIGUES e FERNANDES, 1994;
- RODRIGUES *et al.*, 1996, 2010;
- RODRIGUES *et al.*, 2013;
- RODRIGUES, 2006;
- RODRIGUES, 2007;
- ROMA, 2001;
- SANTOS *et al.*, 2012;
- SICILIANO *et al.*, 2008;
- SICK, 1997;
- SILVA *et al.*, 2003;
- SILVA *et al.*, 2014;
- SOUZA *et al.*, 2013;
- SOUZA *et al.*, 2008;
- VALENTE *et al.*, 2010;
- VIANA *et al.*, 2005;
- VIEIRA *et al.*, 2014;
- VIEIRA, 2003;
- VIEIRA, 2006;

CLIENTE: queiroz galvão

EXECUÇÃO: AECOM do Brasil

TÍTULO: ESTUDO AMBIENTAL DE PERFURAÇÃO - EAP
Perfuração Marítima nos Blocos PAMA-M-265 e PAMA-M-337
Bacia Sedimentar do Pará-Maranhão
Mapa da Síntese de Qualidade Ambiental

RESP. TÉCNICO: Leonardo Capper	CONSELHO REGIONAL: CRBio: 91.089/02	ASSINATURA: Vincius Alves	Nº MAPA: II.5.4.1
ESCALA: 1:2.100.000	PROJETADO POR: Bruno Dester	APROVADO POR: Vincius Alves	FOLHA: 01/01
DATA: julho de 2015	Nº PROJETO: 00190-0031	Nº PROCESSO: 02022.000904/14-16	REVISÃO: 00

Mapa de Localização: Inset map showing the location of the study area within the states of Pará and Maranhão, Brazil.

Escala: 1 cm = 21 km

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