



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:

- Sede Municípios Costeiros
- Limite Municípios Costeiros
- Bacia Sedimentar
- Batimetria

LEGENDA:

- Bloco Exploratório
- Arco
- Feições estruturais
- Alto Estrutural
- Baixo Estrutural
- Estrutura Anticlinal
- Estrutura Sinclinal
- Falhas Listricas
- Falhas Normais
- Falhas com Transcorrência
- AT - Alto de Tutóia
- AA - Alto Atlântico
- ARN - Alto Rio Negro

0 7,5 15 30 45 60 km

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

FONTES:
- IBGE, 2014;
- ANP, 2013;
- CPRM, 2003;
- CPRM, 2014;



CLIENTE: bp

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

TÍTULO: Estudo Ambiental de Perfuração - AEP
Atividade de Perfuração Marítima
Bloco BAR-M-346 - Bacia de Barreirinhas
Mapa Estrutural

RESP. TÉCNICO: João Filho	CONSELHO REGIONAL: Não Aplicável	ASSINATURA: Adriana Moreira	Nº MAPA: II.5.1.3.1
ESCALA: 1:1.500.000	PROJETADO POR: João Filho	APROVADO POR: Adriana Moreira	FOLHA: 01/01
DATA: dezembro de 2015	Nº PROJETO: 00290-0141	Nº PROCESSO: 02022.000705/14-16	REVISÃO: 00