



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:

- Capital Estadual
- Batimetria
- Limite Estadual
- Bacia Sedimentar

LEGENDA:

Feições Estruturais

- Alto Estrutural
- Falhas indiferenciadas
- Falhas inversas e empurrões
- Antiformes (inferidos quando trancejados)
- Sinformes (inferidos quando trancejados)
- Zona de Fratura Romanche

AA - Alto Atlântico	PA - Plataforma de Aracati
AC - Alto do Ceará	PF - Plataforma de Fortaleza
AF - Alto de Fortaleza	PP - Plataforma de Parnaíba
BPS - Bacia Potiguar Submersa	Sb A - Sub Bacia Acaraú
GF - Graben Fortaleza	Sb I - Sub Bacia Icarai
GJ - Graben Jacaúna	Sb M - Sub Bacia Mundaú
GM - Graben Messejana	Sb PC - Sub Bacia Piauí-Camocim
LT - Lineamento Transversal	

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:

- ANP, 2014;
- BCIM - IBGE, 2010;
- Informações Estruturais - ANTUNES *et al*, 2008;
- Informações Estruturais - SILVA FILHO *et al*, 2007
- Zona de fratura - NETO *et al*, 2003;
- Créditos Basemap: Esri, DeLorme, GEBCO, NOAA NGDC, e outros contribuintes



CLIENTE:		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:			
Mapa Feições Estruturais Estudo Ambiental de Perfuração – EAP Atividade de Perfuração de Bloco CE-M-661 Bacia do Ceará			
RESP. TÉCNICO:	CONSELHO REGIONAL:	ASSINATURA:	Nº MAPA:
João Filho	NA	Luiz Henrique	II.5.1.3.1
ESCALA:	PROJETADO POR:	APROVADO POR:	FOLHA:
1:1.500.000	Bruno Dester	Luiz Henrique	01/01
DATA:	Nº PROJETO:	Nº PROCESSO:	REVISÃO:
abril de 2015	00410-0022	02022.000369/14-01	00