



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:**

- Capital Estadual
- Bacia Sedimentar
- Limite Costeiro
- Batimetria

**LEGENDA:**

**Bloco Exploratório**

**Fisiografia**

- Banco
- Cadeia Submarina
- Canal Submarino
- Cordilheira Mesoceânica
- Guyot
- Monte Submarino
- Plataforma Continental Brasileira
- Platô
- Sopé Continental
- Talude Continental

0 12,5 25 50 75 100 km

1 cm = 25 km

Projeção Geográfica

Sistema de Coordenadas: GCS SIRGAS 2000

Datum: SIRGAS 2000

Unidade: Degree

**FONTES:**

- ANP, 2014;
- BCIM - IBGE, 2010;
- Informações Fisiográficas - CPRM (2008)
- 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 Fisiográfico**  
**Estudo Ambiental de Perfuração - EAP**  
**Atividade de Perfuração Marítima - Bloco CE-M-661**  
**Bacia do Ceará**

<b>RESP. TÉCNICO:</b> João Filho	<b>CONSELHO REGIONAL:</b> NA	<b>ASSINATURA:</b> Luiz Henrique	<b>Nº MAPA:</b> <b>II.5.1.3.2</b>
<b>ESCALA:</b> 1:2.500.000	<b>PROJETADO POR:</b> Marcio Rocha	<b>APROVADO POR:</b> Luiz Henrique	<b>FOLHA:</b> 01/01
<b>DATA:</b> abril de 2015	<b>Nº PROJETO:</b> 00410-0022	<b>Nº PROCESSO:</b> <b>02022.000369/14-01</b>	<b>REVISÃO:</b> 00