



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:**

- Capital Estadual
- ▭ Bacia Sedimentar Marítima
- ▭ Municípios Costeiros
- Batimetria (m)
- ▭ Limite Estadual
- ▭ América do Sul

**LEGENDA:**

**Geologia Estrutural**

- Charneiras Cretáceas
- Falhas Cenozóicas
- Falha Contraccional
- Falha Extensional de Crescimento
- Falha Transcorrente Dextral
- Falha ou Fratura
- Limite Externo da Ocorrência de Evaporitos
- Lineamento Estrutural
- Zona de Fratura Oceânica

- Sedimentos Cenozóicos
- Riftes Cenozóicos Definidos
- Riftes Cenozóicos Inferidos

**Poços**

- ⊕ Contingenciais
- ◆ Firme
- ◆ DST

0 25 50  
km  
1 cm = 32 km

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

**FONTES:**

- ANP, 2014;
- BCIM - IBGE, 2010;
- BC250 (v.1.0) - IBGE, 2013;
- CPRM, 2003; 2008;
- Geobank - CPRM, 2014;
- REMAC (1978);
- Zalan & Oliveira, 2005.



**CLIENTE:** Statoil

**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

**AECOM**

**TÍTULO:** **Estudo Ambiental de Perfuração (EAP)  
BM-S-8 - Bacia de Santos  
Geológico Estrutural**

<b>RESP. TÉCNICO:</b> João Filho	<b>CONSELHO REGIONAL:</b> Não Aplicável	<b>ASSINATURA:</b> Adriana Moreira	<b>Nº MAPA:</b> <b>II.5.1.2.1</b>
<b>ESCALA:</b> 1:3.200.000	<b>PROJETADO POR:</b> Marina Dore	<b>APROVADO POR:</b> Adriana Moreira	<b>FOLHA:</b> 01/01
<b>DATA:</b> dezembro de 2016	<b>Nº PROJETO:</b> 00390-0125	<b>Nº PROCESSO:</b> <b>02001.005568/2016</b>	<b>REVISÃO:</b> 00

Caminho: G:\01\_GIS\_2014\00390\_0125\1\_Layouts\II.5.1\_Fisco\00390\_0125\_MAPA\_Estrutural\_20161229.mxd