



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:**

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

**LEGENDA:**

**Sedimentação (Oceano Profundo)**

- Hemipelágica
- Turbidítica
- Desmoronamento e Deslizamento
- Erosão e Deposição por Correntes de Fundo
- Erosão por Corrente de Fundo
- Mascarada por Aflor. Rochosos
- Perturbada por Diapirismo

**Domínio Carbonático (Plataforma)**

- Areia e/ou Cascalhos de Algas Recifais
- Areia e/ou Cascalho de Moluscos
- Areia de Foraminíferos Bentônicos

**Domínio Terrígeno (Plataforma)**

- Lama Fluvial
- Areia Fluvial
- Areia de Supridor Indeterminado

**Fácies Sedimentares (Plataforma)**

- Moderna
- Retrabalhada desde o Holoceno até o Moderno
- Holocênica não Retrabalhada

**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

**FONTE:**

- ANP, 2014;
- BCIM - IBGE, 2010;
- BC250 (v.1.0) - IBGE, 2013;
- Geobank - CPRM, 2014;
- CPRM, 2008.

**CLIENTE:**

**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 - Baía de Santos  
Geológico Faciológico**

<b>RESP. TÉCNICO:</b> João Filho	<b>CONSELHO REGIONAL:</b> Não Aplicável	<b>ASSINATURA:</b> Adriana Moreira	<b>Nº MAPA:</b> <b>II.5.1.2.3</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\_Faciologico\_20161229.mxd