



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:

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

LEGENDA:

<ul style="list-style-type: none"> — 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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sedimentos Cenozóicos ■ Riftes Cenozóicos Definidos ■ Riftes Cenozóicos Inferidos 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 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**

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