



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:**

- Capital Estadual
- Sede Município Costeiro
- Batimetria (m)
- ▭ Limite Estadual
- ▭ América do Sul
- ▭ Município Costeiro

**LEGENDA:**

- ▭ Bloco BM-S-8
- ▭ Base de Apoio Marítimo
- ▭ Rota de Navegação
- ▭ Bases de Apoio
- ▭ Aeroporto
- ▭ Aeroporto e Terminal de Carga e Abastecimento
- ▭ Aeroporto, Terminal de Carga e de Abastecimento e Área de Apoio Logístico
- ▭ Porto
- ▭ Porto e Terminal de Carga e Abastecimento
- ▭ Porto e Área de Apoio Logístico
- ▭ Porto, Terminal de Carga e de Abastecimento e Área de Apoio Logístico
- ▭ Área de Apoio Logístico
- ★ Local de destinação previsto
- ▭ Sede Administrativa

0 25 50 km  
1 cm = 40 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;  
- Geobank - CPRM, 2014;  
- PETROBRAS/AECOM, 2015.

**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

**TÍTULO:**  
**Estudo Ambiental de Perfuração (EAP)  
BM-S-8 - Bacia de Santos  
Bases de Apoio Localizadas na Área de Estudo**

RESP. TÉCNICO: Bárbara Loureiro	CONSELHO REGIONAL: CREA-RJ: 2009104082	ASSINATURA: Adriana Moreira	Nº MAPA: 11.5.3.1
ESCALA: 1:4.000.000	PROJETADO POR: Liana Silva	APROVADO POR:	FOLHA: 01/01
DATA: Janeiro de 2017	Nº PROJETO: 00390-0125	Nº PROCESSO: 02001.005568/2016	REVISÃO: 00