

Legenda

- Bloco BS-4
- Capitais
- Cidades Costeiras
- Limite Estadual
- Batimetria
- Municípios Costeiros

Fácies Sedimentares

Plataforma Continental

Domínio Terígeno

- Areia de área-fonte indeterminado
- Areia Fluvial
- Lama de Plataforma
- Lama Fluvial

Domínio Carbonático

- Área elou cascalho
- A - moluscos
- B - moluscos e briozóários recifais
- C - algas recifais
- D - moluscos e cirripedes
- E - moluscos e foraminíferos bentônicos
- F - Areia de foraminíferos bentônicos

Oceano profundo

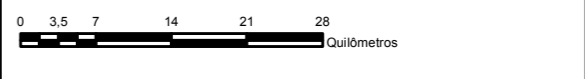
- Mascarada por Afloramentos Rochosos
- Desmoronamento e Deslizamento
- Turbidítica
- Hemipelágica (lamas pelágicas e terrigenos finos)
- Zona sem informação do Projeto REMAC

PROJETADO POR:	REVISÕES:	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	VISTO:
Marcio Magalhães				
DESENHADO POR:				
Marcio Rocha				
REVISADO POR:				
Jacyra Veloso				
APROVADO POR:				
Adriana Moreira				

AECOM

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

Mapa Faciológico da Baía de Santos Estudo Ambiental de Perfuração - EAP Atividade de Perfuração Marítima Bloco BS-4 (Campos Atlântica e Oliva) Baía de Santos Queiroz Galvão Exploração e Produção S.A. Nº CGPEG: 02022.000815/12		NÚMERO DO PROJETO: 0190-0013
ESCALA: Indicada	DATA: Janeiro/2013	



Notas:
Projeção Geodésica
Datum SAD69

Fontes:
Projeto REMAC, Volume 8 (1978)
Geomática Tecnologia da Informação S.A. (2003)
Brasil ao Milionésimo - IBGE (2003)
Banco de Dados de Exploração e Produção - ANP (2003)

NÚMERO DO MAPA: II.5.1.3
NÚMERO DA FOLHA: 1