

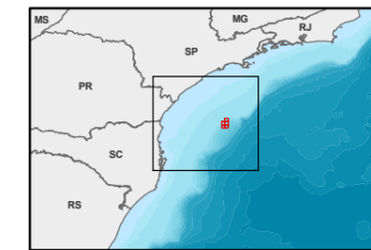
**Convenções Cartográficas**

- ⊕ Porto
- Isóbata
- Limite Municipal
- - - Limite Estadual

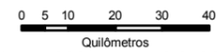
**Legenda**

- + Locações de poços propostos
- ⊠ Blocos de exploração
- Unidades fisiográficas
  - Platô Submarino
  - Talude Continental
  - Plataforma Continental
- Feições Morfológicas
  - ~ Quebra de plataforma continental (profundidade em metros)
  - Canal
    - 1 - Queimada
    - 2 - Cananéia
    - 3 - Itajaí
  - ↪ Cânion
    - 4 - São Paulo
  - ▲ Escarpa de Falha
- Processos Geomorfológicos
  - UUU Rastejamento ("creep")
  - ⊙ Erosão do Fundo Marinho (Correntes de Fundo)

**Mapa de Situação**



**Escala Gráfica**



**SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS**  
South American Datum 1969

**Referência**

- Malha Digital - IBGE, 2005;
- CIM - IBGE, 1995;
- PROJETO REMAC. 1979. Margem Continental Sul - Mapa Fisiográfico (escala 1: 3 500 000). Rio de Janeiro. PETROBRAS, CENPES;
- PROJETO REMAC. 1979. Margem Continental Sul - Mapa de Relevô (escala 1: 3 500 000). Rio de Janeiro. PETROBRAS, CENPES;
- ZEMBRUSCKY, S.G. 1979. In: PROJETO REMAC. Geomorfologia da Margem Continental Brasileira e das Áreas Oceânicas Adjacentes. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, p. 129 -177 (Série Projeto REMAC, n.7).
- Lima, L. M., 2004. Avaliação dos Processos Sedimentares Submarinos ao Sul da Baía de Santos e Norte da Baía de Pelotas. Dissertação de Mestrado, Departamento de Geologia, Lagamar-UFF.

**Execução**



**Cliente**



**Projeto**

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL  
PARA A ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO MARÍTIMA NOS  
BLOCOS BM-S-61, BM-S-62, BM-S-68, BM-S-69 E BM-S-70

**Título**

MAPA FISIOGRAFICO

Escala: 1:1.500.000	Data: Abril/2010
Mapa nº: 2399-00-EIA-DE-2002	Revisão 00
Elab.: Verônica Albuquerque	Visto: Aprov.: