



**Convenções Cartográficas**

CURSO D'ÁGUA

LIMITE ESTADUAL

LIMITE MUNICIPAL

Profundidade (m)

**Legenda**

BLOCO BM-S-40

MUNICÍPIOS DA ÁREA DE INFLUÊNCIA

**UNIDADES FISIGRÁFICAS SUBMARINAS**

PLATAFORMA CONTINENTAL

PLATÔ MARGINAL

SOPÉ CONTINENTAL

TALUDE CONTINENTAL

CANAL

CÂNION

ESCARPA

1 - CANAL ILHA GRANDE      5 - CÂNION SÃO PAULO  
 2 - CANAL DE BÚZIOS      6 - CANAL QUEIMADA  
 3 - CANAL SÃO SEBASTIÃO      7 - CANAL CANANÉIA  
 4 - CÂNION SÃO SEBASTIÃO      8 - CANAL ITAJAÍ

**Fontes**

KOWSMANN, R.O.; COSTA, M.P.A.; ALMEIDA, H.P. & GUMARÃES, P.P.D. & BOA HORA, M.P.P. Geologia estrutural do planalto de São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 32, 1982, Salvador, Anais... Salvador: SBG, 1982, v. 4, p. 1568-1569.

MACEDO, J.M. Evolução tectônica da Bacia de Santos e áreas continentais adjacentes. In: RAJA GABAGLIA, G.P. & MILANI, E.J. (coords.). Origem e evolução de bacias sedimentares. Rio de Janeiro: PETROBRAS, 1990, p. 361-376.

MIZUSAKI, A.M.P.; MOHRIAK, W.U. Sedimentos vulcano-sedimentares na região da plataforma continental de Cabo Frio (RJ). In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, 3, 1993, Rio de Janeiro, Atas... Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira Geologia, 1993, p. 52-56.

MOHRIAK, W.U. & MAGALHÃES, J.M. Estratigrafia e evolução estrutural da área norte da Bacia de Santos. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, 3, 1993, Rio de Janeiro, Atas... Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira Geologia, 1993, p. 19-26.

MOHRIAK, W.U.; BARROS, A.Z.N.; FLUITA, A. Magmatismo e tectonismo Cenozoico na região de Cabo Frio. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 36, 1990, Natal, Anais... Natal: Sociedade Brasileira de Geologia, 1990, v.6, p. 2873-2885.

MOHRIAK, W.U.; MACEDO, J.M.; CASTELLANI, R.T.; RICCI, J.A.; MIZUSAKI, A.M.P.; SZATMARI, P. Salt tectonics and structural styles in the deep-water province of the Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brazil. In: JACKSON, M.P.A.; ROBERTS, D.G.; SNELSON, S. eds. Salt tectonics: a global perspective. AAPG Memoir 65, p. 273-304.

PEREIRA, M.J. & MACEDO, J.M. A Bacia de Santos: perspectivas de uma nova província petrolífera na plataforma continental sudeste brasileira. Boletim de Geociências da Petrobras, v.4, n.1, p. 3-11, 1990.

PROJETO REMAC: Margem Continental Sul - Mapa Fisiográfico (escala: 1:3.500.000). Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, 1979.

PROJETO REMAC: Margem Continental Sul - Mapa de Relevo (escala: 1:3.500.000). Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, 1979.

ZEMBRUSKI, S.G. In: PROJETO REMAC. Geomorfologia da margem continental brasileira e das áreas oceânicas adjacentes. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, 1979, p. 129-177 (Série Projeto REMAC, n.7).

**Referências**

- Cartas Internacional ao Milionésimo, SF-23, SF-24, SG-23 (IBGE).

**Escala Gráfica**

Coordenadas Geográficas  
Datum : SAD/69

**Cartografia Digital**

**Execução**

**Ciente**

**Desenvolvimento da Produção de Petróleo no Bloco BM-S-40, Áreas de Tiro e Sidon Bacia de Santos**

**MAPA FISIAGRÁFICO**

Escala: 1:1.000.000      Data: Dezembro/2010  
 Mapa: II.5.1-2