

**CONVENÇÃO CARTOGRÁFICA**

- Curso d'água
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Corpos d'água
- Batimetria

**LEGENDA**

- Limite do Campo de Espadarte
- Municípios da Área de Influência

**Unidades Fisiográficas**

- Plataforma Continental
- Platô Marginal (Platô de São Paulo)
- Sopé Continental
- Talude Continental
- Cânion submarino

**Fontes**

KOWSMANN, R.G.; COSTA, M.P.A.; ALMEIDA, H.P. & GUIMARÃES, P.P.D. & BOA HORA, M.P.P. Geologia estrutural do platô de São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 32, 1982, Salvador, Anais... Salvador: SBG, 1982, v. 4, p. 1558-1569.

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. Sequências 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 de 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 de Geologia, 1993, p. 19-24.

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.

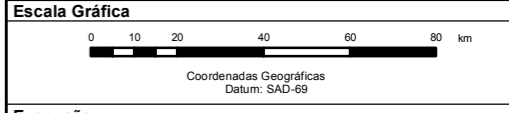
PROJETO REMAC. Margem Continental Sul - Mapa Fisiográfico (escala: 1:3.500.000), Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, 1978.

PROJETO REMAC. Margem Continental Sul - Mapa de Relevo (escala: 1:3.500.000), Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, 1978.

ZEMBRUSCKI, S.G. In: PROJETO REMAC. Geomorfologia da margem continental brasileira e das áreas oceânicas adjacentes. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, 1978, p. 129-177 (Série Projeto REMAC, n.7).

**Referências**

- Cartas Internacional ao Milionésimo, SE-23, SE-24, SF-23 e SF-24 e malha municipal 2007 (IBGE).



EIA/RIMA Para o Teste de Longa Duração (TLD) na área do poço 3-ESP-22D-RJS, na concessão de Espadarte, Bacia de Campos

**MAPA FISIAGRÁFICO REGIONAL**

Escala: 1:2.000.000      Data: Julho/2011  
Figura: II.5.1-1