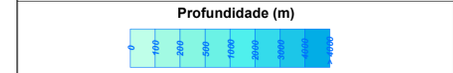


Convenções Cartográficas

- CORPO D'ÁGUA LOCALIDADE
 - LIMITE ESTADUAL
- Legenda**
- BLOCO EXPLORATÓRIO
 - MUNICÍPIOS DA ÁREA DE INFLUÊNCIA
 - BASE DE APOIO AÉREO
 - BASE DE APOIO MARÍTIMO
 - TESTES DE LONGA DURAÇÃO (TLDs)
 - PILOTOS DE PRODUÇÃO
 - DESENVOLVIMENTO DE PRODUÇÃO



- UNIDADES FISIográfICAS SUBMARINAS**
- PLATAFORMA CONTINENTAL
 - PLATÔ MARGINAL
 - SOPÉ CONTINENTAL
 - TALUDE CONTINENTAL

- FEIÇÕES GEOLÓGICAS-ESTRUTURAIS**
- FALHA NORMAL
 - ZONA DE FLEXURA
 - GRUPO DE FOCOS MAGMÁTICOS
 - GRUPO DE FEIÇÕES SALÍFERAS
 - LIMITE EXTERNO DE OCORRÊNCIA DE SAL

- FEIÇÕES MORFOLÓGICAS SUBMARINAS**
- CANAL
 - CÂNION
 - VALE
 - ESCARPA
- 1 - CÂNION GUANABARA
 - 2 - CÂNION CABO FRIO
 - 3 - CÂNION RIO DE JANEIRO
 - 4 - CÂNION SÃO SEBASTIÃO
 - 5 - CÂNION SÃO SEBASTIÃO
 - 6 - CÂNION SÃO PAULO
 - 7 - CANAL ILHA GRANDE
 - 8 - CANAL DE BUZIOS
 - 9 - CANAL QUEIMADA
 - 10 - CANAL CANANÉIA
 - 11 - CANAL ITAJAI
 - 12 - VALES RIO DE JANEIRO

Fontes

KOWSMANN, R.O.; 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, 1999, p. 381-376.

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 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.; FUJITA, A. Magmatismo e tectonismo Cenozóico 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.

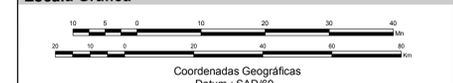
PROJETO REMAC: Margem Continental Sul - Mapa de Relevô (escala: 1:3.500.000). Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, 1979.

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

Referências

- Cartas Internacionais ao Milionésimo, SF-23, SF-24, SG-22, SG-23, SH-22 (IBGE).

Escala Gráfica



Cartografia Digital

Execução



Cliente



Projeto

EIA - ATIVIDADE DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL DO POLO PRÉ-SAL DA BACIA DE SANTOS - ETAPA 1

Título

MAPA FISIográfico

Escala 1:1.000.000 Data Novembro/2011

Figura nº II.5.1.4-1