



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

Profundidade (m)

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 7 - CANAL ILHA GRANDE
 2 - CÂNION CABO FRIO 8 - CANAL DE BUZIOS
 3 - CÂNION RIO DE JANEIRO 9 - CANAL QUEIMADA
 4 - CÂNION SÃO SEBASTIÃO 10 - CANAL CANANÉIA
 5 - CÂNION SÃO SEBASTIÃO 11 - CANAL ITAJAI
 6 - CÂNION SÃO PAULO 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 de Geologia, 1990, v.6, p. 2873-2885.

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 costeiras 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

Coordenadas Geográficas
Datum: SAD/69

Cartografia Digital

Execução

Cliente

PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS

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