



Conhecimentos Cartográficos

Corpo D'Água

Limite Estadual

Localidade

PROFUNDIDADE (m)

Legenda

- Bloco Exploratório
- Municípios da Área de Influência
- Base de Apoio Aéreo
- Base de Apoio Marítimo
- Teste de Longa Duração - TLD
- Desenvolvimento de Produção de Iracema
- Piloto de Produção

UNIDADES FISIOMORFOLÓGICAS SUBMARINAS

- Plataforma Continental
- Platô Marginal
- Talude Continental

FEIÇÕES MORFOLÓGICAS SUBMARINAS

- Canal
- Cânion
- Vale

1 - Cânion Cabo Frio
2 - Cânion Rio de Janeiro
3 - Canal São Sebastião
4 - Cânion São Sebastião
5 - Cânion São Paulo
6 - Canal Ilha Grande
7 - Canal de Búzios
8 - Vales Rio de Janeiro
9 - Canal Queimada
10 - Canal Cananéia

FEIÇÕES GEOLÓGICAS-ESTRUTURAIS

- Falha Normal
- Zona de Flexura
- Grupo de Focos Magmáticos
- Grupo de Feições Salíferas
- Zona de Transferência

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. (coord.). 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 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. 19-26.

MOHRIAK, W.U.; BARRROS, 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 sulista 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 oceânicas adjacentes. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES, 1978, p. 129-177 (Série Projeto REMAC, n.7).

Referência Cartográfica

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

Escala Gráfica

Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum Horizontal: SAD69

ICF INTERNATIONAL

Cartografia Digital	BMPINES	Data	Julho.2010
Projeto	ICF International	Data	Julho.2010
Aprovado	ICF International	Data	Julho.2010

PETROBRAS

EIA - PROJETOS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL NO POLO PRÉ-SAL - BACIA DE SANTOS

MAPA FISIOMORFOLÓGICO

Escala	1:1.000.000	Data de Emissão	02/07/2010
Mapa n°	II.5.1.4-1		