

**Convenções Cartográficas**

Curso d'água	
Limite estadual	
Limite Municipal	
Corpos d'água	

**Legenda**

	Limite do campo de Espadarte
	Municípios da Área de Influência

**FÁCIES SEDIMENTARES**

	Moderna
	Holocênica não retrabalhada
	Holocênica a moderna não retrabalhada
	Retrabalhada desde de o Holoceno até o Moderno

**DOMÍNIO TERRÍGENO (CaCO3 < 50%, definido em função de textura e/ou composição principal)**

	Lama de plataforma
	Lama fluvial
	Areia fluvial
	Areia de suprridor indeterminado

**DOMÍNIO CARBONÁTICO (CaCO3 > 50%, definido em função do componente principal da assembléa carbonática)**

	Recifes de algas
	Recifes de briozoários
	Areia e/ou cascalho de algas recifais
	Areia e/ou cascalho de briozoários recifais
	Areia e/ou cascalho de braquiópodos
	Areia e/ou cascalho de moluscos
	Areia e/ou cascalho de moluscos e briozoários recifais
	Areia e/ou cascalho de moluscos e cripípedes
	Areia e/ou cascalho de moluscos e foraminíferos planctônicos
	Areia e/ou cascalho de moluscos e foraminíferos bentônicos
	Areia de foraminíferos bentônicos

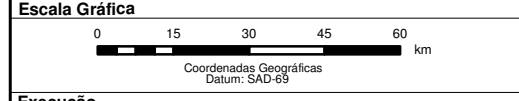
**OCEANO PROFUNDO**

**SEDIMENTAÇÃO - (Definida pelos processos principais, predominantemente pré-holocênicos)**

	Pelágica (vasas calcárias)
	Hemipelágica (vasas calcárias e terrigenos finos)
	Turbidítica
	Desmoronamento e deslizamento
	Erosão e deposição por correntes de fundo
	Erosão por correntes de fundo
	Perturbada por diapirismo
	Mascarada por afloramentos rochosos
	Bioconstrução calcária em ambiente nerítico

**Fontes**  
 PROJETO REMAC. Margem Continental Sul - Mapa Faciológico dos Sedimentos Superficiais da Plataforma e da Sedimentação Quaternária no Oceano Profundo (escala 1:3.500.000).  
 Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES. 1979

**Referências**  
 - Cartas Internacional ao Milionésimo, SE-23, SE-24, SF-23, SF-24 (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 BATIMÉTRICO / FACIOLÓGICO REGIONAL**

Escala: 1:1.500.000      Data: Julho/2011  
 Figura : II.5.1-3