

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:**

- Capital Estadual
- Sede Municípios Costeiros
- Limite Estadual
- Bacia Sedimentar
- Batimetria (m)
- Municípios Costeiros
- América do Sul

**Legenda:**

**Operadores - Blocos Exploratórios**

- BP Energy do Brasil Ltda.
- Queiroz Galvão Exploração e Produção S.A.
- Total E&P do Brasil Ltda.

**Sedimentação (Oceano Profundo)**

- Hemipelágica
- Turbidítica
- Desmoronamento e Deslizamento
- Canais e Diques marginais
- Mascarada por Aflor. Rochosos

**Domínio Carbonático (Plataforma)**

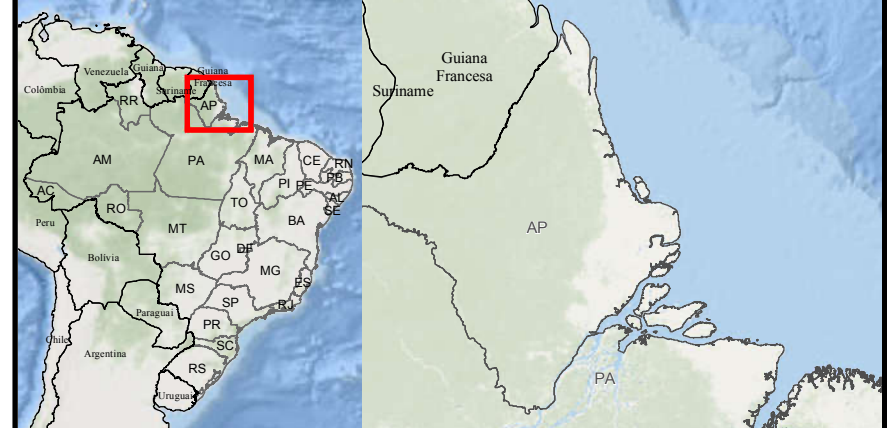
- Recifes de Algas
- Areia e/ou Cascalho de Halimeda
- Areia e/ou Cascalho de Moluscos
- Oólitos

**Domínio Terrígeno (Plataforma)**

- Lama Fluvial
- Areia Fluvial
- Areia de Supridor Indeterminado

**Fácies Sedimentares (Plataforma)**

- Moderna
- Holocênica a Moderna não Retrabalhada
- Retrabalhada desde o Holoceno até o Moderno
- Residual(Pleistocênica)



**FONTES:**

- ANP, 2014;
- BCIM - IBGE, 2010;
- CPRM, 2014;
- Informações Faciológicas - REMAC (1978)
- Créditos Basemap: Esri, DeLorme, GEBCO, NOAA NGDC, e outros contribuintes

0 16,25 32,5 65 97,5 130 km  
1 cm = 32,5 km

Projeção Geográfica  
Sistema de Coordenadas: GCS SIRGAS 2000  
Datum: SIRGAS 2000  
Unidade: Degree

Desig.	Ref.	Descrição	Verif.	Data
CLIENTE:		EXECUÇÃO:		
		AECOM do Brasil Praia de Botafogo, 440 / 24º andar Rio de Janeiro - RJ - Brasil - CEP 22250-040 Tel.: 55 21 2005-3677 Fax.: 55 21 2005-3660 www.aecom.com		
TÍTULO:		<b>Estudo de Impacto Ambiental (EIA)</b> <b>Bacia da Foz do Amazonas</b> <b>Mapa Faciológico</b>		
RESP. TÉCNICO:	CONSELHO DE CLASSE:	ASSINATURA:	Nº MAPA:	
João Filho	não aplicável		<b>II.6.1.3.3</b>	
ESCALA:	PROJETADO POR:	APROVADO POR:	FOLHA:	
1:3.250.000	Bruno Dester	Décio Maia	01/01	
DATA:	Nº PROJETO:	Nº PROCESSO:	REVISÃO:	
Março de 2015	00410-0025	<b>02022.000967/2014-72</b>	00	