



**Legenda:**

- BM-C-41
- Limite Estadual
- Capitais
- Cidades Costeiras
- Portos
- Batimetria
- Municípios
- Municípios Costeiros

**Geomorfologia**

- Plataforma Continental
- Talude Continental
- Platô de São Paulo
- Canais, Cânions e Vales

2, Cânion Macaé  
5, Canal de Cabo Frio

PROJETADO POR:	REVISÕES:
Marcio Magalhães	N°
DESENHADO POR:	DESCRIÇÃO:
Marcio Rocha	
REVISÃO POR:	
Jacyra Veloso	
APROVADO POR:	
Adriana Moreira	

**AECOM**

AECOM Environment  
Praia de Botafogo, 440 / Sala 2.401 CEP 22250-040  
Rio de Janeiro - RJ - Brasil  
Tel.: 55 21 2005-3677 Fax.: 55 21 2005-3660  
www.aecom.com

Mapa Geomorfológico e Batimétrico da Baía de Campos  
Estudo de Impacto Ambiental - EIA  
Desenvolvimento e Escoramento da Produção de Petróleo;  
Bloco BM-C-41  
Baía de Campos  
OGX Petróleo e Gás

ESCALA:	DATA:	NÚMERO DO PROJETO:
Indicada	Setembro/2011	1690-0007

Notas:  
Projeção Geodésica  
Datum SIRGAS 2000

Fontes:  
Projeto REMAC, Volume 7 (1978)  
Geomática Tecnologia da Informação S.A. (2003)  
Brasil ao Milionésimo - IBGE (2003)  
Banco de Dados de Exploração e Produção - ANP (2003)  
Figueiredo Júnior, Alberto G. Revizee : Score Sul (2004)  
Zalán & Oliveira (2005)

PROJETADO POR:	REVISÕES:
Marcio Magalhães	N°
DESENHADO POR:	DESCRIÇÃO:
Marcio Rocha	
REVISÃO POR:	
Jacyra Veloso	
APROVADO POR:	
Adriana Moreira	

**AECOM**

AECOM Environment  
Praia de Botafogo, 440 / Sala 2.401 CEP 22250-040  
Rio de Janeiro - RJ - Brasil  
Tel.: 55 21 2005-3677 Fax.: 55 21 2005-3660  
www.aecom.com

Mapa Geomorfológico e Batimétrico da Baía de Campos  
Estudo de Impacto Ambiental - EIA  
Desenvolvimento e Escoramento da Produção de Petróleo;  
Bloco BM-C-41  
Baía de Campos  
OGX Petróleo e Gás

ESCALA:	DATA:	NÚMERO DO PROJETO:
Indicada	Setembro/2011	1690-0007

NÚMERO DA FIGURA:  
**II.5.1.2**

NÚMERO DA FOLHA:  
1