

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema, Bacia de Sergipe/Alagoas

Lista de Áreas Prioritárias

- 1 Cabo de São Roque / Baía de Todos os Santos
- 2 Piaçabuçu / Penedo
- 3 Foz do Rio São Francisco e Ecossistemas Associados
- 4 Baía do Rio São Francisco
- 5 Reserva de Santa Isabel / Ponta dos Mangues
- 6 Santo Amaro das Brotas e Japarutuba
- 7 Litoral Norte de Sergipe
- 8 Estuário do Rio Japarutuba
- 9 Estuário do Rio Sergipe
- 10 Estuário do Rio Vaza Barris
- 11 Litoral Sul de Sergipe. Entre a Foz dos Rios Vaza Barris e Real
- 12 Restingas de Itaporanga e Estância
- 13 Complexo Estuarino Piauí
- 14 Litoral Norte da Bahia. Entre os Municípios de Conde e Lauro de Freitas

Unidades de Conservação

- Estado da Bahia
- (01) APA Litoral Norte da Bahia
 - (02) APA da Plataforma Continental do Litoral Norte
 - (03) APA Mangue Seco
- Estado de Sergipe
- (04) APA do Litoral Sul
 - (05) APA Foz do Vaza Barris
 - (06) APA Morro do Urubu
 - (07) Parque Municipal Ecológico de Tramandai
 - (08) Paisagem Natural Notável do Rio Sergipe
 - (09) Reserva Biológica Santa Isabel
 - (10) APA Litoral Norte
- Estado de Alagoas
- (11) Estação Ecológica da Praia de Peba
 - (12) APA de Piaçabuçu
- Reserva Particular do Patrimônio Natural
- (13) RPPN Mata 01 (Bom Jardim) e Mata 02,03 e 04 (Tapera)
 - (14) RPPN Mata 01 e 02 (Marinheiro) e Mata 03 (Pedra da Urça)
 - (15) RPPN Dona Benta e seu Caboclo
 - (16) RPPN do Caju(*)
- Área de Amortecimento (3 km)

Convenções

- Campos que fazem parte do Projeto
- Outros Campos de Produção em Águas Rasas
- Municípios envolvidos na Área em Estudo
- Porto de Sergipe (TMIB)
- Capital de Estado
- Cidades
- Rio Permanente
- Limite Municipal
- Limite Estadual

Áreas de Maior Sensibilidade Sócio-Econômica

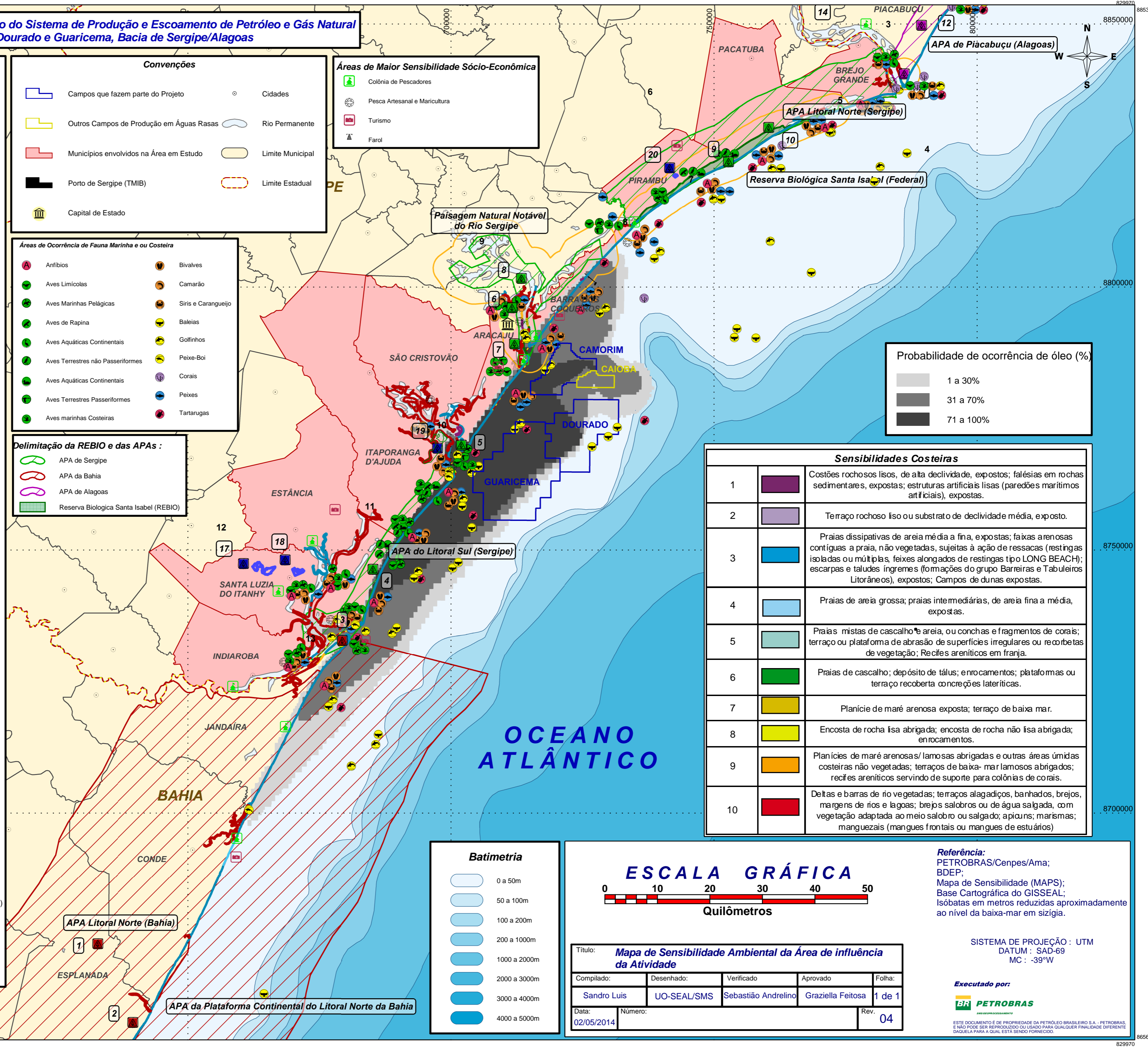
- Colônia de Pescadores
- Pesca Artesanal e Maricultura
- Turismo
- Farol

Áreas de Ocorrência de Fauna Marinha e ou Costeira

- Anfíbios
- Aves Limícolas
- Aves Marinhas Pelágicas
- Aves de Rapina
- Aves Aquáticas Continentais
- Aves Terrestres não Passeriformes
- Aves Aquáticas Continentais
- Aves Terrestres Passeriformes
- Aves marinhas Costeiras
- Bivalves
- Camarão
- Siris e Carangueijo
- Baleias
- Golfinhos
- Peixe-Boi
- Corais
- Peixes
- Tartarugas

Delimitação da REBIO e das APAs:

- APA de Sergipe
- APA da Bahia
- APA de Alagoas
- Reserva Biológica Santa Isabel (REBIO)



Probabilidade de ocorrência de óleo (%)

- 1 a 30%
- 31 a 70%
- 71 a 100%

Sensibilidades Costeiras		
1		Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos; falésias em rochas sedimentares, expostas; estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas.
2		Terraço rochoso liso ou substrato de declividade média, exposto.
3		Praias dissipativas de areia média a fina, expostas; faixas arenosas contíguas a praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas isoladas ou múltiplas, feixes alongados de restingas tipo LONG BEACH); escarpas e taludes íngremes (formações do grupo Barreiras e Tabuleiros Litorâneos), expostos; Campos de dunas expostas.
4		Praias de areia grossa; praias intermediárias, de areia fina a média, expostas.
5		Praias mistas de cascalho e areia, ou conchas e fragmentos de corais; terraço ou plataforma de abrasão de superfícies irregulares ou recobertas de vegetação; Recifes areníticos em franja.
6		Praias de cascalho; depósito de tálus e enrocamentos; plataformas ou terraço recoberta concreções lateríticas.
7		Planície de maré arenosa exposta; terraço de baixa mar.
8		Encosta de rocha lisa abrigada; encosta de rocha não lisa abrigada; enrocamentos.
9		Planícies de maré arenosas/ lamosas abrigadas e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas; terraços de baixa-mar lamosos abrigados; recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais.
10		Deltas e barras de rio vegetadas; terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas; brejos salobros ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado; apicuns; marismas; manguezais (mangues frontais ou mangues de estuários)

Batimetria

- 0 a 50m
- 50 a 100m
- 100 a 200m
- 200 a 1000m
- 1000 a 2000m
- 2000 a 3000m
- 3000 a 4000m
- 4000 a 5000m

ESCALA GRÁFICA

0 10 20 30 40 50
Quilômetros

Título: Mapa de Sensibilidade Ambiental da Área de influência da Atividade

Compilado:	Desenhado:	Verificado:	Aprovado:	Folha:
Sandro Luis	UO-SEAL/SMS	Sebastião Andreino	Graziella Feitosa	1 de 1
Data:	Número:	Rev.		
02/05/2014		04		

Referência:
 PETROBRAS/Cenpes/Ama;
 BDEP;
 Mapa de Sensibilidade (MAPS);
 Base Cartográfica do GISSEAL;
 Isóbatas em metros reduzidas aproximadamente ao nível da baixa-mar em sizígia.

SISTEMA DE PROJEÇÃO : UTM
 DATUM : SAD-69
 MC : -39°W

Executado por:

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PETROBRAS BRASILEIRA S.A. - PETROBRAS, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.