



### Convenções Cartográficas

	Porto		Isóbata
	Corpo d'água		Limite estadual
	Curso d'água		Limite municipal

### Legenda

	Poço		Bloco de exploração
--	------	--	---------------------

#### Índice de Sensibilidade Ambiental

1	3	5	7	9
2	4	6	8	10

#### Rotas Migratórias

	Baleia-minke-antártica, Cachalote e Jubarte (Ocasional)		Baleia-franca-do-sul (Área de Reprodução)
	Tartaruga-de-couro e Tartaruga-cabeçuda		Proteção integral

#### Unidade de Conservação

	Uso sustentável		Porifera, Mollusca, Crustacea - Estações de coleta REVIZEE
--	-----------------	--	--

#### Comunidade Bentônica

	Cnidaria - Estações de coleta REVIZEE, Projeto Talude, Projeto Rede 85		Espinhel de fundo
--	--	--	-------------------

#### Áreas de Restrições

	Área de Restrição Temporária Baleia Franca		Área de Restrição Permanente Toninha
--	--	--	--------------------------------------

#### Meio Biótico

	Aves Marinhas Costeiras		Pinípedes
	Aves Marinhas Pelagicas		Tartaruga-cabeçuda e Tartaruga-olivacea
	Cetáceos-Comunidade Costeira		Tartaruga-de-couro
	Cetáceos-Comunidade Oceanicas		Tartaruga-de-pente e Tartaruga-verde

#### Embarcações Costa Brasil

	Cerca		Espinhel de Superfície
	Vara com isca viva		

#### Probabilidade de dispersão de óleo - Cenários pior caso Verão (%)

5	10	20	30	40	50	60	70	80	90
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

#### Mapa de Situação

#### Escala Gráfica

0 10 20 40 60 80 100  
Quilômetros

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS  
Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas 2000  
SIRGAS2000

#### Referência

- Malha Digital - IBGE, 2007;
- CIM - IBGE, 1995;
- GX Technology Sísmica Brasil/ENGE (2010);
- Freire, I. D. S. O. (2006);
- Prooceano (2012).

#### Execução

Ecology Brasil

#### Cliente

PETROBRAS

#### Projeto

ESTUDO AMBIENTAL DE PERFURACAO  
ATIVIDADE DE PERFURACAO MARITIMA NO  
BLOCO BM-P-02 - BACIA DE PELOTAS

#### Título

ANEXO II.8-1 MAPA DE VULNERABILIDADE (VERÃO)

Escala: 1:3.000.000	Data: Abril/2012
Mapa n°: 2328-05-EAP-DE-5002	Revisão 00
Elab.: Risonaldo	Visto: _____
	Aprov.: _____