

Convenções Cartográficas

CORPO D'ÁGUA LOCALIDADE

LIMITE ESTADUAL

Legenda

BLOCO EXPLORATÓRIO

MUNICÍPIOS DA ÁREA DE INFLUÊNCIA

ÁREA DE INFLUÊNCIA PARA OS MEIOS FÍSICOS E BIÓTICO NO POLO PRÉ-SAL

ROTA DAS EMBARCAÇÕES

GASODUTOS

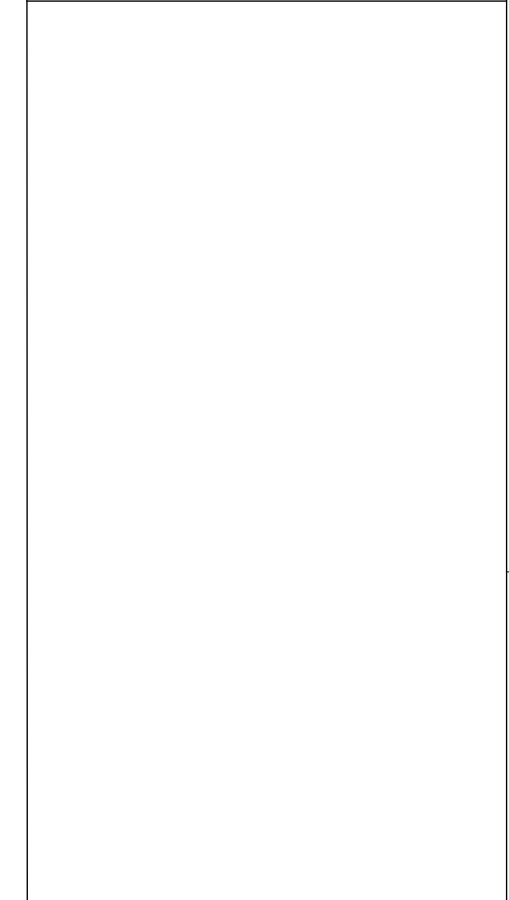
BASE DE APOIO AÉREO

BASE DE APOIO MARÍTIMO

TESTES DE LONGA DURAÇÃO (TLDs)

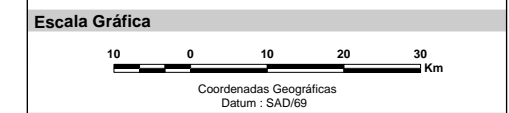
PILOTOS DE PRODUÇÃO

DESENVOLVIMENTO DE PRODUÇÃO



Referências

- Cartas Internacional ao Milionésimo, SF-23, SF-24, SG-22, SG-23, SH-22 (IBGE).



Cartografia Digital

ICF Consultoria do Brasil



Cliente

BR PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS

Projeto

EIA - ATIVIDADE DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL DO POLO PRÉ-SAL DA BACIA DE SANTOS - ETAPA 1

Título

MAPA DE SINERGIA/CUMULATIVIDADE DOS IMPACTOS PERÍODO - 2016

Escala 1:1.000.000 Data Maio/2012

Figura nº II.6-7

Ano	Atividade	Duração (JAN a DEZ)												Valor de Cumulatividade	Classe de Cumulatividade
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
2016	TLD Parati extensão	O	O	O	O	O	D							185	III
	TLD Bracuhi	I	I	O	O	O	O	O	O	D				276	IV
	Piloto Lula NE	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	444	V
	Piloto Sapinhoá	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	444	V
	DP Iracema	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	444	V

I - Instalação / O - Operação / D - Desativação

Classe de Cumulatividade	Valor de Cumulatividade	Definição
I	0 a 87	Períodos de duração das atividades variando de 1 a 3 meses. Abrange aspectos ambientais relacionados, principalmente, às fases de instalação e/ou desativação, as quais englobam um número menor de impactos.
II	88 a 176	Períodos de duração das atividades variando de 3 a 5 meses. Abrange aspectos ambientais relacionados às fases de instalação, operação e/ou desativação.
III	177 a 265	Períodos de duração das atividades variando de 6 a 8 meses. Abrange aspectos ambientais relacionados às fases de instalação, operação e/ou desativação.
IV	266 a 354	Períodos de duração das atividades variando de 8 a 9 meses. Abrange aspectos ambientais relacionados às fases de instalação, operação e/ou desativação.
V	355 a 444	Períodos de duração das atividades variando de 10 a 12 meses. Abrange aspectos ambientais relacionados, principalmente, à fase de operação, a qual engloba um número maior de impactos.