

**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)

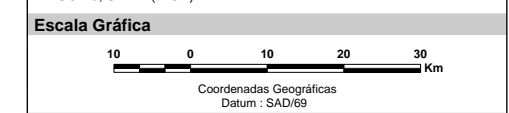
PILOTOS DE PRODUÇÃO

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**

**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 - 2013**

Escala 1:1.000.000 Data Maio/2012

Figura nº II.6-4

Ano	Atividade	Duração (JAN a DEZ)												Valor de Cumulatividade	Classe de Cumulatividade
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
2013	SPA Sapinhoá N	O	O	O	O	D								152	II
	TLD Lula S				I	I	O	O	O	O	O	D		276	IV
	TLD Lula Central						I	I	O	O	O	O	O	256	III
	SPA Lula Alto										I	I	O	91	II
	Piloto Lula NE	I	I	I	I	O	O	O	O	O	O	O	O	412	V
	Piloto Sapinhoá	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	444	V
	DP Iracema					I	I	I	I	I	I	I	I	232	III

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.