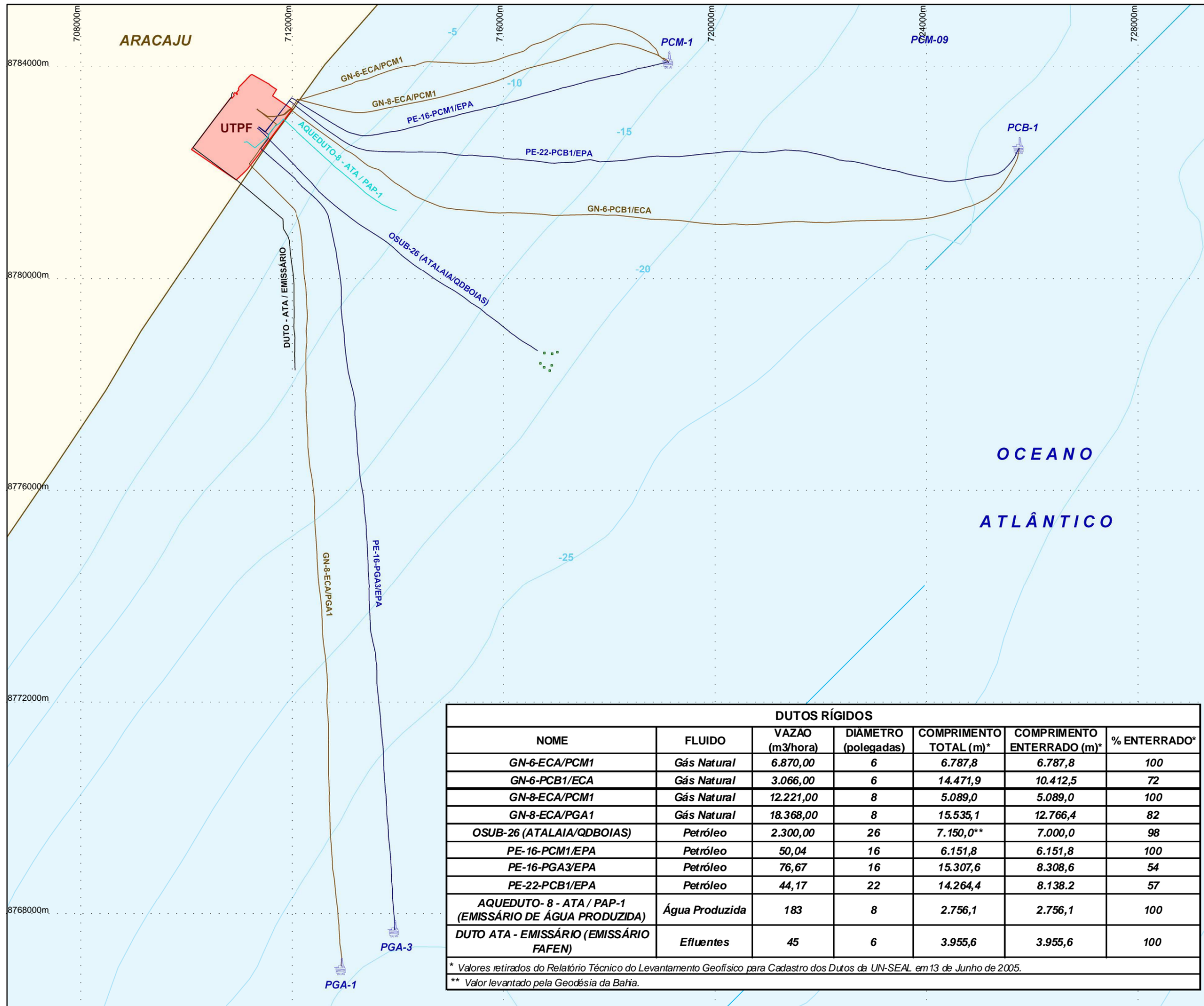
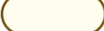
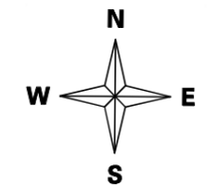
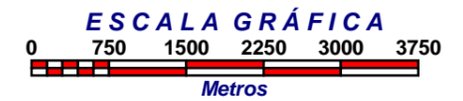


MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS DUTOS



LEGENDA

-  Plataformas
-  Quadro de Bóias
-  Batimetria
-  Instalações da Petrobras
-  Limite Municipal



SISTEMA DE PROJEÇÃO : UTM
DATUM : ARATU - SEAL
MC : -39°W

DATA: SETEMBRO/2010

Fonte: GISSEAL, 2010.

Executado por:



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

DUTOS RÍGIDOS

NOME	FLUIDO	VAZÃO (m ³ /hora)	DIÂMETRO (polegadas)	COMPRIMENTO TOTAL (m)*	COMPRIMENTO ENTERRADO (m)*	% ENTERRADO*
GN-6-ECA/PCM1	Gás Natural	6.870,00	6	6.787,8	6.787,8	100
GN-6-PCB1/ECA	Gás Natural	3.066,00	6	14.471,9	10.412,5	72
GN-8-ECA/PCM1	Gás Natural	12.221,00	8	5.089,0	5.089,0	100
GN-8-ECA/PGA1	Gás Natural	18.368,00	8	15.535,1	12.766,4	82
OSUB-26 (ATALAIA/QDBOIAS)	Petróleo	2.300,00	26	7.150,0**	7.000,0	98
PE-16-PCM1/EPA	Petróleo	50,04	16	6.151,8	6.151,8	100
PE-16-PGA3/EPA	Petróleo	76,67	16	15.307,6	8.308,6	54
PE-22-PCB1/EPA	Petróleo	44,17	22	14.264,4	8.138,2	57
AQUEDUTO-8-ATA/PAP-1 (EMISSÁRIO DE ÁGUA PRODUZIDA)	Água Produzida	183	8	2.756,1	2.756,1	100
DUTO ATA - EMISSÁRIO (EMISSÁRIO FAFEN)	Efluentes	45	6	3.955,6	3.955,6	100

* Valores retirados do Relatório Técnico do Levantamento Geofísico para Cadastro dos Dutos da UN-SEAL em 13 de Junho de 2005.

** Valor levantado pela Geodésia da Bahia.