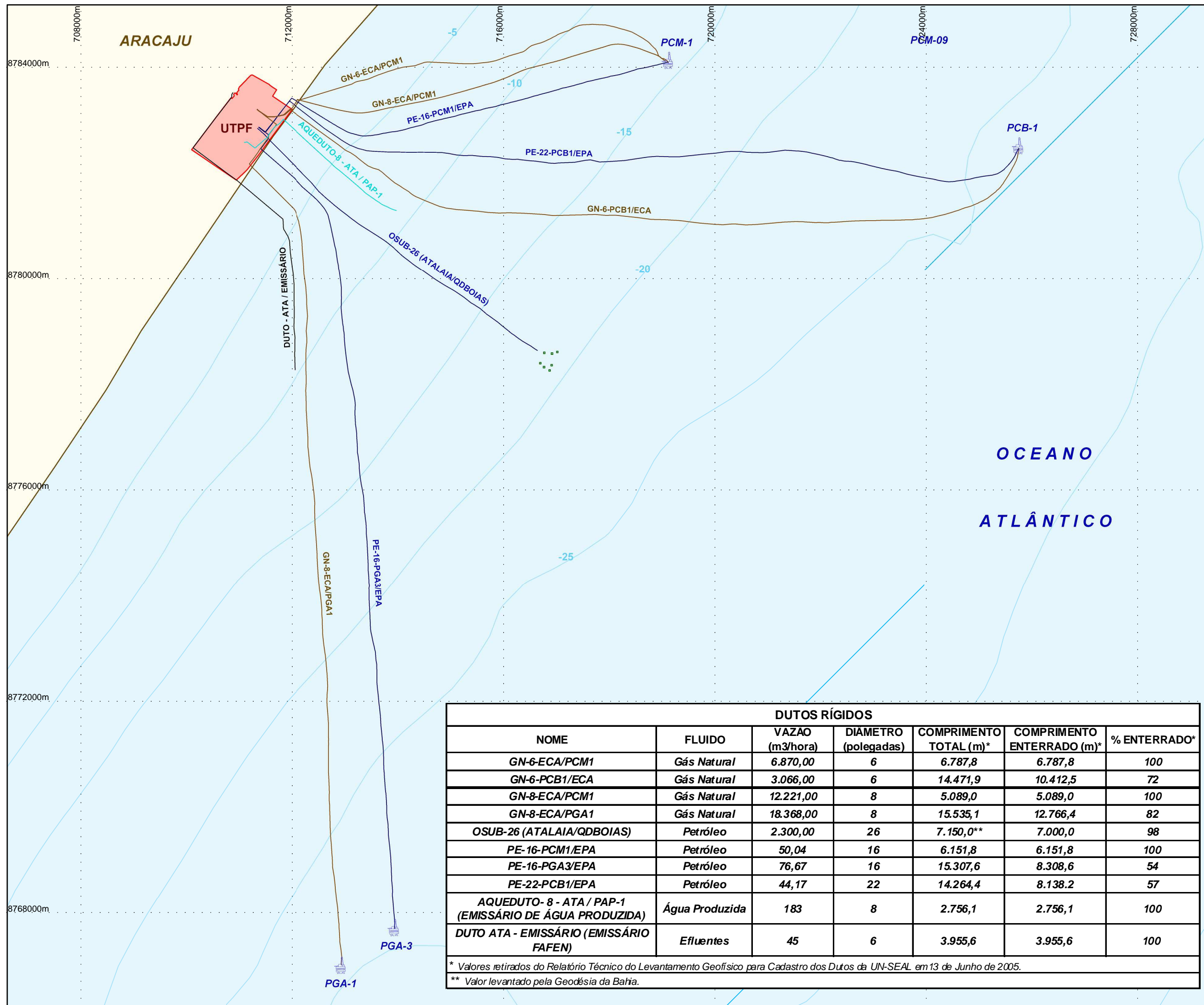





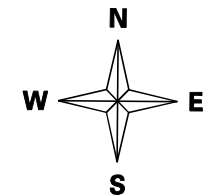
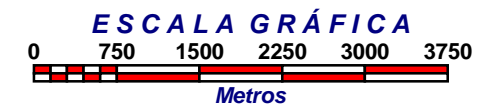


# MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS DUTOS



## 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:  
**BR PETROBRAS**  
SIS/GEOPROCESSAMENTO

| DUTOS RÍGIDOS  |                |                 |                      |                        |                            |              |
|--|----------------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------|
| NOME   | FLUIDO         | VAZAO (m3/hora) | DIAMETRO (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.