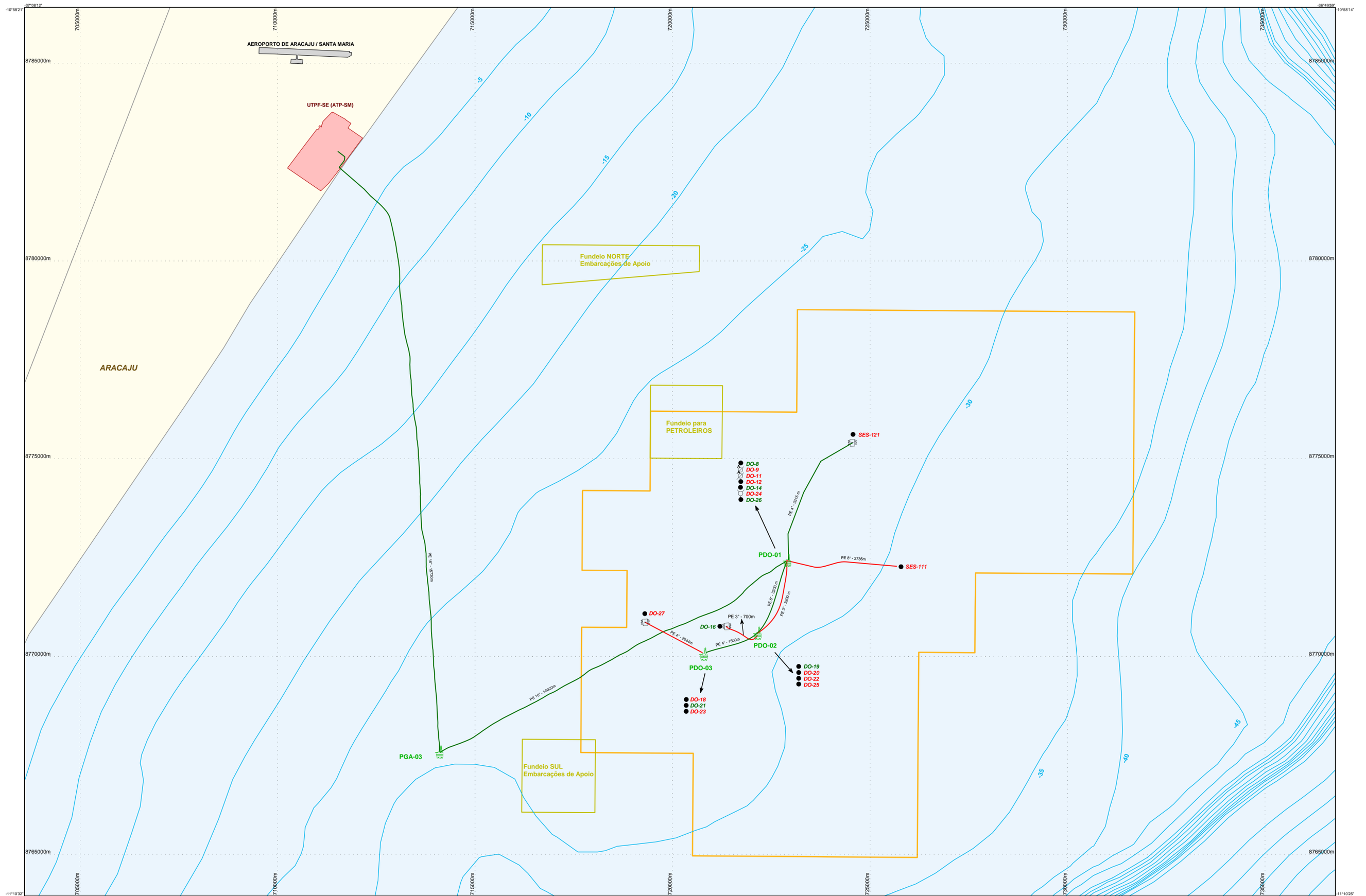


ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA A AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL NOS CAMPOS DE CAMORIM, DOURADO E GUARICEMA, BACIA DE SERGIPE/ALAGOAS  
**MAPEAMENTO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO ATUAL – CAMPO DE DOURADO**



**LEGENDA**

- |  |                         |  |                     |
|--|-------------------------|--|---------------------|
|  | Oleoduto - Existente    |  | Área de Fundelo     |
|  | Duto Desativado         |  | Obras e Edificações |
|  | Árvore de Natal Molhada |  | Batimetria          |
|  | Polo Atalaia (EPA)      |  | Limite Municipal    |
|  | Limite Exploratório     |  |                     |

**CLASSIFICAÇÃO DOS POÇOS**

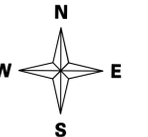
- Produtor de Óleo
- Captação de Água
- Injetor de Água

**SITUAÇÃO DOS POÇOS**

- Em operação
- Fora de Operação (fechado)



SISTEMA DE PROJEÇÃO : UTM  
 DATUM : SAD 69  
 MC : -39°W



**Fonte:**  
 Base Cartográfica do GISSEAL, 2010;  
 Os dutos apresentados no mapa foram obtidos nos seguintes desenhos: DE-3236.00-1200-942-PNE-001\_C.dgn,  
 DE-3237.00-1200-942-PNE-001\_E.dgn e DE-3238.00-1200-942-PNE-002\_A.dgn

**Data de Atualização :** 07/02/2013  
**Revisão:** 02