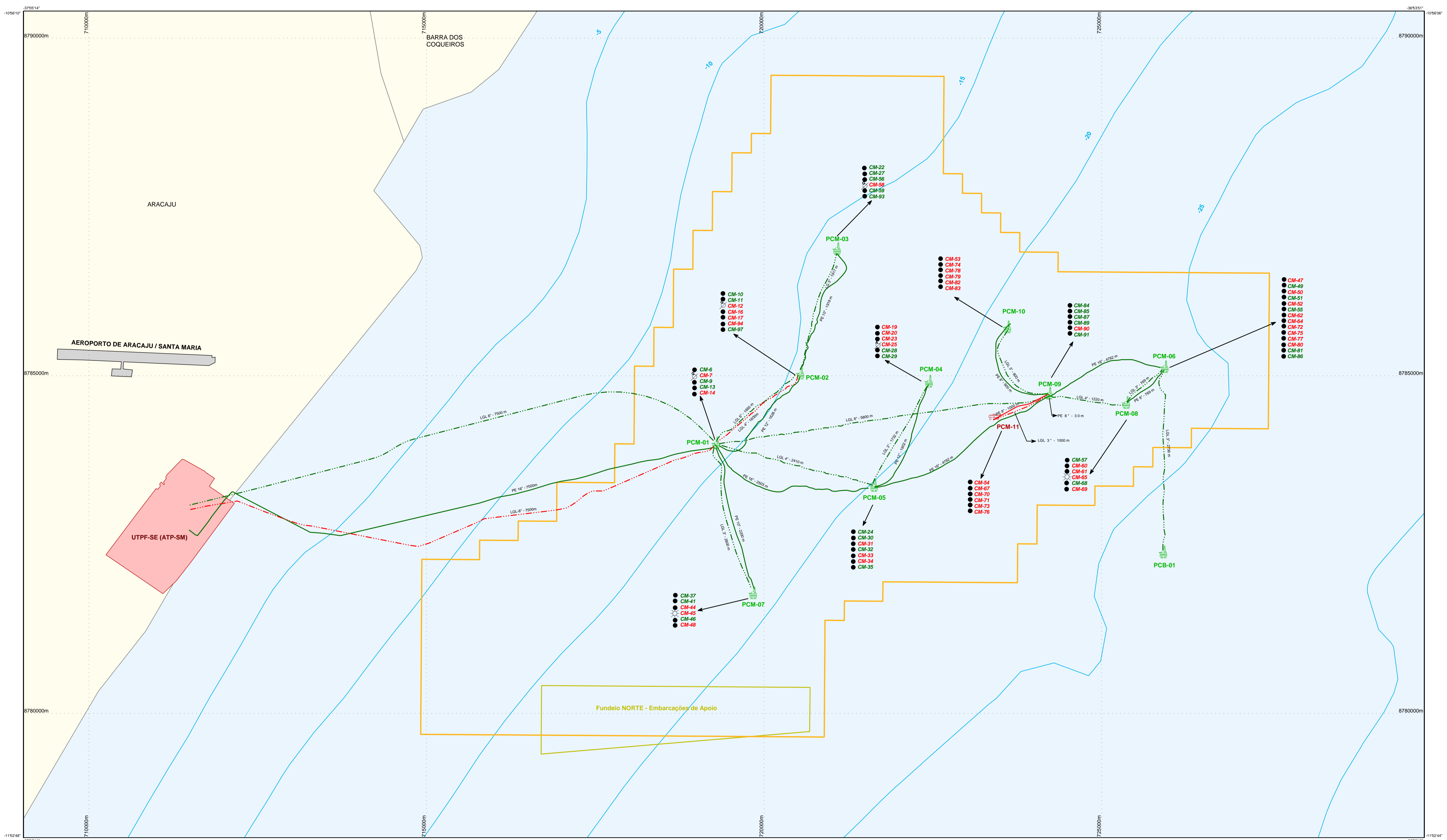


ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA A AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL NOS CAMPOS DE CAMORIM, DOURADO E GUARICEMA, BACIA DE SERGIPE/ALAGOAS
MAPEAMENTO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO ATUAL – CAMPO DE CAMORIM



LEGENDA

- | | |
|---|---------------------|
| Linha de Injeção de Gás Lift (LGL) - Existente | Polo Atalaia (EPA) |
| Oleoduto (PE) - Existente | Limite Exploratório |
| Linha de Injeção de Gás Lift (LGL) - Fora de Operação | Área de Fundeiro |
| Oleoduto (PE) - Fora de Operação | Obras e Edificações |
| Jaqueta | Batimetria |
| Plataformas Existentes | Limite Municipal |

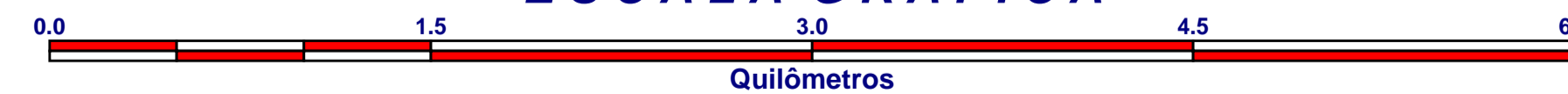
CLASSIFICAÇÃO DOS POÇOS

- | |
|------------------|
| Produtor de Óleo |
| Injetor de Água |
| Injetor de Gás |
| Produtor de Gás |

SITUAÇÃO DOS POÇOS

- | |
|----------------------------|
| Em operação |
| Fora de operação (fechado) |

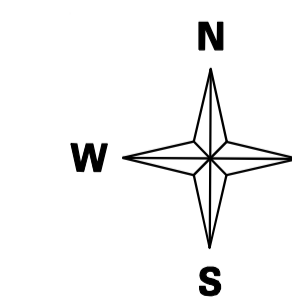
ESCALA GRÁFICA



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 0.dgn

Executado por:



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