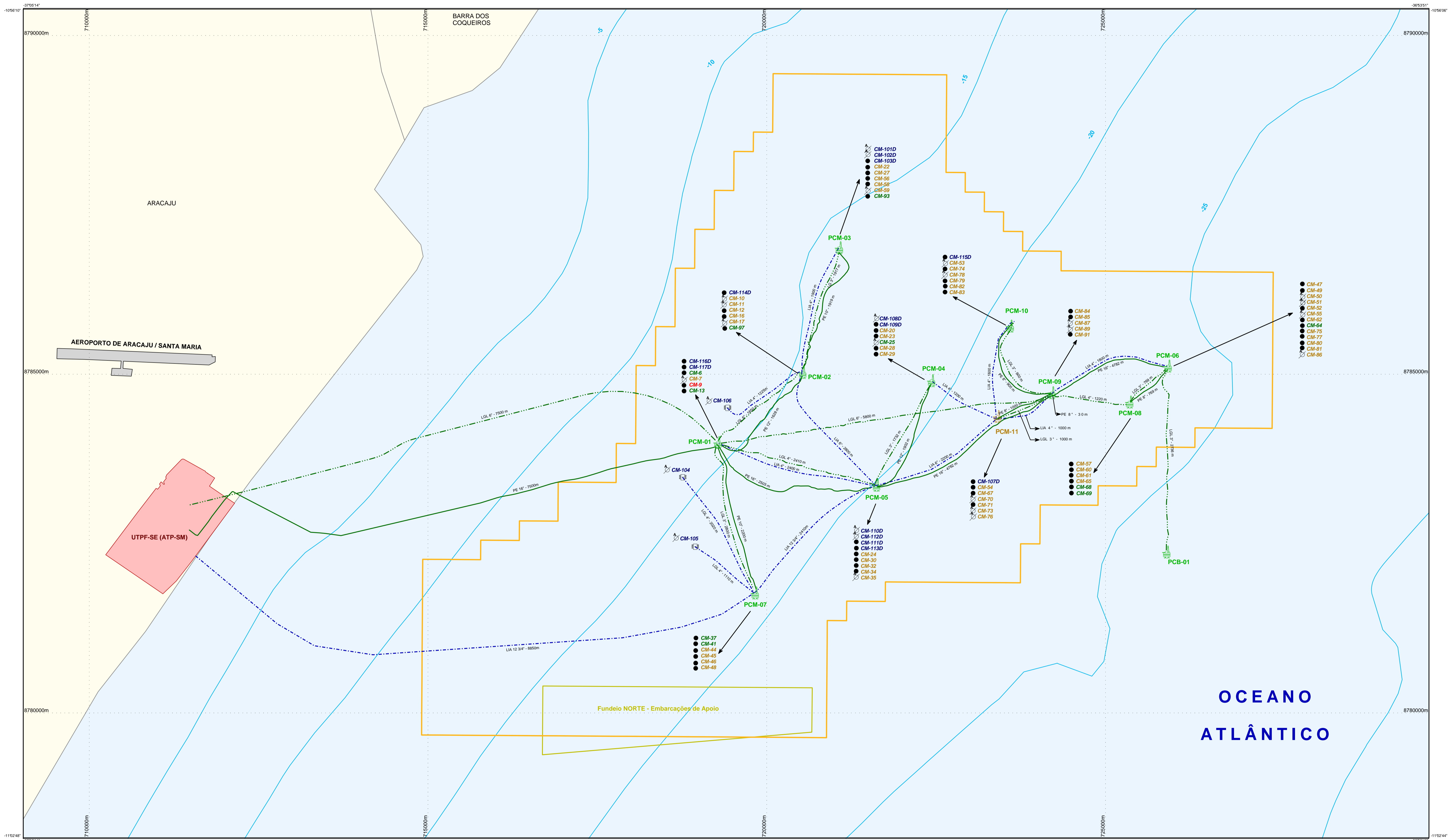


ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA A AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL NOS CAMPOS DE CAMORIM, DOURADO E GUARICEMA, BACIA DE SERGIPE/ALAGOAS
 MAPEAMENTO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO FUTURO – CAMPO DE CAMORIM



LEGENDA

- Linha de Injeção de Água (LIA) - A implantar
- Linha de Injeção de Gás Lift (LGL) - Existente
- Oleoduto (PE) - Existente
- Plataformas Existentes
- Plataformas Modificadas
- Árvore de Natal Molhada
- Poço Atalaia (EPA)
- Limite Exploratório
- Área de Fundeio
- Obras e Edificações
- Batimetria
- Limite Municipal

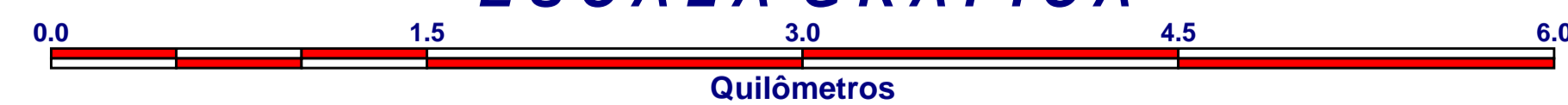
CLASSIFICAÇÃO DOS POÇOS

- Produtor de Óleo
- Injetor de Água

SITUAÇÃO DOS POÇOS

- Em operação
- A implantar (Novo)
- A implantar (Intervenção em poço existente)
- Fora de operação (condição futura)

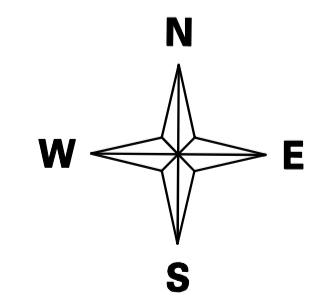
ESCALA GRÁFICA



SISTEMA DE PROJEÇÃO : UTM

DATUM : SAD 69

MC : -39°W



OBS:
 Os dutos e poços classificados, no mapeamento do sistema de produção atual, como fora de operação e que não serão aproveitados no mapeamento do sistema de produção futuro, não foram representados.

Fonte:
 • Base Cartográfica do GISSEAL;
 • Os dados 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 PETROBRAS. NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.