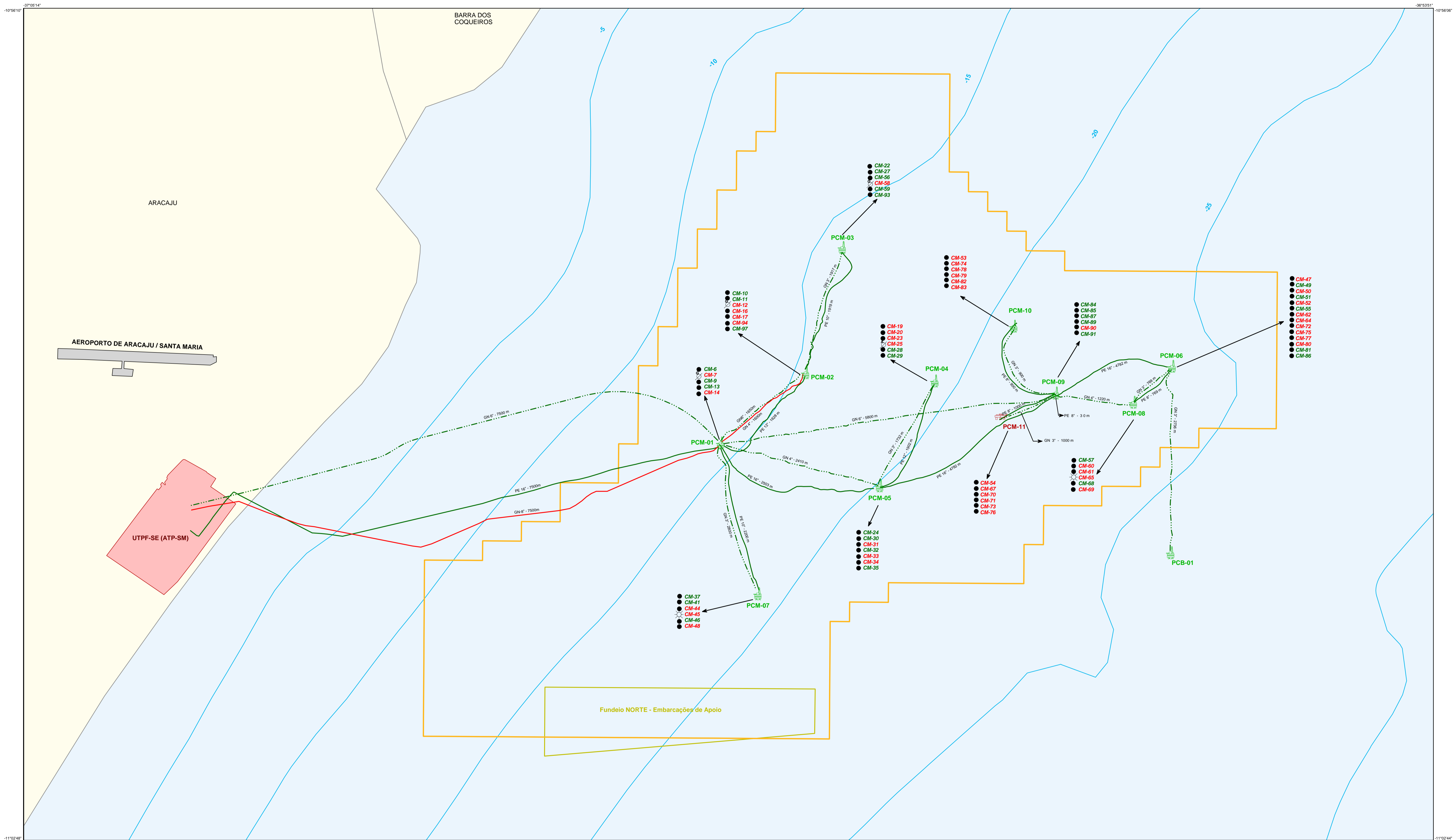


ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA A AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL NOS CAMPOS DE CAMORIM, DOURADO E GUARICEMA, BACIA DE SERGIPE/ALAGOAS
MAPEAMENTO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO ATUAL – CAMPO DE CAMORIM



LEGENDA

- | | | | |
|--|------------------------|--|---------------------|
| | Gasoduto - Existente | | Polo Atalaia (EPA) |
| | Oleoduto - Existente | | Limite Exploratório |
| | Duto Desativado | | Área de Fundeio |
| | Jaqueta | | Obras e Edificações |
| | Plataformas Existentes | | Batimetria |
| | | | 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) |



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

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

