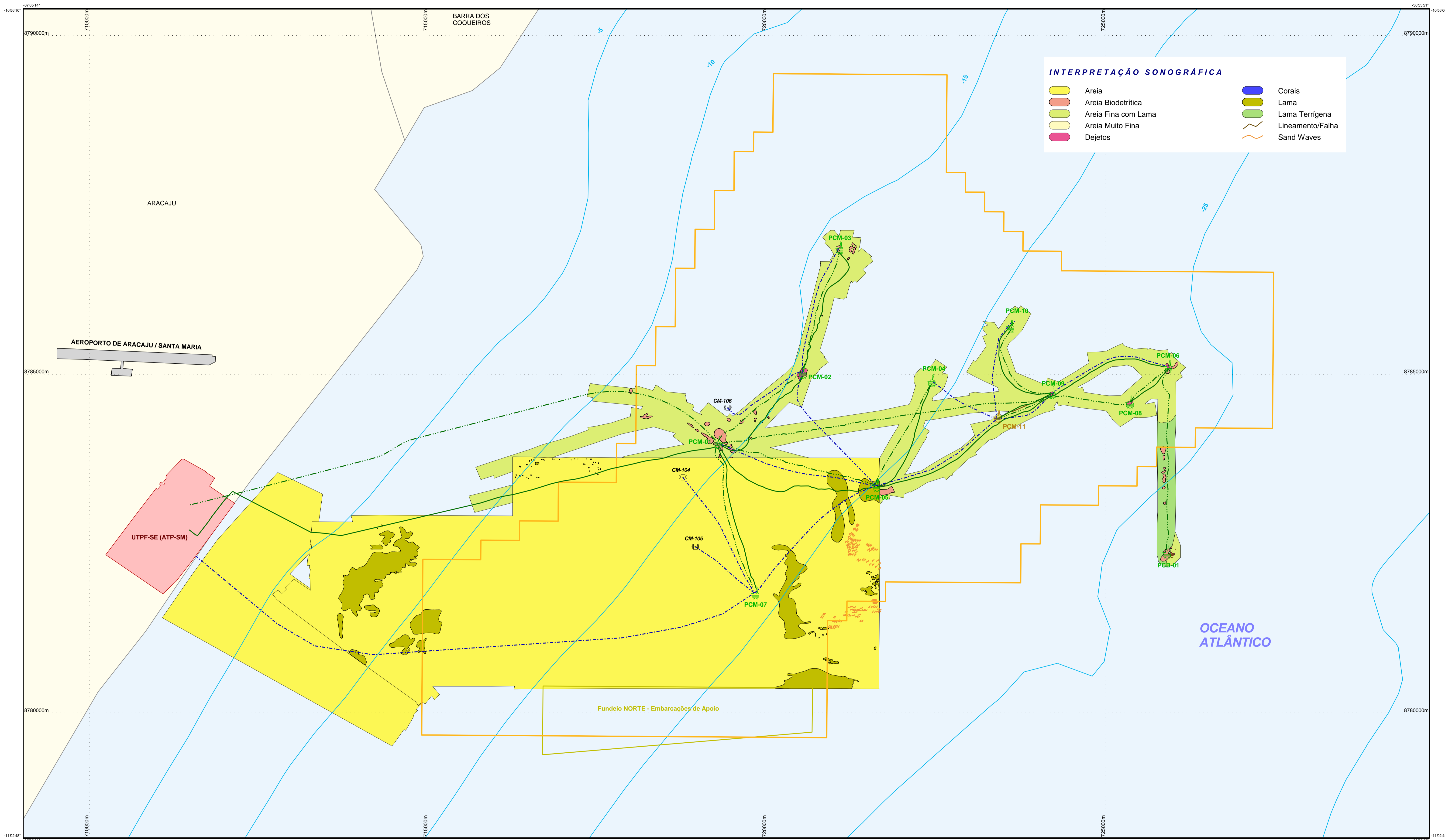


ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA A AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL NOS CAMPOS DE CAMORIM, DOURADO E GUARICEMA, BACIA DE SERGIPE/ALAGOAS  
**MAPEAMENTO GEOFÍSICO- CAMPO DE CAMORIM**

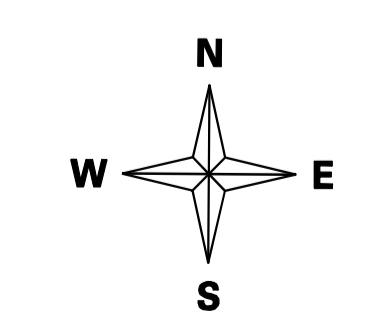


**LEGENDA**

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



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 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;  
 A interpretação sonográfica foi obtida no seguinte desenho: DE-1400.00-6500-932-TDO-002.