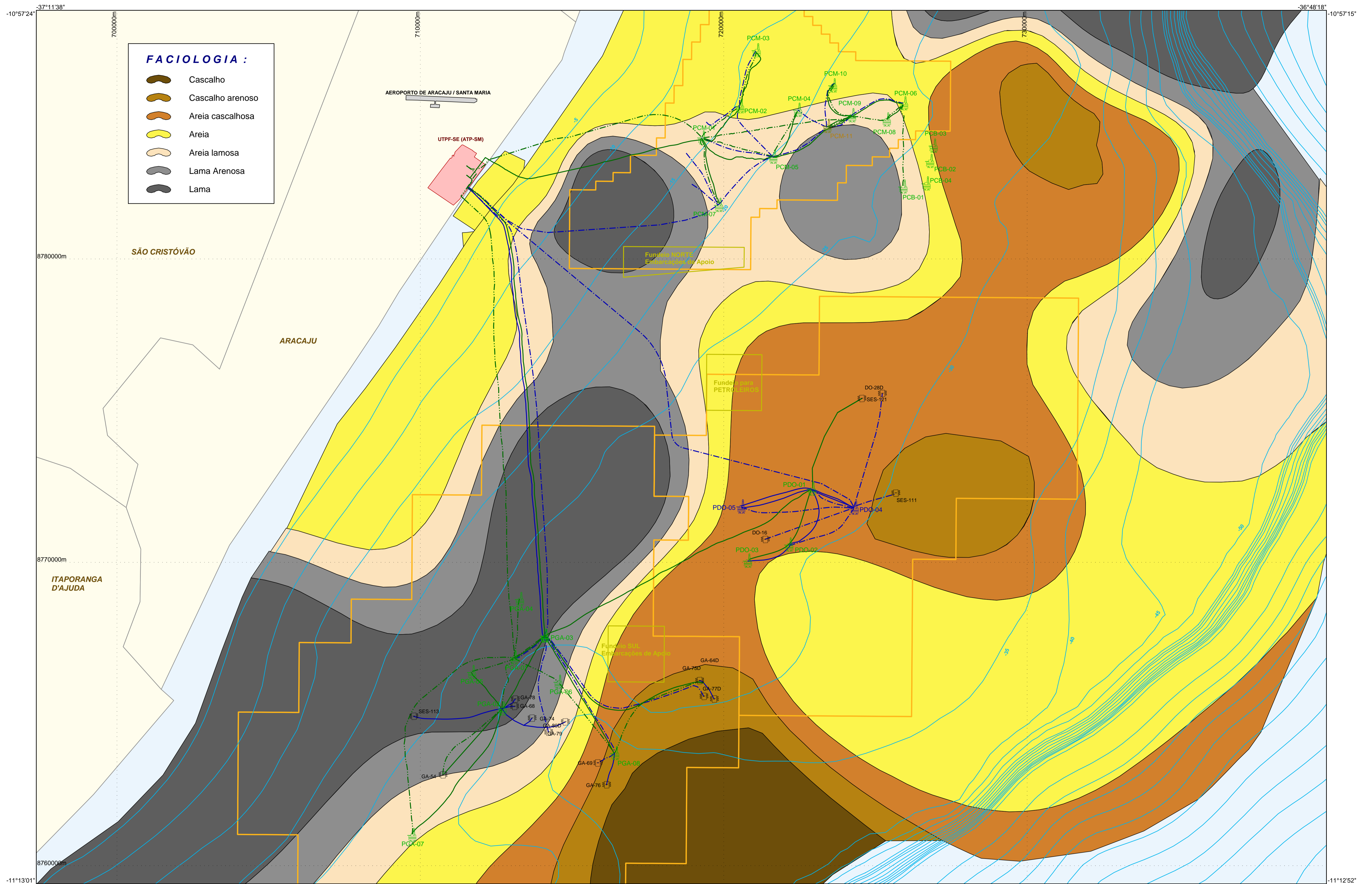


ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA A AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL NOS CAMPOS DE CAMORIM, DOURADO E GUARICEMA, BACIA DE SERGIPE/ALAGOAS  
**MAPA DO LEVANTAMENTO GEOFÍSICO**



- FACIOLOGIA :**
- Cascalho
  - Cascalho arenoso
  - Areia cascalhosa
  - Areia
  - Areia lamosa
  - Lama Arenosa
  - Lama

**LEGENDA**

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



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, 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

