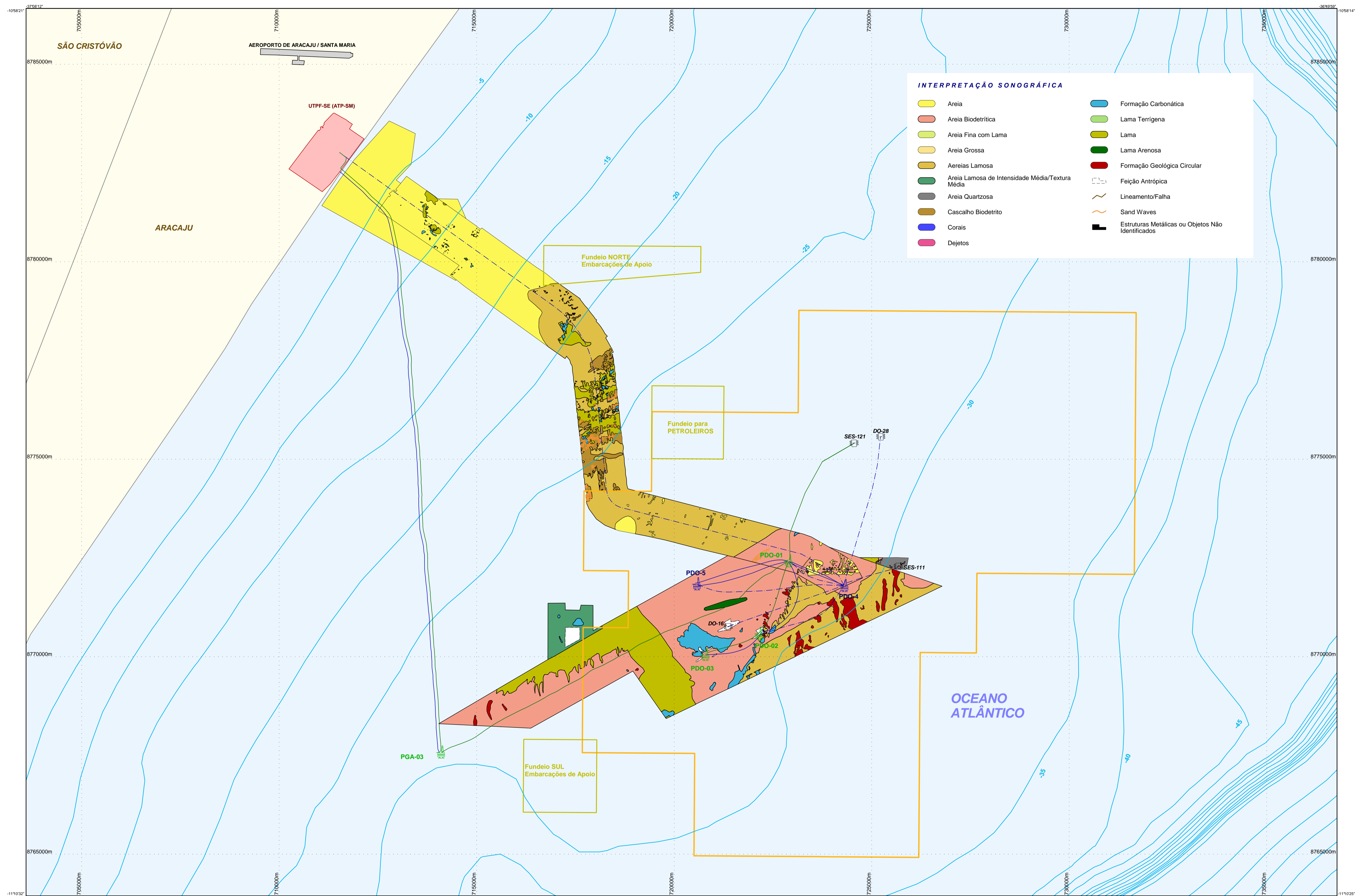


ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA A AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL NOS CAMPOS DE CAMORIM, DOURADO E GUARICEMA, BACIA DE SERGIPE/ALAGOAS
MAPEAMENTO GEOFÍSICO – CAMPO DE DOURADO



INTERPRETAÇÃO SONOGRÁFICA

	Areia		Formação Carbonática
	Areia Biodetrítica		Lama Terrígena
	Areia Fina com Lama		Lama
	Areia Grossa		Lama Arenosa
	Areias Lamosa		Formação Geológica Circular
	Areia Lamosa de Intensidade Média/Textura Média		Feição Antrópica
	Areia Quartzosa		Lineamento/Falha
	Cascalho Biodetrítico		Sand Waves
	Corais		Estruturas Metálicas ou Objetos Não Identificados
	Dejetos		

LEGENDA

	Linha de Injeção de Água (LIA) - A implantar		Polo Atalaia (EPA)
	Oleoduto (PE) - A implantar		Limite Exploratório
	Oleoduto (PE) - Existente		Área de Fundelo
	Plataformas Novas		Obras e Edificações
	Plataformas Existentes		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_A.dgn;
 A interpretação sonográfica foi obtida nos seguintes desenhos: DE-3237.04-6520-932-PPR-002 e DE-1400.00-6500-932-TDO-002.

