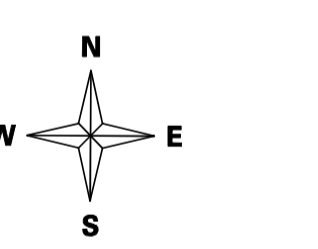


PONTOS DE INTERFERÊNCIA (*)			
PONTOS	CRUZAMENTO	COORD_X	COORD_Y
1	Cabo Elétrico - EPA/PGA-03 X Oleoduto 16" - PGA-03/EPA	8767892.01	713998.85
2	Cabo Elétrico - EPA/PGA-03 X Linha de Água 6" - EPA/PGA-03	8767670.08	714122.4
3	Linha de Água 4" - PGA-03/GA-80 X Gasoduto 6/4" - PGA-01/PGA-08	8766413.51	713954.09
4	Linha de Água 4" - PGA-03/GA-80 X Oleoduto Desativado 6" - PGA-2/PGA-6	8765780.52	713897.58
5	Linha de Água 4" - PGA-03/GA-80 X Gasoduto 3" - M-01/GA-79	8764634.68	714162.65
6	Linha de Água 4" - PGA-03/GA-80 X Oleoduto 4 1/2" - GA-79/M-01	8764555.81	714182.63
7	Linha de Água 4" - PGA-03/GA-77 X Oleoduto 8" - M-02/PGA-03	8765357.67	717309.55
8	Linha de Água 4" - PGA-03/GA-77 X Gasoduto 4" - PGA-08/M-02	8765366.84	717345.41

(*) Sistema de Projeção UTM / Datum SAD69 / M.C. 39W

- LEGENDA**
- Ponto de Interseção
 - Linha de Injeção de Água (LIA) - A implantar
 - Linha de Injeção de Gás Lift (LGL) - A implantar
 - Oleoduto (PE) - A implantar
 - Gasoduto (GN) - Existente
 - Oleoduto (PE) - Existente
 - Dutos Existentes - Fora do Projeto
 - Dutos Inativos - Fora de Operação
 - Plataformas Existentes
 - Árvore de Natal Molhada
 - Manifold
 - Polo Atalaia (EPA)
 - Limite Exploratório
 - Área de Fundeio
 - Obras e Edificações
 - Batimetria
 - 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
 DE-3238.00-1200-942-PNE-002_A.dgn