

Plataforma	Localização Plataforma						Lâmina d' Água (m)	Distância a Costa (km)	Poço	Localização Alvo						Fase	Profundidade Final por Fase (m)	Diâmetro (pol)	Inclinação (°)	Finalidade (Injeção ou Produção)	Método de Elevação	Completação
	Latitude (S)			Longitude (W)						Latitude (S)			Longitude (W)									
	°	'	"	°	'	"				°	'	"	°	'	"							
PGA-8	11	10	37,38	37	1	5,612	36	14,3	GA-69	11	10	47,932	37	1	11,500	1	92	Cravado	Vertical	Injeção	-	Molhada
																2	192	26				
																3	600	12 ½				
																4	1300	8 ½				
PGA-9	11	9	19,15	36	59	34,100	32	15,3	GA-77D	11	9	35,987	36	59	29,177	1	93	Cravado	-		-	Seca
																2	193	26	-			
																3	500	12 ½	20			
																4	1300	8 ½	47			
PGA-10	11	10	0,523	37	2	35,689	33	11,6	GA-80D	11	10	15,503	37	2	17,629	1	95	Cravado	-	-	Seca	
																2	195	26	-			
																3	500	12 ½	30			
																4	1500	8 ½	51			
PGA-2	11	9	50,438	37	3	8,251	30,5	10,5	GA-68	11	9	50,452	37	3	8,216	1	91	Cravado	Vertical	Produção	Gas Lift	Molhada
																2	191	26				
																3	500	12 ½				
																4	1300	8 ½				
PGA-10	11	10	0,523	37	2	35,689	33	11,6	GA-74	11	10	0,523	37	2	35,689	1	95	Cravado	Vertical		Surgente/Gas Lift	Seca
																2	195	26				
																3	400	12 ½				
																4	1300	8 ½				
PGA-9	11	9	19,15	36	59	34,100	32	15,3	GA-75D	11	9	38,677	36	59	17,955	1	93	Cravado	-		Gas Lift	Seca
																2	193	26	-			
																3	600	12 ½	40			
																4	1540	8 ½	51			
PGA-8	11	10	37,38	37	1	5,612	37,5	14,6	GA-76	11	11	11,582	37	1	14,367	1	92	Cravado	Vertical		Gas Lift	Molhada
																2	192	26				
																3	400	12 ½				
																4	1300	8 ½				
PGA-2	11	9	50,438	37	3	8,251	32	10,6	GA-78	11	9	40,344	37	2	54,209	1	91	Cravado	Vertical	Gas Lift	Molhada	
																2	191	26				
																3	500	12 ½				
																4	1300	8 ½				
PGA-10	11	10	0,523	37	2	35,689	33	11,6	GA-79D	11	10	4,320	37	1	59,579	1	95	Cravado	-	Surgente/Gas Lift	Seca	
																2	195	26	-			
																3	500	12 ½	30			
																4	1740	8 ½	67			

Plataforma	Localização Plataforma						Lâmina d' Água (m)	Distância a Costa (km)	Poço	Localização Alvo						Fase	Profundidade Final por Fase (m)	Diâmetro (pol)	Inclinação (°)	Finalidade (Injeção ou Produção)	Método de Elevação	Completação						
	Latitude (S)			Longitude (W)						Latitude (S)			Longitude (W)															
	°	'	''	°	'	''				°	'	''	°	'	''													
(*)	-	-	-	-	-	-	29	12,5	PE-3	11	8	5,804	37	0	34,872	1 2 3 4	89 189 500 1750	Cravado 26 12 ¼ 8 ½	Vertical	Exploração	Surgente	Molhada						
(*)	-	-	-	-	-	-	27	9	PE-4	11	8	34,628	37	3	17,421	1 2 3 4	87 187 400 1220	Cravado 26 12 ¼ 8 ½					Vertical	Surgente	Molhada			
(*)	-	-	-	-	-	-	20	6,2	PE-5	11	8	27,565	37	5	3,111	1 2 3 4	80 550 1300 2320	Cravado 26 12 ¼ 8 ½								Vertical	Surgente	Molhada
(*)	-	-	-	-	-	-	25	8,3	PE-6	11	9	18,029	37	4	6,331	1 2 3 4	85 185 500 1100	Cravado 26 12 ¼ 8 ½										
(*)	-	-	-	-	-	-	28	9,5	PE-7	11	9	28,056	37	3	31,927	1 2 3 4	88 188 500 1200	Cravado 26 12 ¼ 8 ½	Vertical		Surgente	Molhada						
(*)	-	-	-	-	-	-	30	10,9	PE-10	11	10	24,194	37	3	12,803	1 2 3 4	90 190 350 1350	Cravado 26 12 ¼ 8 ½					Vertical	Surgente	Molhada			
(*)	-	-	-	-	-	-	28	10,4	PE-11	11	10	51,604	37	3	54,506	1 2 3 4	88 188 450 1320	Cravado 26 12 ¼ 8 ½								Vertical	Surgente	Molhada

OBSERVAÇÃO 1: Poços com completação seca a distância à costa e LDA é medida a partir da plataforma.

OBSERVAÇÃO 2: Poços com completação molhada ou poços exploratórios a distância à costa e LDA é medida a partir do próprio poço.

OBSERVAÇÃO 3: Métodos de elevação artificial (BCS, gás-lift, bombeio pneumático) tem o objetivo de otimizar os níveis de vazão dos poços pela redução da perda de carga no poço ou pela suplementação da pressão do reservatório. Estes métodos podem ser aplicados mesmo em poços surgentes, como