

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)									
	0	'	''	0	'	''				0	'	''	0	'	''							
PCM-3	10	58	2,597	36	58	37,197	15	5,7	CM-101D	10	57	13,281	36	58	16,558	1	74	Cravado	-	Injeção	-	Seca
																2	174	26	6			
																3	800	17 ½	45			
																4	2070	12 ¼	46			
																5	2860	8 ½	46			
	CM-102D	10	57	32,104	36	58	53,146	53,146	1	74	Cravado	-										
									2	174	26	-										
									3	750	17 ½	35										
									4	1960	12 ¼	35										
									5	2440	8 ½	35										
PCM-4	10	59	6,174	36	57	51,81	19	7,9	CM-108D	10	58	49,721	36	57	41,584	1	79	Cravado	-			
																2	179	26	-			
																3	850	17 ½	5			
																4	1710	12 ¼	30			
																5	2220	8 ½	30			
PCM-5	10	59	56,631	36	58	18,273	20	7,7	CM-110D	11	0	25,184	36	58	4,904	1	82	Cravado	-			
																2	182	26	-			
																3	860	17 ½	25			
																4	2000	12 ¼	40			
																5	2480	8 ½	40			
	CM-112D	11	0	20,138	36	58	46,052	46,052	1	80	Cravado	-										
									2	180	26	-										
									3	650	17 ½	10										
									4	2000	12 ¼	40										
									5	2410	8 ½	40										
PCM-12	10	59	51,955	36	59	51,476	14	5,0	CM-105D	11	0	26,237	36	59	44,295	1	76	Cravado	-			
																2	176	26	-			
																3	700	17 ½	25			
																4	2000	12 ¼	40			
																5	2440	8 ½	40			
	CM-104	10	59	51,955	36	59	51,476	51,476	1	74	Cravado	-										
									2	174	26	-										
									3	650	17 ½	-										
									4	1600	12 ¼	-										
									5	2040	8 ½	-										
	CM-106D	10	59	22,524	36	59	29,543	29,543	1	74	Cravado	-										
									2	174	26	-										
									3	750	17 ½	25										
									4	2000	12 ¼	40										
									5	2440	8 ½	40										

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)									
	O	I	II	O	I	II				O	I	II	O	I	II							
PCM-1	10	59	36,556	36	59	35,586	15,30	5,3	CM-116D	10	59	53,688	36	59	33,12	1	75	Cravado	-	Produção	Gas Lift	Seca
																2	175	26	-			
																3	730	17 ½	17			
																4	1680	12 ¼	20			
																5	2170	8 ½	20			
									CM-117D	10	59	24,773	36	59	15,433	1	75	Cravado	-			
																2	175	26	-			
																3	700	17 ½	15			
																4	1600	12 ¼	25			
																5	2280	8 ½	25			
PCM-2	10	59	2,654	36	58	54,608	14,90	6,2	CM-114D	10	59	7,548	36	59	13,541	1	74	Cravado	-	Gas Lift	Seca	
																2	174	26	-			
																3	730	17 ½	5			
																4	1730	12 ¼	30			
																5	2270	8 ½	30			
PCM-3	10	58	2,597	36	58	37,197	15,00	5,7	CM-103D	10	57	12,578	36	58	52,784	1	73	Cravado	-	Gas Lift	Seca	
																2	173	26	-			
																3	815	17 ½	45			
																4	2070	12 ¼	48			
																5	2830	8 ½	48			
PCM-4	10	59	6,174	36	57	51,81	19,00	7,9	CM-109D	10	58	56,329	36	57	56,589	1	79	Cravado	-	Gas Lift	Seca	
																2	179	26	-			
																3	750	17 ½	-			
																4	1675	12 ¼	20			
																5	2210	8 ½	25			
PCM-5	10	59	56,631	36	58	18,273	20,00	7,7	CM-113D	11	0	4,726	36	57	40,302	1	82	Cravado	-	Gas Lift	Seca	
																2	182	26	-			
																3	800	17 ½	15			
																4	2100	12 ¼	40			
																5	2500	8 ½	40			
PCM-10	10	58	37,244	36	57	11,429	20,00	8,4	CM-115D	10	58	47,661	36	57	7,737	1	81	Cravado	-	Gas Lift	Seca	
																2	181	26	-			
																3	1000	17 ½	-			
																4	1950	12 ¼	20			
																5	2300	8 ½	20			
PCM-11	10	59	24,36	36	57	19,973	20,00	9,0	CM-107D	11	0	3,930	36	57	15,649	1	83	Cravado	-	Gas Lift	Seca	
																2	183	26	-			
																3	700	17 ½	35			
																4	2000	12 ¼	50			
																5	2590	8 ½	-			

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

OBSERVAÇÃO 2: Poços com completção 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 é o caso

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)									
	°	'	"	°	'	"				°	'	"	°	'	"							
PDO-2	11	6	52,381	36	57	58,208	31	15,4	DO-38D	11	6	24,354	36	58	0,780	1	88	Cravado	Injeção	-	Seca	
																2	188	17 ½				
																3	650	12 ¼				
																4	1290	8 ½				25
PDO-4	11	6	12,401	36	56	47,329	31	16,6	DO-36D	11	5	40,577	36	56	42,479	1	89	Cravado	-	Seca		
																2	189	17 ½			5	
																3	750	12 ¼			55	
																4	1900	8 ½			60	
PDO-5	11	4	15,4	36	56	40,25	28	14,7	DO-28D	11	4	5,990	36	56	23,770	1	88	Cravado	-	Seca		
																2	188	17 ½			5	
																3	845	12 ¼			40	
																4	1510	8 ½			45	
PDO-6	11	6	11,803	36	58	50,351	28	13,3	DO-40D	11	6	32,377	36	59	1,411	1	88	Cravado	-	Seca		
																2	188	17 ½			2	
																3	675	12 ¼			40	
																4	1540	8 ½			45	
PDO-1	11	5	52,565	36	57	33,895	21	15,1	DO-39D	11	6	26,821	36	57	40,666	1	89	Cravado	Surgente/ BCS	Seca		
																2	189	17 ½			5	
																3	850	12 ¼			55	
																4	1840	8 ½			60	
PDO-6	11	6	52,381	36	57	58,208	31	15,4	DO-37D	11	6	19,373	36	58	24,470	1	88	Cravado	Surgente/ BCS	Seca		
																2	188	17 ½			5	
																3	700	12 ¼			45	
																4	1670	8 ½			52	
PDO-3	11	7	5,155	36	58	47,634	27,3	14,5	DO-34D	11	7	10,287	36	58	23,129	1	88	Cravado	Surgente/ BCS	Seca		
																2	188	17 ½			5	
																3	650	12 ¼			35	
																4	1570	8 ½			50	
PDO-4	11	6	12,401	36	56	47,329	31	16,6	DO-35	11	6	12,401	36	56	47,329	1	91	Cravado	Vertical	Surgente/ BCS	Seca	
																2	191	17 ½				
																3	700	12 ¼				
																4	1230	8 ½				
									DO-33D	11	6	12,751	36	56	12,965	12,965	1	91	Cravado	Surgente/ BCS	Seca	
																	2	191	17 ½			5
																	3	800	12 ¼			55
																	4	1965	8 ½			60
PDO-6	11	6	11,803	36	58	50,351	28	13,3	DO-32	11	6	11,803	36	58	50,351	1	88	Cravado	Vertical	Surgente/ BCS	Seca	
																2	188	17 ½				
																3	600	12 ¼				
																4	1290	8 ½				
(*)	-	-	-	-	-	-	30	13,2	PE-12	11	8	9,380	36	58	36,220	1	90	Cravado	Vertical	Exploração	Surgente	Mohada
																2	190	26				
																3	600	17 ½				
																4	2000	12 ¼				
																5	3600	8 ½				

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 é o caso dos novos poços de Dourado.

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)									
	o	'	"	o	'	"				o	'	"	o	'	"							
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	-	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				
																4	1300	8 ½				
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				
																4	1500	8 ½				
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	-	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				
																4	1540	8 ½				
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				
																4	1740	8 ½				

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)									
	o	'	"	o	'	"				o	'	"	o	'	"							
(*)	-	-	-	-	-	-	29	12,5	PE-3	11	8	5,804	37	0	34,872	1	89	Cravado	Vertical	Exploração	Surgente	Molhada
																2	189	26				
																3	500	12 ¼				
																4	1750	8 ½				
(*)	-	-	-	-	-	-	27	9	PE-4	11	8	34,628	37	3	17,421	1	87	Cravado	Vertical	Exploração	Surgente	Molhada
																2	187	26				
																3	400	12 ¼				
																4	1220	8 ½				
(*)	-	-	-	-	-	-	20	6,2	PE-5	11	8	27,565	37	5	3,111	1	80	Cravado	Vertical	Exploração	Surgente	Molhada
																2	550	26				
																3	1300	12 ¼				
																4	2320	8 ½				
(*)	-	-	-	-	-	-	25	8,3	PE-6	11	9	18,029	37	4	6,331	1	85	Cravado	Vertical	Exploração	Surgente	Molhada
																2	185	26				
																3	500	12 ¼				
																4	1100	8 ½				
(*)	-	-	-	-	-	-	28	9,5	PE-7	11	9	28,056	37	3	31,927	1	88	Cravado	Vertical	Exploração	Surgente	Molhada
																2	188	26				
																3	500	12 ¼				
																4	1200	8 ½				
(*)	-	-	-	-	-	-	30	10,9	PE-10	11	10	24,194	37	3	12,803	1	90	Cravado	Vertical	Exploração	Surgente	Molhada
																2	190	26				
																3	350	12 ¼				
																4	1350	8 ½				
(*)	-	-	-	-	-	-	28	10,4	PE-11	11	10	51,604	37	3	54,506	1	88	Cravado	Vertical	Exploração	Surgente	Molhada
																2	188	26				
																3	450	12 ¼				
																4	1320	8 ½				

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