

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	Surgente/ BCS	Seca		
									2							191	17 ½	Vertical				
									3							700	12 ¼					
									4							1230	8 ½					
PDO-4	11	6	12,401	36	56	47,329	31	16,6	DO-33D	11	6	12,751	36	56	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	Surgente/ BCS	Seca		
																2	188	17 ½			Vertical	
																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.