

				С	oorde	enada	s Geodés	icas Datu	ım SAD-	-69				B1 (0 1						
Plataforma	Poco			Base (Pla	atafo	rma)			-	Alvo			Lâmina d'Água	Distância a Costa	Completação	Tipo	Situação	Método de	Qo (m³/d)	Situação Futura
de Produção	Foço		Latit	ude		Longi	tude		tude	L	Long	gitude	(m)	(km)	Completação	Про	Atual	Elevação	Surgência	,
	014 0000	0		"	0	'	"	10 59	"	5 00	'	0 05 07				D 1 1 1 61		2	_	
	CM 0006	4													Seca	Produtor de Óleo		Surgente	6	Operando
PCM-1	CM 0009DA	4		20 550	36	59	25 500	10 59					15.3	5 0	Seca	Produtor de Óleo		GLI	-	Fechado
PCIVI-1	CM 0013D CM 0007D	10	59	36,556	30	59	35,586	11 (, .				15,5	5,3	Seca	Produtor de Óleo Inietor de Gás		BPZ	-	Operando
	CM 0007D CM 0014D	4						10 59	5,4						Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Conversão p/ Injetor Água
		1							- ,-		_				Seca			-	- 40	Fechado
	CM 0010	-						10 59 10 59	,						Seca	Produtor de Óleo		3	10	Conversão p/ Injetor Água
	CM 0097HP CM 0011D	-							,					0.0	Seca	Produtor de Óleo Produtor de Óleo		GLC GLI	-	Operando
PCM-2		10	59	0.054	20		E4.000		,				14.9		Seca			GLI		Conversão p/ Injetor Água
PCIVI-2	CM 0012DA	10	59	2,654	36	58	54,608	10 58	, -			/	14,9	6,2	Seca	Injetor de Gás	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0017DA							10 59							Seca	Produtor de Óleo		-	-	Conversão p/ Injetor Água
	CM 0094DP CM 0016D							10 58 10 59							Seca	Produtor de Óleo		-	-	Fechado
											_	,			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0022D	10						10 58					15	5,7	Seca	Produtor de Óleo		GLC	-	Recompletação/ Prod Óleo
PCM-3	CM 0056D				36			10 57							Seca	Produtor de Óleo	Operando	GLC	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0027D CM 0059D		58	2,597		58	37,197	10 57 10 58							Seca	Produtor de Óleo		BPZ BPZ		Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0093WA	-										,			Seca	Produtor de Óleo		BPZ BPZ	-	Conversão p/ Injetor Água
	CM 0093WA	-						10 57 10 57							Seca	Produtor de Óleo		BPZ	-	Operando
									- , -		_	- ,			Seca	Injetor de Gás	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0029D	-						10 58 10 59							Seca	Produtor de Óleo		GLC -	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0019 CM 0023D	-						10 58							Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Fechado
PCM-4	CM 0023D	10	59	6,174	36	57	51,81	10 50					19	7,9	Seca	Produtor de Óleo Produtor de Óleo		BPZ	-	Recompletação/ Prod Óleo Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0028D	-	1					10 59					4		Seca Seca	Produtor de Óleo		BPZ	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0020D	-						10 59	, , -				4		Seca	Inietor de Água	Fechado	-	-	Operando
	CM 0023D	-						10 59		_	_			7,7		Produtor de Óleo		-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0030D	-	, '					10 59					20		Seca Seca	Produtor de Óleo		GLC	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0032D CM 0035D	-		l .				10 59							Seca	Produtor de Óleo		BPZ	-	Conversão p/ Injetor Água
PCM-5	CM 0033D	10	59	56,631	36	58	18,273	10 59		_					Seca	Produtor de Óleo		GLI	-	Recompletação/ Prod Óleo
FCIVI-3	CM 0024A CM 0031D	110	59	55,551	30	56	10,273	11 (Seca	Produtor de Óleo	Fechado	GLI	-	Fechado
	CM 0031D	-				1		11 (Seca	Produtor de Óleo		-	-	Fechado
	CM 0033DA	-						11 (/				4		Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0054D	+				-		10 59					-		Seca	Produtor de Óleo		GLC	-	Conversão p/ Inietor Água
	CM 0051D	-						10 58	,			55 36,07 55 19,97			Seca	Produtor de Óleo			-	Conversão p/ Injetor Água
	CM 0035D	-						10 50		_			1		Seca	Produtor de Óleo		GLC	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0073D	-						10 59	,	_			-		Seca	Produtor de Óleo		GLC	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0081D	-						10 58					1		Seca	Produtor de Óleo	Operando	GLI	-	Conversão p/ Injetor Água
	CM 0049D	-						10 59		_					Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0049D CM 0080D	1						10 58	- /-			, -	1	1	Seca	Produtor de Óleo	Fechado	D ~ Z	-	Recompletação/ Prod Óleo
PCM-6	CM 0080D	10	58	58,352	36	55	56,968	10 58					25,5	10,7	Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0050D	1						10 59		_			1	1	Seca	Produtor de Óleo	Fechado		-	Conversão p/ Injetor Água
	CM 0050D CM 0052D	1						10 58					1	1	Seca	Produtor de Óleo		-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0052D	1			l			10 59	- /			-, -,	<u> </u>	1	Seca	Produtor de Óleo		-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0062D	1						10 58		_				1	Seca	Produtor de Óleo	Fechado		-	Operando
	CM 0004D	1						10 58	,	_			1	1	Seca	Produtor de Óleo				Fechado
	CM 0072D	-						10 59					1	1	Seca	Produtor de Óleo		-	-	Recompletação/ Prod Óleo

	Poço			Co	oorde	enada	s Geodés	icas D	Datum SAD-6	9		Lâmina	D!-10!-				Miles	0-	
Plataforma				Base (Pla	atafo	rma)			Al	vo		d'Água	Distância a Costa	Completação	Tipo	Situação	Método de	Qo (m³/d)	Situação Futura
de Produção			Latit	ude		Longitude			_atitude	Longitud	е	(m)	(km)	Completação	Про	Atual	Elevação		
		0	•	"	0	•	"	0	. "	0 '	"	(,	()				orașao	ou.go.ioiu	
	CM 0037							11	0 47,63	36 59 1	7,24			Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Operando
	CM 0041D	11						11	1 15,25		9,29			Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Operando
PCM-7	CM 0046D		0	48,703	36	50	17,003	11	0 41,26		5,63	18,6	6,9	Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0044D	' '	0	40,703	30	33	17,003	11	0 17,12		7,78	10,0		Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0048D							11	0 38,88		7,43			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0045D							11	0 17,6	36 59	31,5			Seca	Produtor de Gás	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0068D	10						10	59 39				10,5	Seca	Produtor de Óleo	Operando	Surgente	8	Operando
	CM 0057		59	15,463				10	59 17,15		6,41	20		Seca	Produtor de Óleo	Operando	GLI	-	Recompletação/ Prod Óleo
PCM-8	CM 0060D				36	56	15,488	10	59 28,93	36 56 2	7,26			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0061D			10,400	30	30	15,400	10	59 5,9		4,68			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0069D					. !		10	59 27,99		4,55			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Operando
	CM 0065D							10	59 42,23	36 55 5	2,43			Seca	Produtor de Gás	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0085D							10	59 53,08	36 56 4	4,57			Seca	Produtor de Óleo	Operando	GLI	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0087D	10				l '		10	59 14,3	36 56 3	6,71			Seca		Operando		-	Conversão p/ Injetor Água
PCM-9	CM 0084		50	11,911	36	56	53,154	10	59 11,24		3,36	23	9,5	Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Recompletação/ Prod Óleo
1 CIVI-9	CM 0089D		33	11,511	30	30	33,134		58 54,84	36 56	31	23	3,3	Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Conversão p/ Injetor Água
	CM 0090D							10	58 47,77					Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Fechado
	CM 0091D							10	59 15,91	36 57	9,69			Seca	Produtor de Óleo	Operando	GLC	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0083D					5 57		10	58 55,1	36 57 2	8,23			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0053A			37,244	36			10	58 38,29	36 57 1	4,83			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Conversão p/ Injetor Água
PCM-10	CM 0074D	10	58				11 /20	10	58 38,85	36 56 3	2,07	20	8.4	Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
1 CIVI-10	CM 0078D	10	50	31,244	30		11,423	10	58 19,66	36 57 1	1,43	20	0,4	Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Conversão p/ Injetor Água
	CM 0082D				1			10	58 40,4	36 56 5	1,69			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0079D							10	58 16,55	36 57 3	7,06			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0054					57		10	59 24,53	36 57 19,76			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo	
	CM 0067D				36			10	59 46,84	36 57 2	1,42			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
PCM-11	CM 0070D	10	50	24,36			19,973	10	59 35,52	36 57 1	1,09	20	9	Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Conversão p/ Injetor Água
PCIVI-11	CM 0071D	10	59	24,30			19,973	10	59 20,48	36 57 4	0,44	20	Э	Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação/ Prod Óleo
	CM 0073D							10	59 33,95	36 57	33,9			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Conversão p/ Injetor Água
	CM 0076D							10	58 59,67	36 57 1	5,14			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Conversão p/ Injetor Água

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.

GLC: Gas lift Contínuo

GLI: Gas lift Intermitente

BPZ: Bombeio Pneumático de Zadson



	Poço -					nada	s Geodés	icas Da	tum S				Lâmina	Distância					Qo	
Plataforma				Ва	ise			Alvo					d´Água		Completação	Tipo	Situação	Método	(m ³ /d)	Situação Futura
le Produção			Latit	ude		Long	itude	Latitude			Longitude		(m)	(km)	Completação	1.50	Atual	de Elevação	Surgência	
	DO 0000	0		"	0	'	"	0 '	"		'	"				D 1 1 1 61				
_	DO 0008							11 5	- /-		_			15,1	Seca	Produtor de Óleo		Surgente	17	Operando
_	DO 0009D							11 6	-,-			, -			Seca	Injetor de Água	Fechado	-	-	Operando
L	DO 0011D							11 5			_	22,87			Seca	Injetor de Agua	Fechado	-	1	Operando
	DO 0012D	11	5	52,565	36	57	33,895	11 6	, -	_	_	- ,-	-1		Seca	Produtor de Óleo		-	-	Conversão p/ Injetor de Agua
PDO-01	DO 0014D	Ĺ						11 6	.,.			-, -			Seca	Produtor de Óleo		Surgente	-	Operando
	DO 0024	1						11 5	52,5	3 3	36 57 33,98	-		Seca	Captação de água	Fechado	-	-	Fechado	
	DO 0026DP				<u> </u>			11 6	11,3	3 3	6 57	39,33	3		Seca	Produtor de Óleo	Operando	BCS	-	Operando
Г	SES 0111	11	5	56,7	36	56	2,29	11 5	56,	,7 3	6 56	2,29	31,5	17,3	Molhada*	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Conversão p/ Injetor de água
	SES 0121	11	4	15,74	36	56	40,1	11 4	15,7	'4 3	6 56	40,1	29,0	14,6	Molhada*	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Recompletação p/ ANS na PDO-
	DO 0019							11 6	5	3	6 57	58,43	3		Seca	Produtor de Óleo	Operando	Surgente	9	Operando
	DO 0020D	1,,	6	52 381	26	57	58,208	11 7	13,3	37	6 57	37,36	31,0	15,4	Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Fechado
PDO-2	DO 0022D] ' '	٥	32,361	30	37	36,206	11 6	24,0	2 3	6 58	7,85	31,0	15,4	Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Fechado
	DO 0025D	1						11 6	19,2	22 3	6 58	2,43			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Operando
	DO 0016	11	6	47,33	36	58	23,87	11 6	47,3	3 3	6 58	23,87	34,0	14,6	Molhada*	Produtor de Óleo	Operando	Surgente	17	Conversão p/ Injetor de água
	DO 0018							11 7	5,15	5 3	6 58	47,63	3		Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Fechado
DD0 0	DO 0021D	11	7	5,155	36	58	47,634	11 7	0,0)4 3	6 59	5,69	27,3	14,5	Seca	Produtor de Óleo	Operando	Surgente	4	Operando
PDO-3	DO 0023D							11 7	37,8	32 3	6 59	8,05	5		Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Fechado
	DO 0027A	11	6	51,72	36	59	37,89	11 6	51,7	2 3	6 59	37,89	34	12,8	Molhada*	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Fechado
BSERVAÇÃO	ores de óleo com co 1: O poço SES-111 2: O poço SES-121	mple não p	taçã oss	o molhac ui mais A	da es NM	scoar	m (ou esc alada.	coavan) para	plata	forma	de refe	rência.	,						

GLI: Gas lift Intermitente

BPZ: Bombeio Pneumático de Zadson



				Co	orde	nada	s Geodés	icas [Datur	n SAD-6	9			1 0 !	D'-18'-				BB (4 - 4 -	0.	
Plataforma	Door			Ba	ise					Al	vo			Lâmina d´Áqua	Distância a Costa	C	Tipo	Situação	Método de	Qo (m³/d) Surgência	Situação Futura
de Produção	Poço		Latit	ude		Longi	itude	ı	_atitu	ıde	Lo	ngit	ude	u Agua (m)	(km)	Completação	Про	Atual			Situação Futura
		0	•		0	•		0	•		0	•		(111)	(KIII)				Lievação	ourgencia	
	GA 0002		T		37			11	8	55,54	37	2	56,06			Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Operando
PGA-1	GA 0004D	11	8	55,575		2	55.96	11	8	38,47	37 2 41,36	41,36	6 28.0	10.0	Seca	Produtor de Óleo	Operando	Surgente	11	Operando	
FGA-1	GA 0006DA	111	8	55,575	31		55,90	11	9	11,02	37	3	8,49	20,0	-,-	Seca	Injetor de Gás	Fechado	-	-	Conversão p/ Injetor de água
	GA 0007D							11	8	39,65	37	3	14,23			Seca	Produtor de Óleo	Operando	Surgente	18	Operando
	GA 0015DP							11	9	50,49	37	3	8,41			Seca	Produtor de Óleo	Operando	GLC	-	Operando
	GA 0018D	11	9	50,438	37	3	8,251	11	10	5,86	37	3	33,02	30,5	10,5	Seca	Injetor de Gás	Fechado	-	-	Fechado
PGA-2	GA 0019D							11	10	4,74	37	3	48,38			Seca	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Fechado
	GA 0054DP	11	11	7,13	37	4	10,01	11	11	7,13	37	4	10,01	27,5	10,2	Molhada*	Produtor de Óleo	Operando	GLC	-	Operando
	SES 0102	11	10	41,97	37	4	40,47	11	10	41,97	37	4	40,47	29,0	9,1	Molhada*	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Fechado
	GA 0021							11	8	32,26	37	2	23,13			Seca	Injetor de Gás	Operando	-	-	Operando
	GA 0022D					2		11	8	2,05	37	2	1,71			Seca	Injetor de Gás	Fechado	-	-	Fechado
	GA 0023D	11	8	32,192	37		22,982	11	8	24,9	37	1	57,8	25,0	10,3	Seca				21	Operando
PGA-3	GA 0024D			52,152	31		22,302	11	8	2,29	37	2	25,01	25,0		Seca	Produtor de Óleo	Operando	Surgente	36	Operando
	GA 0025D							11	8	20,85	37	2	40,78			Seca	Produtor de Óleo	Operando	Surgente	48	Operando
	GA 0026D							11	9	9,39	37	2	39,25			Seca	Injetor de Gás	Fechado	-	-	Fechado
	GA 0064D	11	9	19,15	36	59	34,1	11	9	24,07	36	59	41,55	32,0	15,3	Molhada*	Produtor de Óleo	Operando	Surgente	-	Recompletação p/ ANS na PGA-9
	GA 0036							11	7	52,9	37	2	50,41			Seca	Injetor de Água	Fechado	-	-	Fechado
PGA-4	GA 0037D	11	7	52,564	37	2	50,127	11	7	39,52	37	2	29,38	26,0	9.0	Seca	Injetor de Gás	Operando	-	-	Operando
1 0/1-4	GA 0038D] ' '	, ' '	32,304	31	_	30,127	11	8	14,97	37	3	2,74	20,0	3,0	Seca	Injetor de Gás	Fechado	-	-	Fechado
	GA 0041D							11	7	58,49	37	3	14,14			Seca	Injetor de Gás	Operando	-	-	Operando
	GA 0030							11	9	11,4	37	3	41,79		9,0	Seca	Injetor de Gás	Operando	-	-	Operando
	GA 0031D		9					11	8	36,7	37	3	11,49			Seca	Injetor de Gás	Operando	-	-	Operando
PGA-5	GA 0032D	11		11.446	37	3	41,759	11	8	55,96	37	3	28,81	25,0		Seca	Injetor de Gás	Fechado	-	-	Fechado
10/10	GA 0033D		,	11,440	31	5	41,733	11	9	41,14	37	3	48,89	25,0		Seca	Injetor de Gás	Fechado	-	-	Fechado
	GA 0034D					ı J		11	9	24,04	37	3	15,76			Seca	Injetor de Gás	Fechado	-	-	Fechado
	GA 0035D							11	8	52,14	37	4	4,99			Seca	Produtor de Gás	Fechado	Surgente	-	Operando
	GA 0055D							11	12	36,46	37	4	47,59			Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Operando
	GA 0057D							11	11	47	37	4	20,8			Seca	Injetor de Gás	Operando	-	-	Operando
PGA-7	GA 0058D	11	12	6,61	37	4	45,439	11	11	52,71	37	5	2,8	28,0	10,2	Seca	Produtor de Óleo	Operando	Surgente	22	Operando
FGA-1	GA 0066D							11	12	26,94	37	4	45,47			Seca	Produtor de Óleo	Operando	Surgente	16	Operando
	SES 0112							11	12	6,61	37	4	45,42			Seca	Injetor de Gás	Operando	-	-	Operando
	SES 0115	11	12	34,84	37	2	37,454	11	12	32,85	37	2	35,35	32,0	14,3	Molhada*	Produtor de Óleo	Fechado	-	-	Fechado
	GA 0061D							11	10	6,78	37	0	53,57			Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Operando
PGA-8	GA 0062D	11	10	37,38	37	1	5,612	11	10	15,08	37	0	35,18	41,0	14.5	Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Conversão p/ Injetor de água
FGA-0	GA 0063D] ''	10	31,30	3/	'	3,012	11	11	6,7	37	1	3,43	41,0	14,5	Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Operando
	SES 0114							11	10	37,7	37	1	5,65			Seca	Produtor de Óleo	Operando	BPZ	-	Operando

(*) Poços produtores de óleo com completação molhada escoam (ou escoavam) para plataforma de referência.

GLC: Gas lift Contínuo

GLI: Gas lift Intermitente

BPZ: Bombeio Pneumático de Zadson

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.

(*) - Poço equipado com árvore de natal molhada

(**) - Plataforma desativada, com os removidos em 1997.