

CAMPO	POÇOS PERFORADOS											FLUIDO DE PERFURAÇÃO										VOLUME DE CASCALHO GERADO (m³)	VOLUME DE CASCALHO DESCARTADO (m³)	FASE COM RETORNO? (SIM / NÃO)	DATA FINAL DE DESCARTE POR FASE	SONDA													
	POÇO		COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA CABEÇA DE POÇO (SAD 69)		COORDENADAS UTM - SAD 69 DA CABEÇA DE POÇO			LDA	LDA + MR	Tipo poço	Fase	Extensão da Fase (m)	Máx (Prof.Final (m)) (poço aberto)	Data		Diâmetro da broca (pol)	Diâmetro com fator de alargamento (pol)	Inclinação Fase (°)	TIPOS UTILIZADOS	Volume fabricado ¹ (BBL)	Perdido						Recebida		Total Descartado		Base Orgânica Aderida ao Cascalho ²								
	LOCALIZAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO	LATITUDE	LONGITUDE	MC	NORTE (m)	LESTE (m)							(m)	(m)						Início-hora						Término-hora	Formação ² (m³)	Superfície ¹ (m³)	Fase anterior (m³)	Tanque da embarcação ⁴ (m³)	Formação ² (m³)	Mar ⁵ (m³)	Embarcação ⁷ (m³)	(m³)	%	(m³)	(m³)	
MESON 2 BM-ES-22A ES-M-468	1-ESS-193A	1-BRSA-783A-ESS	19° 50' 27,335" S	39° 06' 02,186" W	39	7.806.091	489.465	1.469	1.469 + 24 = 1.493	Pioneiro Exploratório	0	0	1.496	13/11/2009 - 13:30:00	15/11/2009 - 00:30:00	36	39,6	0°	Fluido de Perfuração Convencional	1430	0	155,80	0	0	0	155,80	0	0	0	0	48	48	Não	16/11/2009					
											1	61	1.557	15/11/2009 - 00:30:00	17/11/2009 - 08:30:00	36	39,6	0°	Fluido de Perfuração Convencional	3722	0	591,73	72	0	0	591,73	0	0	0	0	0	0	0	473	473	Não	11/12/2009		
											2	1.178	2.735	17/11/2009 - 08:30:00	12/12/2009 - 03:00:00	26	28,6	0°	Fluido de Perfuração com Amido (STA)	331	0	52,60	-	-	0	52,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Não	11/12/2009
											3	1.811	4.546	12/12/2009 - 03:00:00	11/1/2010 - 10:30:00	17 1/2	19,25	0°	Fluido de Perfuração BR-MUL	1661	255	0	0	958	0	0	184	40	3,29	364	364	Sim	10/1/2010						
											4	1.134	5.680	11/1/2010 - 10:30:00	25/2/2010 - 13:00:00	12 1/4	13,475	0°	Fluido de Perfuração BR-MUL	1880	359	0	782	162	0	0	41	11	3,29	97	97	Sim	24/2/2010						
5	785	6.465	25/02/2009 - 13:00:00	29/04/2010 - 03:40:00	8 1/2	9,35	0°	Fluido de Perfuração BR-MUL	3256	67	0	643	50	0	0	1344	3	2,90	32	32	Sim	28/5/2010																	
COCADA BM-ES-23 ES-M-525	1-ESS-191	1-BRSA-789-ESS	20° 6' 20,216" S	39° 12' 20,182" W	39	7.776.790	478.506	1.878	1.878 + 18 = 1496	Pioneiro Exploratório	0	0	1.895	30/11/2009 - 00:00:00	07/12/2009 - 19:00:00	36	39,6	0°	Fluido de Perfuração Convencional	1587	0	128	0	238	0	128	0	0	0	48	48	Não	11/12/2009						
											1	60	1.955	07/12/2009 - 19:00:00	11/12/2009 - 21:30:00	36	39,6	0°	Fluido de Perfuração Convencional	3271	0	520	362	0	0	520	0	0	0	0	156	156	Não	20/12/2009					
											2	565	2.520	11/12/2009 - 21:30:00	21/12/2009 - 17:00:00	26	28,6	0°	Fluido de Perfuração com Amido (STA)	780	0	124	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Não	20/12/2009	
											3	990	3.510	21/12/2009 - 17:00:00	9/01/2010 - 17:30:00	17 1/2	19,25	0°	Fluido de Perfuração BR-MUL	876	30	0	0	741	0	0	20	3,11	196	196	Sim	8/1/2010							
											4	1.348	4.858	09/01/2010 - 17:30:00	18/03/2010 - 02:30:00	12 1/4	13,475	0°	Fluido de Perfuração BR-MUL	2850	695	0	845	455	0	0	294	13	3,36	116	116	Sim	17/3/2010						
5	351	5.209	18/03/2010 - 02:30:00	25/04/2010 - 20:00:00	8 1/2	9,35	0°	Fluido de Perfuração BR-MUL	2416	144	0	678	0	0	0	839	4	3,14	40	40	Sim	25/4/2010																	
AMBROSIA BM-ES-31 ES-M-592	1-ESS-192	1-BRSA-796-ESS	20° 15' 07,966" S	39° 1' 34,790" W	39	7.760.580	497.250	2012	2.012 + 14 = 2026	Pioneiro Exploratório	0	0	2.026	04/01/2010 - 06:00:00	08/01/2010 - 01:30:00	36	39,6	0°	Fluido de Perfuração Convencional	3787	0	124,50	0	0	0	124,50	0	0	0	50	50	Não	7/1/2010						
											1	62	2.088	07/12/2009 - 19:00:00	11/12/2009 - 21:30:00	36	39,6	0°	Fluido de Perfuração Convencional	1097	0	286,20	447	0	0	286,20	0	0	0	0	242	242	Não	25/1/2010					
											2	1.223	3.311	08/01/2010 - 01:30:00	26/01/2010 - 17:00:00	17 1/2	18,72	0°	Fluido de Perfuração com Amido (STA)	0	0	365,47	0	0	0	365,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Não	25/1/2010		
											3	1.533	4.844	126/01/2010 - 17:00:00	25/02/2010 - 06:00:00	12 1/4	12,635	0°	Fluido de Perfuração BR-MUL	1447	113	0	907	0	0	0	16	3,61	131	131	Sim	24/2/2010							
4	825	5.669	25/02/2010 - 06:00:00	02/04/2010 - 15:00:00	8 1/2	9,27	0°	Fluido de Perfuração BR-MUL	2148	225	0	1024	389	32	0	1562	4	3,70	34	34	Sim	31/3/2010																	