

CAMPO	POÇOS PERFORADOS													FLUIDO DE PERFURAÇÃO										VOLUME DE CASCALHO GERADO	VOLUME DE CASCALHO DESCARTADO	FASE COM RETORNO?	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	Perdido		Recebida						Total Descartado		Base Orgânica Aderida ao Cascalho ⁵						
	LOCALIZAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO	LATITUDE	LONGITUDE	MC	NORTE (m)	LESTE (m)							LDA (m)	LDA + MR (m)						Início-hora	Término-hora	Formação ²						Superfície ³	Fase anterior	Tanque da embarcação ⁴	Formação ⁵	Mar ⁶	Embarcação ⁷	(m ³)	%	
								(BBL)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)																								
CUSCUIZ BM-ES-02 ES-M-523	1-ESS-180	1-BRSA-683-ESS	20° 2' 9,47" S	39° 15' 16,02" W	39	7.784.491	473.388	1.730	1.730 + 17 = 1.747	Pioneiro Exploratório		0	0	1.747	20/11/2008 - 17:00:00	20/11/2008 - 00:00:00				Fluido de Perfuração Convencional	3025	0	84	0	0	0	84	0	0	0	0	45	45	Não	29/11/2008	NS-15	
												1	56	1.803	26/11/2008 - 00:00:00	26/11/2008 - 09:00:00	36	39,6	0°	Fluido de Perfuração Convencional	1718	0	671	397	0	0	671	0	0	0	0	0	369	369	Não		7/12/2008
												2	897	2.700	28/11/2008 - 09:00:00	7/12/2008 - 02:30:00	26	28,6	0°	Fluido de Perfuração Convencional	6938	0	1102	0	0	0	1102	0	0	0	0	0	99	99	Sim		25/6/2009
												3	499	3.199	14/05/2009 - 20:30:00	25/06/2009 - 07:30:00	17 1/2	19,25	0°	Fluido de Perfuração Catiônico	1031	133	0	0	770	0	0	0	12	3	119	119	Sim	25/6/2009			
												4	1.203	4.402	25/06/2009 - 07:30:00	28/06/2009 - 18:00:00	12 1/4	13,475	0°	Fluido de Perfuração BR-MUL	2683	79	0	676	141	0	0	1130	5	3	53	53	Sim	18/9/2009			
												5	5,444	25/09/2009 - 18:00:00	18/09/2009 - 20:30:00	8 1/2	9,35	0°	Fluido de Perfuração BR-MUL																		
MECON BM-ES-02 ES-M-488	1-ESS-193	1-BRSA-738-ESS	19° 50' 32,151" S	39° 5' 55,292" W	39	7.806.076	489.487	1.470	1.470 + 24 = 1494 (?)	Pioneiro Exploratório		0	1.496	11/11/2009 - 10:00:00	11/11/2009 - 11:30:00				0°														SS-72				
												1	61	1.557	13/11/2009 - 11:00:00	13/11/2009 - 13:30:00	36	39,6	0°	Fluido de Perfuração Convencional	500	0	80	0	0	0	80	0	0	0	0	0		1235	1235	Não	13/11/2009