

CAMPO	POÇOS PERFORADOS											FLUIDO DE PEFURAÇÃO										VOLUME DE CASCALHO GERADO	VOLUME DE CASCALHO DESCARTADO	FASE COM RETORNO?	DATA FINAL DE DESCARTE						
	POÇO		COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA CABEÇA DE POÇO (SAD 69)		COORDENADAS UTM - SAD 69 DA CABEÇA DE POÇO			LDA	Tipo poço	Fase	Extensão da Fase (m)	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 ⁶			
	LOCAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO	LATITUDE	LONGITUDE	MC	NORTE	LESTE					Início	Término						Formação ²	Superfície ³	Fase anterior					Tanque da embarcação ⁴	Formação ⁵	Mar ⁴	Embarcação ⁷	(m ³)	%
					(m)	(m)	(m)			(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)					(m ³)	(m ³)	(m ³)	(SIM / NÃO)		
BM-ES-5	1-ESS-184	1-ESS-184	19°51'48,588"S	39°33'21,585"W	39º	7.803.521	441.789	699	EXPLORATÓRIO	I	63	14/2010	2/4/2010	26"	36"	1,5	Fluido de Perfuração Convencional	980	0	21	0	0	0	21	0	0	0	50	50	Não	5/4/2010
											261	5/4/2010	5/4/2010	26"	26"	2	Fluido de Perfuração Convencional	980	0	30	0	0	0	30	0	0	0	107	107	Não	7/4/2010
BM-ES-5	1-ESS-184A	1BRSAB19AESS	19°51'48,6"S	39°33'22,438"W	39º	7.803.501	441.791	699	EXPLORATÓRIO	I	64	11/4/2010	11/4/2010	26"	36"	0,53	Fluido de Perfuração Convencional	575	0	0	643	0	0	0	0	0	0	50	50	Não	13/4/2010
											306	14/4/2010	14/4/2010	26"	26"	0,49	Fluido de Perfuração Convencional	1929	0	43,40	518	0	0	43,40	0	0	0	148	148	Não	23/4/2010
											1.186	24/4/2010	28/4/2010	16"	16"	0,74	Fluido de Perfuração Cabólico	3995	263	376	0	0	376	0	0	0	195	195	Sim	4/5/2010	
											1.188	5/5/2010	13/5/2010	12 1/4"	12 1/4"	0,86	Fluido de Perfuração BR-MUL	0	106	0	0	489	0	14	4	102	102	Sim	19/5/2010		
											1.266	19/5/2010	17/6/2010	8 1/2"	8 1/2"	3,74	Fluido de Perfuração BR-MUL	875	62	0	383	0	0	460	7	4	52	52	Sim	21/7/2010	
GOLFINHO	8-GLF-29HP-ESS	8-GLF-29HP-ESS	20°07'13,878"S	39°30'11,591"W	39º	7.775.095	447.400	1581	INJETOR	3	935	1/6/2010	5/6/2010	12 1/4"	12 1/4"	77,03	Fluido de Perfuração BR-MUL	107	124	0	634	0	0	0	493	12	4	93	93	Sim	11/6/2010
											136	12/6/2010	16/6/2010	8 1/2"	8 1/2"	89,59	Fluido de Perfuração SCOL	816	322	494	0	0	494	0	0	6	6	6	6	Sim	20/6/2010
GOLFINHO	9-GLF-30D-ESS	9-GLF-30D-ESS	20°07'13,878"	39°30'11,591"	39	7.775.095	447.400	1581	ESPECIAL	I	18	22/4/2010	22/4/2010	NA	NA	0,25	Fluido de Perfuração Convencional	60	0	60	0	0	0	60	0	0	0	10	10	Não	8/5/2010
											811	9/5/2010	12/5/2010	17 1/2"	17 1/2"	2	Fluido de Perfuração Convencional	2284	0	2284	0	0	0	2284	0	0	0	160	160	Não	19/5/2010
											1.516	20/5/2010	27/5/2010	12 1/4"	12 1/4"	61,79	Fluido de Perfuração com Amido (STA)	635	0	635	0	0	635	0	0	0	160	160	Não	19/5/2010	
										III	1.516	20/5/2010	27/5/2010	12 1/4"	12 1/4"	61,79	Fluido de Perfuração BR-MUL	0	43	0	557	0	0	514	17	4	130	130	Sim	24/5/2010	