

PERCUSSÃO (SPT)				LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST.	
---			GOLPES 30 cm					GRÁFICAS	MUDANÇA DE CAMADA	CONVEÇÕES GRÁFICAS			
---			INICIAIS										FINAIS
GOLPES/30cm 10 20 30			P.HASTE /100		CA			0,00	0,00		7600 mm		
			3	5/33	CA		1,00	1,05					
			6	7	CA		2,00	1,86					
			6	9	CA		3,00						
			10	14	CA		4,00						
					CA		5,00	5,00	Final da perfuração.				
							6,00						
							7,00						
							8,00						
							9,00						
							10,00						
							11,00						
							12,00						
							13,00						
							14,00						
							15,00						
							16,00						
							17,00						
							18,00						
							19,00						
							20,00						
OBSERVAÇÃO: Lâmina d'água com espessura de 11,40m às 10:40hs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 10:40 T= 12:05		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						5,00	1,00	DATA: I= 16/01/13 T= 16/01/13		LEITURA	N.A = m		
COORDENADAS (m): N= 8.928.540 E= 200.813						COTA DA BOCA (m): - 10,14		OPERADOR: Otoniel		INICIAL	-		
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA						LAVAGEM POR TEMPO = LT		ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL		24 hrs	-		
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM						AMOSTRADOR SPT 2"		NOME / VISTO: Patrícia de Luna Lisboa Ximenes		FINAL	-		
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL		OBRA: PORTO DE MACEIÓ						master SOLOS Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM			
		SONDAGENS GEOTÉCNICAS								SONDAGEM Nº: SP - 41			