

PERCUSSÃO (SPT)				LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST.	
--- 30cm INICIAIS --- 30cm FINAIS		GOLPES 30 cm						GRÁFICAS	MUDANÇA DE CAMADA	CONVECÇÕES GRÁFICAS			
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS										
								0,00	0,00		7600 mm		
P.HASTE /78				CA			1,00		Argila silto-arenosa, muito mole, cinza escura.				
P/100				CA			2,00	1,68					
1/60				CA			3,00		Areia fina, siltosa, fofa, cinza escura.				
2 3/35				CA			4,00	3,83					
16 25				CA			5,00		Areia fina e média, compacta a muito compacta, cinza clara.				
40 55				CA			6,00	6,00					
							7,00		Final da perfuração.				
							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 11,37m às 14:48hs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 14:48 T= 17:00		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						6,00	1,88	DATA: I= 24/01/13 T= 24/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.842 E= 200.611						COTA DA BOCA (m): - 9,52		OPERADOR: Otoniel		INICIAL	-	-	-
										24 hrs	-	-	-
										FINAL	-	-	-
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		DET. UMIDADE SPEEDY = S DET. UMIDADE ESTUFA = E DET. UMIDADE ÁLCOOL = A			
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM						AMOSTRADOR SPT 2"		NOME / VISTO: Patricia de Luna Lisboa Ximenes					
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL		OBRA:					PORTO DE MACEIÓ					PERFIL DE SONDAGEM	
							SONDAGENS GEOTÉCNICAS					SONDAGEM Nº: SP - 16	