

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										
											7600 mm		
-P.HASTE /100					CA			0,00	0,00				
-P.HASTE /82					CA			1,00				Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.	
11 12					CA			2,00	1,82			Areia fina, siltosa, com fragmentos de conchas, medianamente compacta, cinza escura.	
4/40 6/35					CA			3,00	2,65				
8 12					CA			4,00				Areia fina e média, siltosa, pouco compacta a medianamente compacta, cinza clara.	
14 17					CA			5,00	4,97			Areia fina e média, pouco siltosa, medianamente compacta, esbranquiçada.	
								5,45					
								6,00				Final da perfuração.	
								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 10,10m às 10:05hs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 10:00 T= 11:50		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						5,45	2,50	DATA: I= 14/01/13 T= 14/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.543 E= 200.909						COTA DA BOCA (m): - 9,70		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				master SOLOS Rumo à ISO 9001			
						SONDAGENS GEOTÉCNICAS							
										PERFIL DE SONDAGEM SONDAGEM Nº: SP - 42			