

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										
		P/50			CA			0,00	0,00		Areia fina, silto-argilosa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza escura.	7600 mm	
		2	3		CA			1,00					
		7	10		CA			2,00	1,71		Areia fina e média, pouco siltosa, medianamente compacta, cinza escura.		
		12	16		CA			3,00					
								4,00	4,00		Final da perfuração.		
								5,00					
								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 12,65m, às 09:05hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 09:05 T= 10:24				VERIFICAÇÃO DO N.A	
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						4,00	1,70	DATA: I= 01/02/13 T= 01/02/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.140 E= 200.007						COTA DA BOCA (m): -11,25		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: Patrícia de Luna Lisboa Ximenes			
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL	OBRA: PORTO DE MACEIÓ					master SOLOS Rumo à ISO 9001	PERFIL DE SONDAGEM						
	SONDAGENS GEOTÉCNICAS						SONDAGEM Nº: SP - 53						