

PERCUSSÃO (SPT)				LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST.	
---		GOLPES						GRÁFICAS	MUDANÇA DE CAMADA	CONVEÇÕES GRÁFICAS			
30cm INICIAIS		30 cm											
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS										
		P/100			CA			0,00	0,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.	7600 mm	
		P/57			CA			1,00					
		2	2		CA			2,00	1,57		Areia fina, pouco siltosa, fofa, cinza escura.		
		5	9		CA			3,00	2,90				
		12	25		CA			4,00			Areia média e grossa, pouco siltosa, com pedregulhos de dimensões variáveis, medianamente compacta a compacta, cinza escura.		
								5,00	5,00				
								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 10,20m, às 08:59hrs vão livre de 0,40m.				FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 08:54 T= 10:23		VERIFICAÇÃO DO N.A.					
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84				5,00	2,40	DATA: I= 28/01/13 T= 28/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA		
COORDENADAS (m): N= 8.928.740 E= 200.510				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				PERFIL DE SONDAGEM	
				SONDAGENS GEOTÉCNICAS								SONDAGEM Nº: SP - 22	