

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										
											<div>7600 mm</div>		
P.HASTE /65				CA			0,00	0,00		Argila siltosa, pouco arenosa, com fragmentos de conchas, muito mole, cinza escura.			
2/35 3				CA			1,00	0,72		Silte argilo-arenoso, com pedregulhos de dimensões variáveis, mole, cinza claro.			
5 6				CA			2,00	1,64		Areia média e grossa, pouco siltosa, pouco compacta, cinza clara.			
6 7				CA			3,00						
7 7				CA			4,00						
5 7				CA			5,00	4,55					
6 8				CA			6,00			Areia fina, pouco siltosa, pouco compacta, cinza clara.			
26 44				CA			7,00	6,52					
							8,00	7,45		Areia fina, muito compacta, esbranquiçada.			
							9,00						
							10,00			Final da perfuração.			
							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 10,60m às 08:30hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 08:30 T= 11:35		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						7,45	2,20	DATA: I= 11/01/13 T= 11/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.441 E= 201.013						COTA DA BOCA (m): - 8,40		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 - 44	