

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/35	1/15		CA			0,00	0,00			Areia fina e média, pouco siltosa, fofa a pouco compacta, cinza escura.			
		4	5		CA			1,00							
		12	11		CA			2,00	2,00 2,30				Idem, medianamente compacta.		
		17	20		CA			3,00		Areia média e grossa, pouco siltosa, compacta, cinza escura.					
								4,00	4,00						
								5,00		Final da perfuração.					
								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 12,10m às 13:00hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 13:00 T= 14:40		VERIFICAÇÃO DO N.A					
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						4,00	2,50	DATA: I= 02/02/13 T= 02/02/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA		
COORDENADAS (m):						COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:		INICIAL	-	-	-		
N= 8.927.842 E= 200.012						- 11,70		Otoniel		24 hrs	-	-	-		
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		FINAL	-	-	-		
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 - 61	