

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.HASTE /90			CA			0,00	0,00		Areia fina e média, silto-argilosa, com fragmentos de conchas, fofa a pouco compacta, cinza parda.	7600 mm		
			P.HASTE /67			CA			1,00						
			P/30	1/15		CA			2,00						
			3	5		CA			3,00						
			5	7		CA			4,00	3,96		Areia média e grossa, pouco siltosa, pouco compacta, cinza clara.			
									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 10,70m, às 10:06hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 10:00 T=		VERIFICAÇÃO DO N.A					
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						5,00	3,90	DATA: I= 30/01/13 T= 30/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA		
COORDENADAS (m): N= 8.928.438 E= 200.111						COTA DA BOCA (m): - 10,00		OPERADOR: Waldomiro Júnior		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 - 47	