

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	CONVEÇÕES GRÁFICAS			
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS										
								0,00	0,00		7600 mm		
								1,00		Areia fina e média, pouco siltosa, fofa, cinza parda.			
								2,00	2,00	Idem, medianamente compacta.			
								3,00	2,52	Areia média e fina, argila-siltosa, com indícios de fragmentos de conchas, medianamente compacta, cinza parda.			
								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 13,03m às 09:25hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 09:15      T= 11:20			VERIFICAÇÃO DO N.A		
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						4,00	1,87	DATA: I= 02/02/13      T= 02/02/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.927.942      E= 200.007						COTA DA BOCA (m): - 11,33		OPERADOR: Valdomiro Júnior		INICIAL	-	-	-
										24 hrs	-	-	-
										FINAL	-	-	-
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM						LAVAGEM POR TEMPO = LT		ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL		DET. UMIDADE SPEEDY = S DET. UMIDADE ESTUFA = E DET. UMIDADE ÁLCOOL = A			
								AMOSTRADOR SPT 2"		NOME / VISTO: Patrícia de Luna Lisboa Ximenes			
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL		OBRA:		PORTO DE MACEIÓ				 Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM			
		SONDAGENS GEOTÉCNICAS				SONDAGEM Nº: SP - 59							