

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												
		P.HASTE /90			CA			0,00	0,00		Areia fina e média, pouco siltosa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza pardo.	7600 mm			
		P/80			CA			1,00							
		3	4		CA			2,00	2,25						
		10	13		CA			3,00			Areia média e grossa, pouco siltosa, medianamente compacta, cinza clara.				
		18	15		CA			4,00	5,00						
								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 11,26m, às 09:30hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 09:30 T= 11:30					VERIFICAÇÃO DO N.A		
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						5,00	1,64	DATA: I= 31/01/13 T= 31/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA		
COORDENADAS (m): N= 8.928.237 E= 200.211						COTA DA BOCA (m): - 10,06		OPERADOR: Valdomiro Jr		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								PERFIL DE SONDAGEM	
						SONDAGENS GEOTÉCNICAS								SONDAGEM Nº: SP - 50	