

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 /80			CA			0,00	0,00		7600 mm		
			P.HASTE /70			CA			1,00					
			P.HASTE /60			CA			2,00		Areia fina e média, siltosa, fofa, cinza escura.			
			P.HASTE /68			CA			3,00					
			3	4		CA			4,00	3,68	Areia média e grossa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza escura.			
									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 11,60m, às 14:00hrs. vão livre de 0,40m.							FURO (m)	REVEST. (m)	HORA:			VERIFICAÇÃO DO N.A		
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84							5,00	2,80	DATA:		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
									I= 28/01/13 T= 28/01/13		INICIAL	-	-	-
COORDENADAS (m):							COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:		24 hrs	-	-	-
N= 8.928.639 E= 200.309							- 10,50		Valdomiro Júnior		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					PERFIL DE SONDAGEM		
							SONDAGENS GEOTÉCNICAS					SONDAGEM Nº: SP - 36		