

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	CONEXÕES GRÁFICAS					
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS												
				P.HASTE /80		CA			0,00	0,00		Areia fina, siltosa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza escura.	7600 mm		
				P.HASTE /60		CA			1,00						
				P.HASTE /57		CA			2,00						
				P.HASTE /50		CA			3,00						
				2	3	CA			4,00	4,46					
				2	4	CA			5,00			Areia fina a grossa, fofa, cinza escura.			
									6,00	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 10,60m às 09:00hs. vão livre de 0,40m.								FURO (m)	REVEST. (m)	HORA:			VERIFICAÇÃO DO N.A		
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84								6,00	3,80	= 09:00 T= 10:40		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
										DATA: = 29/01/13 T= 29/01/13		INICIAL	-	-	-
COORDENADAS (m):								COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:		24 hrs	-	-	-
N= 8.928.542 E= 200.208								- 9,80		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						SONDAGENS GEOTÉCNICAS		master solos Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM			
												SONDAGEM Nº: SP - 38			