

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												
													7600 mm		
-P.HASTE /90						CA			0,00	0,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.			
-P.HASTE /68						CA			1,00						
1/30 1/17						CA			2,00	1,68		Areia fina e média, pouco siltosa, fofa a pouco compacta, cinza clara.			
3 4						CA			3,00						
6 7						CA			4,00						
5 7						CA			5,00						
1/40 1/21						CA			6,00	5,96		Areia fina e média, fofa, cinza clara.			
2/34 2/34						CA			7,00						
4 5						CA			8,00	7,75		Areia fina e média, fofa, cinza escura.			
									9,00	9,00					
									10,00			Final da perfuração.			
									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 7,40m às 13:30hrs. vão livre de 0,40m.								FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 13:30 T= 16:40		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84								9,00	3,00	DATA: I= 18/01/13 T= 18/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.941 E= 200.807								COTA DA BOCA (m): - 6,25		OPERADOR: Otoniel		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 - 12					