

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 /100					CA		0,00	0,00					
P.HASTE /100					CA		1,00			Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.			
5 6					CA		2,00	2,05					
6 8					CA		3,00			Areia fina e média, com pouca areia grossa, pouco a medianamente compacta, cinza clara.			
13 11					CA		4,00						
14 17					CA		5,00	5,00		Areia fina e média, pouco siltosa, medianamente compacta, esbranquiçada.			
							6,00	6,00					
							7,00			Final da perfuração.			
							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 10,90m às 13:30hs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 13:30 T= 15:50		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						5,00	6,30	DATA: I= 15/01/13 T= 15/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.738 E= 200.911						COTA DA BOCA (m): - 9,61		OPERADOR: Otoniel		INICIAL	-	-	-
										24 hrs	-	-	-
										FINAL	-	-	-
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC						LAVAGEM POR TEMPO = LT		ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB		DET. UMIDADE SPEEDY = S			
PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH								ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL		DET. UMIDADE ESTUFA = E			
PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA										DET. UMIDADE ÁLCOOL = A			
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR								AMOSTRADOR SPT 2"		NOME / VISTO:			
AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM										Patrícia de Luna Lisboa Ximenes			
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL		OBRA:		PORTO DE MACEIÓ				 Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM			
				SONDAGENS GEOTÉCNICAS						SONDAGEM Nº: SP - 26			