

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													
			P.HASTE /100			CA				0,00	0,00		Areia fina, silto-argilosa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza escura.	7600 mm			
			P/100			CA				1,00							
			1/80			CA				2,00							
			1/30	1/22		CA				3,00			Argila siltosa, mole a média, cinza escura.				
			2	2		CA				4,00	3,60						
			6	8		CA				5,00	5,45						
										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 11,80m às 14:13hrs. vão livre de 0,40m.										FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 14:13 T= 15:45			VERIFICAÇÃO DO N.A		
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84										5,45	2,78	DATA: I= 29/01/13 T= 29/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.338 E= 200.210										COTA DA BOCA (m): - 10,40		OPERADOR: Otoniel		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 - 49					