

PERCUSSÃO (SPT)					LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST.
---			GOLPES 30 cm						GRÁFICAS	MUDANÇA DE CAMADA	CONVEÇÕES GRÁFICAS		
---			INICIAIS	FINAIS									
GOLPES/30cm 10 20 30													
			P.HASTE /85			CA			0,00	0,00		Areia fina, pouco siltosa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza parda.	7600 mm
			P.HASTE /60			CA			1,00				
			2	3		CA			2,00				
			5	6		CA			3,00	2,75			
			5	7		CA			4,00	4,45		Areia média e grossa, pouco compacta, cinza clara.	
									5,00			Final da perfuração.	
									6,00				
									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 11,30m, às 13:27hrs. vão livre de 0,40m.					FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 13:20 T= 16:10		VERIFICAÇÃO DO N.A				
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84					4,45	2,70	DATA: I= 30/01/13 T= 30/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA	
COORDENADAS (m): N= 8.928.344 E= 200.110					COTA DA BOCA (m): - 10,57		OPERADOR: Waldomiro Júnior		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 - 48				