

PERCUSSÃO (SPT)					LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST. <div>600 mm</div>
---			GOLPES 30 cm						GRÁFICAS	MUDANÇA DE CAMADA	CONVEÇÕES GRÁFICAS		
---			INICIAIS	FINAIS									
<div><div>30cm INICIAIS</div><div>30cm FINAIS</div></div>													
GOLPES/30cm 10 20 30													
			P.HASTE /80			CA			0,00	0,00			
			3 5			CA			1,00		Areia fina e média, pouco siltosa, fofa a pouco compacta, cinza escura.		
			6 9			CA			2,00	2,00	Idem, medianamente compacta.		
			7 9			CA			3,00	2,80	Areia fina e média, medianamente compacta, cinza escura.		
									4,00	4,00	Final da perfuração.		
									5,00				
									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 13,15m às 08:15hrs. vão livre de 0,40m.					FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 08:15 T= 09:20		VERIFICAÇÃO DO N.A				
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84					4,00	0,45	DATA: I= 04/02/13 T= 04/02/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA	
COORDENADAS (m): N= 8.927.942 E= 200.112					COTA DA BOCA (m): - 11,55		OPERADOR: Valdomiro 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: Patrícia 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 - 60				