

PERCUSSÃO (SPT)					LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST. 7600 mm
--- 30cm INICIAIS --- 30cm FINAIS		GOLPES 30 cm		GRÁFICAS					MUDANÇA DE CAMADA	CONVECÇÕES GRÁFICAS			
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS										
		P.HASTE /90			CA			0,00	0,00		Areia fina e média, pouco siltosa, fofa, cinza pardo.		
		P/85			CA			1,00					
		1/30	1/15		CA			2,00	2,09		Areia fina e média, pouco siltosa, pouco compacta, cinza clara.		
		5	6		CA			3,00					
								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 12,55m, às 10:00hrs. vão livre de 0,40m.					FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 10:00 T= 11:20		VERIFICAÇÃO DO N.A				
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84					4,00	1,25	DATA: I= 01/02/13 T= 01/02/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA	
COORDENADAS (m): N= 8.928.240 E= 200.008					COTA DA BOCA (m): -11,15		OPERADOR: Valdomiro Jr		INICIAL	-	-	-	
									24 hrs	-	-	-	
									FINAL	-	-	-	
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM					LAVAGEM POR TEMPO = LT ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL AMOSTRADOR SPT 2"		DET. UMIDADE SPEEDY = S DET. UMIDADE ESTUFA = E DET. UMIDADE ÁLCOOL = A NOME / VISTO: Patrícia de Luna Lisboa Ximenes		PERFIL DE SONDAGEM				
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL					OBRA: PORTO DE MACEIÓ SONDAGENS GEOTÉCNICAS		master solos Rumo à ISO 9001		SONDAGEM Nº: SP - 52				