

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										
					CA			0,00	0,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.	7600 mm	
					CA			1,00	1,90		Areia fina e média, pouco siltosa, fofa a pouco compacta, cinza clara.		
					CA			2,00					
					CA			3,00	3,00		Idem, medianamente compacta a compacta.		
					CA			4,00					
					CA			5,00	5,45		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 11,20m, às 13:30hrs vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 15:30 T= 15:35		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						5,00	3,40	DATA: I= 28/01/13 T= 28/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.642 E= 200.409						COTA DA BOCA (m): - 10,10		OPERADOR: Otoniel		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						 Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM			
		SONDAGENS GEOTÉCNICAS								SONDAGEM Nº: SP - 35			