

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		7600 mm		
				CA			1,00						
				CA			2,00						
			1/40	1/18	CA		3,00						
			2	3	CA		4,00						
			3	3/40	CA		5,00						
			2	3	CA		6,00	5,89					
			9	12	CA		7,00	7,45					
			11	14	CA		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 8,50m às 09:50hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: = 09:50 T= 11:40		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						5,00	4,60	DATA: = 24/01/13 T= 24/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.841 E= 200.412						COTA DA BOCA (m): - 7,85		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				master solos Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM			
		SONDAGENS GEOTÉCNICAS				SONDAGEM Nº: SP - 18							