

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	CONVEÇÕES GRÁFICAS			
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS										
		P/60			CA			0,00	0,00		Argila pouco siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.	7600 mm	
		P/70			CA			1,00					
		P/80			CA			2,00					
		P/65			CA			3,00					
		3	3		CA			4,00	3,95		Areia fina e média, fofa a pouco compacta, cinza escura.		
		5	5		CA			5,00					
		14	18		CA			6,00	6,00				
		25	34		CA			7,00					
								8,00	8,00		Idem, medianamente compacta a compacta.		
								9,00					
								10,00					
								11,00					
								12,00			Final da perfuração.		
								13,00					
								14,00					
								15,00					
								16,00					
								17,00					
								18,00					
								19,00					
								20,00					
OBSERVAÇÃO: Lâmina d'água com espessura de 8,70m. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA:		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						8,00	4,90	DATA:		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m):						COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:		INICIAL	-	-	-
N= 8.928.843 E= 200.311						- 8,00		Valdomiro Júnior		24 hrs	-	-	-
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 - 19		