











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									
			P.HASTE /90		CA			0,00	0,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.	7600 mm
			P/100		CA			1,00	0,90			
			1/100		CA			2,00				
			2/54	1/21	CA			3,00				
			1/49		CA			4,00				
			2	3	CA			5,00				
			3	3	CA			6,00				
			4	5	CA			7,00				
			32	45	CA			8,00	7,59			
			45	65	CA			9,00	9,45		Areia fina e média, pouco siltosa, muito compacta, marrom clara.	
								10,00			Final da perfuração.	
								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 7,50m às 15:26hrs. vão livre de 0,40m.				FURO (m)	REVEST. (m)	HORA:		VERIFICAÇÃO DO N.A				
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84				9,45	5,10	DATA:		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA	
COORDENADAS (m):				COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:		INICIAL	—	—	—	
N= 8.928.942 E= 200.610				- 6,16		Otoniel		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		FINAL	—	—	—	
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 - 10						