

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	CONEXÕES GRÁFICAS		
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS									
				P.HASTE /100	CA			0,00	0,00		7600 mm	
				P.HASTE /95	CA			1,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.		
				4	5	CA		2,00	2,00			
				9	10	CA		3,00		Areia fina e média, siltosa, pouco compacta a medianamente compacta, cinza escura.		
				6	7	CA		4,00				
				18	22	CA		5,00	4,64	Areia fina, siltosa, pouco argilosa, compacta a medianamente compacta, esbranquiçada.		
				10	13	CA		6,00	6,45			
								7,00		Final da perfuração.		
								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:				FURO (m)		REVEST. (m)		HORA:		VERIFICAÇÃO DO N.A					
Lâmina d'água com espessura de 10,35m às 11:10hs. vão livre de 0,40m.								I=	09:20	T=	11:10	LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84				6,45		2,25		DATA:				INICIAL	—	—	—
								I=	15/01/13	T=	15/01/13	24 hrs	—	—	—
COORDENADAS (m):				COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:						FINAL	—	—	—
N= 8.928.741		E= 201.007		- 9,24		Otoniel									
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC				LAVAGEM POR TEMPO = LT		ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB				DET. UMIDADE SPEEDY = S					
PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH						ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL				DET. UMIDADE ESTUFA = E					
PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA										DET. UMIDADE ALCOOL = A					
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR						AMOSTRADOR SPT 2"				NOME / VISTO:					
AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM										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 - 27