

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		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.	7600 mm
		P/56			CA			1,00	1,00			
		1/66			CA			2,00				
		1/56	1/26		CA			3,00			Areia fina e média, silto-argilosa, fofa, cinza escura.	
		P/80			CA			4,00				
		P/100			CA			5,00				
		34	42/22		CA			6,00	5,98			
		16	21		CA			7,00				
		40	33/19		CA			8,00			Areia fina e média, muito compacta a compacta, marrom escura.	
		33	48		CA			9,00				
		30	49		CA			10,00				
								10,45			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 6,40m às 09:40hrs. vão livre de 0,40m.				FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 09:40 T=		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84				10,45	6,20	DATA: I= 22/01/13 T= 22/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m):				COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:		INICIAL	-	-	-
N= 8.929.042 E= 200.611				- 5,00		Otoniel		24 hrs	-	-	-
LAVAGEM POR TEMPO = LT				ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB				DET. UMIDADE SPEEDY = S			
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC				ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL				DET. UMIDADE ESTUFA = E			
PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA								DET. UMIDADE ÁLCOOL = 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 - 05