

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.HASTE /91			CA			0,00	0,00			7600 mm
			P.HASTE /87			CA			1,00			Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.	
			P.HASTE /56			CA			2,00				
			2/49	1/21		CA			3,00	2,56		Areia fina e média, pouco siltosa, fofa, cinza clara.	
			3/33	4		CA			4,00				
			5	6		CA			5,00	4,52			
			5	5		CA			6,00				
			5	7		CA			7,00			Areia fina e média, pouco compacta, cinza clara.	
			5	6		CA			8,00				
			7	8		CA			9,00				
									10,00	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 6,56m. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA:		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						10,00	4,94	DATA:		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m):						COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:		INICIAL	—	—	—
N= 8.928.039 E= 200.708						- 5,37		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:		Patricia 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 - 04	