

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/100		CA			0,00	0,00		7600 mm	
			1/100		CA			1,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.		
		2	2		CA			2,00	2,00	Areia fina e média, pouco siltosa, pouco argilosa, fofa, cinza escura.		
		3	4		CA			3,00				
		8	12		CA			4,00	3,70	Areia fina e média, pouco siltosa, medianamente compacta, cinza escura.		
								5,00	5,00	Final da perfuração.		
								6,00				
								7,00				
								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: Lâmina d'água com espessura de 12,30m, às 14:40hrs vão livre de 0,40m.				FURO (m)	REVEST. (m)	HORA:		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84				5,00	2,30	DATA:		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
						I= 26/01/13 T= 26/01/13		INICIAL	—	—	—
COORDENADAS (m):				COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:		24 hrs	—	—	—
N= 8.928.738 E= 200.711				- 10,20		Valdomiro Júnior		FINAL	—	—	—
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 - 24