

PERCUSSÃO (SPT)				LAVAGEM POR TEMPO cm³/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/93					CA			0,00	0,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.	7600 mm			
P/85					CA		1,00								
P/63					CA		2,00								
3/32 4					CA		3,00	2,63		Areia fina e média, fofa a pouco compacta, cinza clara.					
4 5					CA		4,00								
6 7					CA		5,00								
7 7					CA		6,00			Final da perfuração.					
5 7					CA		7,00	7,45							
							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 8,85m às 11:00hrs. vão livre de 0,40m.						FUO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 11:00 T= 12:40		VERIFICAÇÃO DO N.A					
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						7,45	2,80	DATA: I= 19/01/13 T= 19/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA		
COORDENADAS (m): N= 8.928.942 E= 200.708						COTA DA BOCA (m): - 7,75		OPERADOR: Waldomiro Júnior		24 hrs	-	-	-		
										FINAL	-	-	-		
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 ÁLCOOL = A					
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR						AMOSTRADOR SPT 2"				NOME / VISTO: Patrícia de Luna Lisboa Ximenes					
AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM															
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL		OBRA:										master solos Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM	
		PORTO DE MACEIÓ												SONDAGEM Nº: SP - 11	
SONDAGENS GEOTÉCNICAS															