

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	CONVECÇÕES GRÁFICAS			
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS										
					CA			0,00	0,00		7600 mm		
				CA			1,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.				
				CA			2,00						
				CA			2,55						
				CA			3,00		Areia fina e média, pouco compacta, cinza escura.				
				CA			4,00						
				CA			4,85		Areia média e grossa, medianamente compacta, cinza escura.				
							6,00		Final da perfuração.				
							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 10,45m, às 11:40hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 11:45 T= 13:00		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA:						6,00	2,95	DATA: I= 25/01/13 T= 25/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m):						COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:		INICIAL	-	-	-
N= 8.928.540 E= 200.409						- 9,50		Valdomiro Júnior		24 hrs	-	-	-
LAVAGEM POR TEMPO = LT						ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB				DET. UMIDADE SPEEDY = S			
						ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL				DET. UMIDADE ESTUFA = E			
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC										DET. UMIDADE ÁLCOOL = A			
PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH													
PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA													
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR						AMOSTRADOR SPT 2"				NOME / VISTO:			
AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM										Patricia de Luna Lisboa Ximenes			
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL		OBRA:				PORTO DE MACEIÓ				PERFIL DE SONDAGEM			
						SONDAGENS GEOTÉCNICAS				SONDAGEM Nº: SP - 40			