

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/60			CA			0,00	0,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.	7600 mm		
		P/80			CA			1,00						
		P/85			CA			2,00						
		3	3		CA			3,00	2,85		Areia fina e média, pouco siltosa, fofa, cinza clara.			
		4	3		CA			4,00	4,00					
		11	12		CA			5,00						
		10	9		CA			6,00			Idem, medianamente compacta.			
		15	16		CA			7,00						
		25	31		CA			8,00	7,95					
		34	42		CA			9,00			Areia média e fina, compacta a muito compacta, marrom escura.			
								10,00	10,00					
								11,00						
								12,00			Final da perfuração.			
								13,00						
								14,00						
								15,00						
								16,00						
								17,00						
								18,00						
								19,00						
								20,00						
OBSERVAÇÃO: Lâmina d'água com espessura de 7,00m. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 10:00 T= 12:00		VERIFICAÇÃO DO N.A				
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						10,00	6,10	DATA: I= 22/01/13 T= 22/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA	
COORDENADAS (m): N= 8.929.040 E= 200.509						COTA DA BOCA (m): - 5,60		OPERADOR: Otoniel		INICIAL	-	-	-	
										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:				
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 - 06			