

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 /75		CA			0,00	0,00	 Areia fina e média, silte-argilosa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza escura.	7600 mm			
	P/87		CA				1,00								
	1/35	1/15	CA				2,00								
	6	8	CA				3,00	2,89		Areia fina e média, fofa à pouco compacta, com fragmentos de conchas, cinza escura.					
	14	19					4,00	4,00		Areia média e grossa, compacta cinza clara.					
								4,45							
							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 11,60m, às 11:10hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA:		VERIFICAÇÃO DO N.A					
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						4,45	2,00	I= 11:10 T= 13:30		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA		
								DATA:		INICIAL	—	—	—		
COORDENADAS (m): N= 8.928.141 E= 200.108						COTA DA BOCA (m): -10,80	OPERADOR:		24 hrs	—	—	—			
							Otoniel		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 ALCOOL = A					
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR						AMOSTRADOR SPT 2"				NOME / VISTO: Patricia de Luna Lisboa Ximenes					
AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM															
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL		OBRA:						master solos Bum à ISO 9001		PERFIL DE SONDAAGEM					
		PORTO DE MACEIÓ								SONDAGEM Nº: SP - 54					
						SONDAGENS GEOTÉCNICAS									