

PERCUSSÃO (SPT)				LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST. <div>7600 mm</div>	
--- 30cm INICIAIS --- 30cm FINAIS		GOLPES 30 cm						GRÁFICAS	MUDANÇA DE CAMADA	CONVEÇÕES GRÁFICAS			
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS										
		P.HASTE /46			CA			0,00	0,00				
		P/40	1/15		CA			1,00			Areia fina e média, argilo-siltosa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza escura.		
		6	8		CA			2,00	1,86				
		11	14		CA			3,00			Areia média e grossa, silto-argilosa, com fragmentos de conchas, pouco compacta a medianamente compacta, cinza escura.		
								4,00	4,00		Final da perfuração.		
								5,00					
								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 12,94m às 08:30hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA:		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						4,00	0,66	DATA:		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m):						COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:		INICIAL	—	—	—
N= 8.928.043		E= 200.113				- 11,34		Otoniel		24 hrs	—	—	—
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			
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL		OBRA:				PORTO DE MACEIÓ				PERFIL DE SONDAGEM			
						SONDAGENS GEOTÉCNICAS				SONDAGEM Nº: SP - 56			
master solos Rumo à ISO 9001													