

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	CONVEÇÕES GRÁFICAS			
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS										
					CA			0,00	0,00				
					CA			1,00					
					CA			2,00		Areia fina e média, silto-argilosa, fofa, cinza escura.			
					CA			3,00					
					CA			4,00	4,00				
					CA			5,00		Areia média e grossa, compacta a muito compacta, marrom escura.			
					CA			6,00	6,00				
								7,00		Final da perfuração.			
								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 9,65m, às 9:00hrs. vão livre de 0,40m.						FUO (m)	REVEST. (m)	HORA: = 09:00 T= 11:40		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						6,00		DATA: = 26/01/13 T= 26/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.740 E= 200.409						COTA DA BOCA (m): - 9,35		OPERADOR: Otoniel		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:		PORTO DE MACEIÓ				master solos Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM			
				SONDAGENS GEOTÉCNICAS						SONDAGEM Nº: SP - 21			