

PERCUSSÃO (SPT)				LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UNIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST. ϕ	
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		<p>Areia fina, silto-argilosa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza escura.</p> <p>Areia fina e média, com fragmentos de conchas, medianamente compacta, cinza escura.</p> <p>Areia média e grossa, compacta, marron clara.</p> <p>Final da perfuração.</p>	7600 mm	
				CA			1,00						
				CA			2,00						
				CA			3,00	2,73					
				CA			4,00	3,85					
								4,45					
								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 12,00m, às 09:10hrs. vão livre de 0,40m.		FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 9:10 IT= 10:30	VERIFICAÇÃO DO N.A	
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84		4,45	2,10	DATA: I= 31/01/13 IT= 31/01/13	LEITURA	N.A = m
COORDENADAS (m): N= 8.928.138 E= 200.210		COTA DA BOCA (m): -10,80		OPERADOR: Otoniel	INICIAL	-
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA		LAVAGEM POR TEMPO = LT ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL		DET. UMIDADE SPEEDY = S DET. UMIDADE ESTUFA = E DET. UMIDADE ÁLCOOL = A	24 hrs	-
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM		AMOSTRADOR SPT 2"		NOME / VISTO: Patricia de Luna Lisboa Ximenes	FINAL	-
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL	OBRA: PORTO DE MACEIÓ SONDAGENS GEOTÉCNICAS			 Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM SONDAGEM Nº: SP - 55