

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	CONVECÇÕES GRÁFICAS			
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS										
								0,00	0,00		7600 mm		
								1,00					
								2,00	1,68				
								3,00	3,00				
								3,45					
								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 12,60m às 11:47hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 11:47 T= 13:42		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						3,45	1,80	DATA: I= 02/02/13 T= 02/02/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.927.908 E= 199.141						COTA DA BOCA (m): - 11,80		OPERADOR: Otoniel		INICIAL	-	-	-
										24 hrs	-	-	-
										FINAL	-	-	-
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC						LAVAGEM POR TEMPO = LT				DET. UMIDADE SPEEDY = S			
PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH						ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB				DET. UMIDADE ESTUFA = E			
PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA						ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL				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			
						SONDAGENS GEOTÉCNICAS							
										PERFIL DE SONDAGEM			
										SONDAGEM Nº: SP - 58			