

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										
						CA				0,00	0,00		7600 mm
						CA			1,00				
						CA			2,00	1,80			
						CA			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 13,68m, às 08:52hrs. vão livre de 0,40m.					FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 08:52 T= 10:37		VERIFICAÇÃO DO N.A				
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84					3,45	0,92	DATA: I= 02/02/13 T= 02/02/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA	
COORDENADAS (m): N= 8.927.838 E= 199.908					COTA DA BOCA (m): - 11,98		OPERADOR: Otoniel		24 hrs	-	-	-	
									FINAL	-	-	-	
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM					LAVAGEM POR TEMPO = LT ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL AMOSTRADOR SPT 2"		DET. UMIDADE SPEEDY = S DET. UMIDADE ESTUFA = E DET. UMIDADE ÁLCOOL = A NOME / VISTO: Patrícia de Luna Lisboa Ximenes		PERFIL DE SONDAAGEM				
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL					OBRA: PORTO DE MACEIÓ SONDAGENS GEOTÉCNICAS		master SOLOS Rumo à ISO 9001		SONDAGEM Nº: SP - 62				