

PERCUSSÃO (SPT)				LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	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			7600 mm		
					CA			1,00						
					CA			2,00			Areia fina e média, siltosa, fofa, cinza escura.			
					CA			3,00						
					CA			3,55						
				2	2			4,00						
				3	4			5,00			Areia média e grossa, fofa, cinza escura.			
								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 11,00m, às 13:00hrs. vão livre de 0,40m.		FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: J= 13:00 IT= 14:20	VERIFICAÇÃO DO N.A.	
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84		6,00	3,75	DATA: J= 29/01/13 IT= 29/01/13	LEITURA	N.A = m DATA HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.538 E= 200.309		COTA DA BOCA (m): - 9,60		OPERADOR: Waldomiro Júnior	INICIAL	- - -
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC LAVAGEM POR TEMPO = LT		ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB		DET. UMIDADE SPEEDY = S	24 hrs	- - -
PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH		ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL		DET. UMIDADE ESTUFA = E	FINAL	- - -
PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA		AMOSTRADOR SPT 2"		DET. UMIDADE ALCOOL = A		
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR				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 SONDAAGEM SONDAGEM Nº: SP - 39
				SONDAGENS GEOTÉCNICAS		