

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											
			P.HASTE /88			CA			0,00	0,00		76,00 mm	
			P.HASTE /75			CA			1,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.		
			P.HASTE /68			CA			2,00				
			3	4		CA			3,00	2,68			
			3	3		CA			4,00		Areia fina e média, pouco siltosa, fofa a pouco compacta, cinza clara.		
			4	5		CA			5,00				
			1/48			CA			6,00	5,73			
			1/60			CA			7,00		Areia fina e média, fofa, cinza clara.		
			1/55			CA			8,00				
			3	4		CA			9,00				
			5	6		CA			10,00	9,54	Areia fina e média, siltosa, pouco compacta, cinza escura.		
									11,00	11,00	Final da perfuração.		
									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 5,56m. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 11:00 T= 16:00		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						11,00	3,74	DATA: I= 18/01/13 T= 18/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.938 E= 200.911						COTA DA BOCA (m): - 4,16		OPERADOR: Valdomiro Jr.		INICIAL	—	—	—
										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 - 13	