

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	CONEXÕES GRÁFICAS				
GOLPES/30cm 10 20 30		INICIAIS	FINAIS											
			P.HASTE /60			CA			0,00	0,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.		
			P/51			CA			1,00	0,60				
			1/65			CA			2,00					
			2	2/33		CA			3,00			Areia fina e média, silto-argilosa, fofa, cinza escura.		
			3/35	3/35		CA			4,00					
			3	4		CA			5,00					
			4	5		CA			6,00	5,76				
			8	7		CA			7,00			Areia média e grossa, com pedregulhos de dimensões variáveis, pouco compacta, cinza escura.		
			4	5		CA			8,00					
			9	10		CA			9,00	8,67		Areia fina e média, siltosa, medianamente compacta, cinza clara.		
			8	10		CA			10,00	10,45				
									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 6,00m, às 09:15hrs. vão livre de 0,40m.							FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 09:15 T= 11:20		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84							10,45		DATA: I= 21/01/13 T= 21/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.929.042 E= 200.811							COTA DA BOCA (m): - 4,70		OPERADOR: Otoniel		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 ALCOOL = A					
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR									NOME / VISTO:					
AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM									Patrícia de Luna Lisboa Ximenes					
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL		OBRA: PORTO DE MACEIÓ							master solos Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM			
		SONDAGENS GEOTÉCNICAS									SONDAGEM Nº: SP - 03			