

PERCUSSÃO (SPT)			LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UNIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST. $\phi$
GOLPES 30 cm		GRÁFICAS					MUDANÇA DE CAMADA	CONVEÇÕES GRÁFICAS			
INICIAIS	FINAIS										
<div> <div>30cm INICIAIS</div> <div>30cm FINAIS</div> </div> <div> <div>GOLPES/30cm</div> <div>10 20 30</div> </div>											7600 mm
P.HASTE /92				CA		0,00	0,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza clara.		
P.HASTE /89				CA		1,00					
P.HASTE /75				CA		2,00					
5 6				CA		3,00	3,04		Areia grossa a fina, siltosa, pouco compacta, esbranquiçada.		
7 8				CA		4,00					
9 9				CA		5,00	4,80				
						6,00	6,00		Areia fina e média, medianamente compacta, esbranquiçada.		
						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 10,40m. vão livre de 0,40m.

FURO (m)

REVEST. (m)

HORA:

VERIFICAÇÃO DO N.A

LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84

6,00

3,30

DATA:

15/01/13

15/01/13

COORDENADAS (m):

COTA DA BOCA (m):

OPERADOR:

24 hrs

FINAL

8.928.635

200.906

- 9,10

Otoniel

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

AMOSTRADOR SPT 2"

NOME / VISTO:

Patricia de Luna Lisboa Ximenes

CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL

OBRA:

PORTO DE MACEIÓ

SONDAGENS GEOTÉCNICAS

master solos

Rumo à ISO 9001

PERFIL DE SONDAGEM

SONDAGEM Nº:

SP - 30