

PERCUSSÃO (SPT)					LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST.
---			GOLPES 30 cm						GRÁFICAS	MUDANÇA DE CAMADA	CONVEÇÕES GRÁFICAS		
GOLPES/30cm 10 20 30			INICIAIS	FINAIS									
			P.HASTE /80		0,00	0,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza clara.  Areia fina e média, siltosa, pouco compacta a medianamente compacta, esbranquiçada.  Areia fina e média, pouco siltosa, medianamente compacta, cinza clara.	7600 mm				
			P.HASTE /79		1,00								
			5	5	2,00	1,85							
			9	12	3,00								
			12	15	4,00	3,85							
					5,00	5,00		Final da perfuração.					
					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 11,38m às 11:00hrs.  
vão livre de 0,40m.

FURO (m)  
5,00

REVEST. (m)  
2,99

HORA:  
I= 11:05 | T= 13:30

VERIFICAÇÃO DO N.A.  
LEITURA N.A = m DATA HORA

LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84

FURO (m)  
5,00

REVEST. (m)  
2,99

DATA:  
I= 16/01/13 | T= 16/01/13

INICIAL - - -

COORDENADAS (m):  
N= 8.928.863 | E= 200.806

COTA DA BOCA (m):  
- 10,80

OPERADOR:  
Waldomiro Júnior

24 hrs - - -

N= 8.928.863 | E= 200.806

LAVAGEM POR TEMPO = LT

ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB  
ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL

DET. UMIDADE SPEEDY = S  
DET. UMIDADE ESTUFA = E  
DET. UMIDADE ÁLCOOL = A

AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR  
AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM

AMOSTRADOR SPT 2"

NOME / VISTO:  
Patricia de Luna Lisboa Ximenes

CONSÓRCIO  
TOMÉ  
FERROSTAAL

OBRA:  
PORTO DE MACEIÓ  
  
SONDAGENS GEOTÉCNICAS

Rumo à ISO 9001

PERFIL DE SONDAGEM  
SONDAGEM Nº: SP - 14