

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 /100			CA			0,00	0,00		7600 mm	
			P.HASTE /100		CA			1,00					
			1/62		CA			2,00	2,00				
			10	12	CA			3,00					
			27	39	CA			4,00	3,85				
			30	39	CA			5,00	5,45				
								6,00			Final da perfuração.		
								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 11,30m às 11:10hrs.
vão livre de 0,40m.

FURO (m)
5,45

REVEST. (m)
1,80

HORA:
I= 11:10 | T= 15:19

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

LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84

COTA DA BOCA (m):
- 10,30

OPERADOR:
Otoniel

INICIAL | 24 hrs | FINAL

COORDENADAS (m):
N= 8.928.634 | E= 200.687

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 - 32