


SP - FURO No. SP-34 (CONTINUAÇÃO)		COTA: 98.00 m							
PENETRAÇÃO		CONSISTÊNCIA		COTA EM RELAÇÃO AO RN	AMOSTRA	PROFUN- DIDADE DA CAMADA (m)	REVESTIMENTO Ø = 63,5 mm AMOSTRADOR { INTERNO Ø = 34,9 mm EXTERNO Ø = 50,8 mm PESO: 65 kg - ALTURA DE QUEDA: 75 cm	FORAM UTILIZADOS 15.00 METROS DE REVESTIMENTO	
No DE GOLPES		GRÁFICO							NÍVEL DE ÁGUA
1a e 2a	2a e 3a	10	20	30	40				
38	42					80	17.82	ARGILA SILTOSA, PEDREGULHOSA, CINZA ESCURO (MARINHA)	
17	19							SOLO RESIDUAL MADURO, ARGILOSO, SILTOSO, CLARO	
15	17								
22	25								
19	21								
18	27							SOLO RESIDUAL JOVEM (GNAISSE), SILTOSO, POUCO PEDREGULHOSO, MICÁCEO, ESCURO	
53/22	30/7					75	22.69		
							23.70	LIMITE DA SONDAGEM IMPENETRÁVEL À LÂMINA DE LAVAGEM ENSAIO DE AVANÇO DA PERFURAÇÃO POR CIRCULAÇÃO DE ÁGUA 10 Minutos - 0 cm +10 Minutos - 0 cm +10 Minutos - 0 cm	
		COMPACIDADE							
		FOFA	POUCO COMPACTA	MEDIANAMENTE COMPACTA	COMPACTA	MUITO COMPACTA			
PROFUNDIDADE DO NÍVEL D'ÁGUA									
INICIAL									
FINAL									
						 50/30 GOLPES/cm			
ESCALA		1:100		DATA		13/04/2011		DESENHO No. 67	
DESENHISTA		RAFAELA S. LIMA		ENGENHEIRO		OLIVALTER VIEGAS DE OLIVEIRA - CREA 177-D/PB		RELATÓRIO 5031/2011	
CLIENTE		MULTI-RIO OPERAÇÕES PORTUÁRIAS S/A							
LOCAL		AVENIDA RIO DE JANEIRO, S/Nº - PARTE - CAJU RIO DE JANEIRO/RJ							
								REV. 00	

CONTINUAÇÃO DO DESENHO 66