

SP - FURO No. SP-32 (CONTINUAÇÃO)		COTA: 98.04 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 14.00 METROS DE REVESTIMENTO
No GOLPES 30 CM		GRÁFICO						
1a e 2a	2a e 3a	10	20	30	40			
4	4					80	17.68	AREIA EXCESSIVAMENTE FINA, POUCO ARGILOSA, CINZA ESCURO (MARINHA)
22	27							SOLO RESIDUAL JOVEM (GNAISSE), SILTOSO, MICÁCEO, CINZA ESCURO
30	34							
36	41							
55/25	30/10							
50/27	30/12							
33	37					75	23.50	SOLO RESIDUAL JOVEM (GNAISSE), SILTOSO, ARGILOSO, POUCO MICÁCEO, CASTANHO ESCURO
27	30							LIMITE DA SONDAGEM IMPENETRÁVEL À LÂMINA DE LAVAGEM P/N = PENETROU "N" cm APENAS COM O PESO BATENTE ENSAIO DE AVANÇO DA PERFURAÇÃO POR CIRCULAÇÃO DE AGUA 10 Minutos - 5 cm +10 Minutos - 0 cm +10 Minutos - 0 cm
28	40							
37	44							
		COMPACIDADE						
		FOFA	POUCO COMPACTA	MEDIANAMENTE COMPACTA	COMPACTA	MUITO COMPACTA		
PROFUNDIDADE DO NÍVEL D'ÁGUA								
INICIAL								
FINAL								

50/30 GOLPES/cm

CONTINUAÇÃO DO DESENHO 62

ESCALA	1:100	DATA	17/03/2011	DESENHO No.	63	RELATÓRIO	5031/2011	REV.	00
DESENHISTA	RAFAELA S. LIMA		ENGENHEIRO		OLIVALTER VIEGAS DE OLIVEIRA - CREA 177-D/PB				
CLIENTE	MULTI-RIO OPERAÇÕES PORTUÁRIAS S/A								
LOCAL	AVENIDA RIO DE JANEIRO, S/N° - PARTE - CAJU RIO DE JANEIRO/RJ								