

SP - FURO No. SP-34					COTA: 98.00 m							
PENETRAÇÃO		CONSISTÊNCIA			COTA EM RELAÇÃO AO RN	AMOSTRA	PROFUN- DIDADE DA CAMADA (m)	REVESTIMENTO Ø = 63,5 mm		FORAM UTILIZADOS 15.00 METROS DE REVESTIMENTO		
No GOLPES 30 CM		MUITO MOLE	MOLE	MÉDIA				RIJA	DURA		AMOSTRADOR {	
1a E 2a PENETRAÇÕES											INTERNO Ø = 34,9 mm	
2a E 3a PENETRAÇÕES		EXTERNO Ø = 50,8 mm		PESO: 65 kg - ALTURA DE QUEDA: 75 cm								
No DE GOLPES		GRÁFICO			NÍVEL DE ÁGUA	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL						
1a e 2a	2a e 3a	10	20	30		40						
						98	0.40	FLUTUANTE				
						95		LÂMINA D'ÁGUA (13/04/11 - 09:00h)				
						90						
						85						
13	16						14.52	ARGILA ARENOSA (FINA), CINZA CLARO (MARINHA)				
22	25						15.74	ARGILA SILTOSA, PEDREGULHOSA, CINZA ESCURO (MARINHA)				
30	34							CONTINUA NO DESENHO 67				
38	42											
COMPACIDADE												
		FOFA	POUCO COMPACTA	MEDIANAMENTE COMPACTA	COMPACTA	MUITO COMPACTA						
								w > 50/30 GOLPES/cm				
ESCALA		1:100		DATA		13/04/2011		DESENHO No.		66		
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/Nº - PARTE - CAJU										
		RIO DE JANEIRO/RJ										

PROFUNDIDADE DO NÍVEL D'ÁGUA

INICIAL |

FINAL