

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO													
INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA						SONDAGEM A PERCUSSÃO							
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO						SP- 04							
LOCAL: RUA AMANTINO ISMAEL DE ALBUQUERQUE – VILA NOVA ITAPETININGA MUNICÍPIO DE ITAPETININGA – SÃO PAULO						INICIO: 14/03/14							
						TERMINO: 14/03/14							
						COTA: 645,31							
COMPACIDADE – SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS(m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.			
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA									
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
					1	15	15	2				NA 8,50  1 5 / 3 / 2 0 1 4	
					1	15	15	2					
					1	15	15	2					
					2	15	2	2					
					2	15	3	3					
					3	15	3	4					
					4	15	5	6					
					4	15	5	5					
					5	15	5	6					
					5	15	6	7					
					8	15	12	15					
					10	15	13	14					
					13	15	15	15					
					4	15	5	15					
					15	13	7	6					
					15	15	15	15					
					10	8	6						
DURA RIJA MÉDIA MOLE MT. M.					NOTAS :								
CONSISTENCIA – SPT													
LAVAGEM POR TEMPO – 10 MINUTOS					AMOSTRADOR				MÉTODO DE PERFURAÇÃO				
PROFUNDIDADE DE INICIO :					Ø interno: 34.9 mm				TRADO : 0 a 1,00 m				
ESTAGIOS:					Ø externo: 50.8 mm				LAVAGEM :1,45 a 16,00 m				
1° – cm					Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm				REVESTIMENTO : 6,00 m				
2° – cm					REVESTIMENTO: 63.5 mm								
3° – cm													
					TRABALHO :				RESPONSÁVEL TÉCNICO:				
RUA JOSÉ PAULO COLAÇO – 50					Nº 15/2014				PEDRO PAULO DE SOUZA ASSUMPÇÃO GEÓLOGO CREA–SP 5060193844				
VILA LABRUNETTI–ITAPETININGA–S.P					DATA:								
FONE/FAX: (015) 3272.6207					01/04/2014								
email = topomag@uol.com.br					ESCALA								
					1:125								