

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO																
INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA												SONDAGEM A PERCUSSÃO				
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO												SP- 03				
LOCAL: RUA JOSÉ PERCIO DOS SANTOS – VILA ARRUDA MUNICÍPIO DE ITAPETININGA – SÃO PAULO												INICIO: 19/03/14				
												TERMINO: 19/03/14				
												COTA: 657,54				
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			
												2		1	1	1
												2		1	1	1
												3		1	1	2
												3		1	1	2
													19	6	8	11
													18	6	9	9
													19	7	9	10
													15	6	7	8
													14	6	6	8
													15	6	6	9
													16	6	7	9
													17	6	8	9
													19	7	9	10
													17	8	8	9
														10	15	15
														11	15	15
														9	15	15
														15	15	15
														4	2	1
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 18,00 m		
										Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm				REVESTIMENTO : 6,00 m		
										REVESTIMENTO: 63.5 mm						
<div><div>TopoMAG Topografia e Sondagem</div></div>										TRABALHO :				RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
										Nº 16/2014				<div>PEDRO PAULO DE SOUZA ASSUMPTÃO GEÓLOGO CREA–SP 5060193844</div>		
										DATA:						
										10/04/2014						
										ESCALA						
										1:125						