

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO																																												
INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA						SONDAGEM A PERCUSSÃO																																						
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO						SP- 06																																						
LOCAL: RUA JOSÉ PERCIO DOS SANTOS - VILA ARRUDA MUNICIPIO DE ITAPETININGA - SÃO PAULO						INICIO: 21/03/14																																						
						TERMINO: 21/03/14																																						
						COTA: 655,09																																						
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	1	1			NA 3,50 2 2 / 3 / 2 0 1 4																																		
					15	15	15				4,50	Argila siltosa marrom avermelhada																																
					1	1	2				15	15	15	Siltito argiloso rosado mediano compacto																														
					1	2	2				15	15	15	Siltito argiloso marrom mediano compacto																														
					1	1	2				15	15	15	Siltito argiloso marrom esverdeado mediano compacto																														
					6	6	8				15	15	15	Siltito argiloso marrom compacto a muito compacto																														
					6	6	9				15	15	15																															
					6	8	9				15	15	15																															
					5	7	7				15	15	15																															
					5	7	8				15	15	15																															
					6	7	7				15	15	15																															
					7	8	10				15	15	15																															
					7	8	9				15	15	15																															
					5	5	6				15	15	15																															
					4	5	15				15	10	8																															
15	5	15	15	10	8																																							
15	5	15	15	10	8																																							
5	3	1	16,00																																									
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														
1° - cm															Ø externo: 50.8 mm															LAVAGEM :1,45 a 16,00 m														
ESTAGIOS: 2° - cm															Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm															REVESTIMENTO : 5,00 m														
3° - cm															REVESTIMENTO: 63.5 mm																													
<p>TopoMAG</p> <p>Topografia e Sondagem</p> <p>RUA JOSÉ PAULO COLAÇO - 50</p> <p>VILA LABRUNETTI-ITAPETININGA-S.P</p> <p>FONE/FAX: (015) 3272.6207</p> <p>email = topomag@uol.com.br</p>															TRABALHO :															RESPONSÁVEL TÉCNICO:														
															Nº 16/2014																													
															DATA:																													
															10/04/2014															PEDRO PAULO DE SOUZA ASSUMPÇÃO GEÓLOGO CREA-SP 5060193844														
															ESCALA																													
															1:125																													