

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO													
INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA						SONDAGEM A PERCUSSÃO							
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO						SP- 02							
LOCAL: RUA JOSÉ PERCIO DOS SANTOS – VILA ARRUDA MUNICIPIO DE ITAPETININGA – SÃO PAULO						INICIO: 18/03/14							
						TERMINO: 19/03/14							
						COTA: 656,33							
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
					<div>1/5</div> <div>1/5</div> <div>1/5</div> <div>1/5</div> <div>1/5</div> <div>1/5</div> <div>1/5</div> <div>1/5</div> <div>2/5</div> <div>5/5</div> <div>5/5</div> <div>7/5</div> <div>10/5</div> <div>6/5</div> <div>8/5</div> <div>10/5</div> <div>6/5</div> <div>8/5</div> <div>9/5</div> <div>5/5</div> <div>7/5</div> <div>8/5</div> <div>4/5</div> <div>5/5</div> <div>6/5</div> <div>5/5</div> <div>6/5</div> <div>8/5</div> <div>5/5</div> <div>6/5</div> <div>7/5</div> <div>10/5</div> <div>15/5</div> <div>11/5</div> <div>15/5</div> <div>15/5</div> <div>14/5</div> <div>10/4</div>	<div>4,70</div> <div>8,00</div> <div>13,80</div> <div>15,00</div> <div>17,00</div>		<div>NA</div> <div>3,45</div> <div>2</div> <div>2</div> <div>/</div> <div>3</div> <div>/</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>4</div>					
<div>DURA</div> <div>RIJA</div> <div>MÉDIA</div> <div>MOLE</div> <div>MT. M.</div>					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 17,00 m					
ESTAGIOS: 2° – cm					Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm			REVESTIMENTO : 6,00 m					
3° – cm					REVESTIMENTO: 63.5 mm								
 RUA JOSÉ PAULO COLAÇO – 50 VILA LABRUNETTI–ITAPETININGA–S.P FONE/FAX: (015) 3272.6207 email = topoimag@uol.com.br					TRABALHO :			RESPONSÁVEL TÉCNICO:					
					Nº 16/2014								
					DATA:								
10/04/2014													
ESCALA													
1:125													
						PEDRO PAULO DE SOUZA ASSUMPÇÃO							
						GEÓLOGO							
						CREA–SP 5060193844							