

		RELATÓRIO					Nº Contrato		REV. 00	
		RELATÓRIO DE SONDAAGEM GEOTÉCNICA							FOLHA	
		OBRA: PREFEITURA DE ITAPEVI							01 de 01	
		CLIENTE: PM ITAPEVI								
		LOCAL: Rod. Cel. PM Nelson Tranchesi							Sondagem executada segundo norma: NBR 6484	
ESCALA 1:100	S.P.T -- 30cm iniciais — 30cm finais  10 20 30	GOLPES		N.A. (data/m)	REVESTIMENTO	COTAS DE FUNDO(m)	PROFUND. (m)	CAMADAS	CLASSIFICAÇÃO GEOLÓGICA DO MATERIAL	
		30cm iniciais								
		I	F							
0			0	0	02/12/2017 ø 2 1/2					
1			5 35	5					Aterro de argila arenosa com entulhos, pouco plástica. Cor: Marrom.	
2			2 37	1 20			1,90		Aterro de argila siltsosa orgânica, plástica muito mole. Cor: Cinza.	
3			2 49	X			3,55		Argila orgânica com detritos vegetais, muito mole. Cor: Cinza escuro. Solo residual jovem.	
4			2 38	1 30			5,65			
5			3 35	3 32						
6			2 57	1 21						
7			1 47	X					Argila orgânica plástica, muito mole. Cor: Cinza escuro. Solo residual jovem.	
8			1 49	X						
9			2 30	9 20			9,25		Areia grossa com cascalho, muito mole. Cor: Cinza. Solo residual jovem.	
10			5	7			9,57		Alteração arenosa siltsosa, pouco compacta. Cor: Cinza escura. Solo residual jovem.	
11			6	9			11,70			
12			5	7					Alteração bem arenosa com mica pouco compacta. Cor: Cinza escuro. Solo residual maduro.	
13			4	7			14,80			
14			6	9						
15			7	14						
16			8	12						
17			13	18					Alteração arenosa, pouco plástica, medianamente compacta a muito compacta. Cor: Cinza. Solo residual maduro.	
18			20	37						
19			24	41 25						
20			30	48 25						
21							20,40		Final da sondagem.	
22										
PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAAGEM PERCUSSIVA					DADOS DO FURO		TOPOGRAFIA			
FURO Nº: SP-01					INICIO: 02/12/2017		COORD N:			
AVANÇO TRADO MANUAL: 4,00m REVESTIMENTO: 10,60m					TERMINO: 02/12/2017		COORD E:			
NÍVEL D'ÁGUA INICIAL: 3,12m Final: 2,69m					PROF.FINAL: 20,40		ELEVAÇÃO:			
					PÁGINA: 1/1		ESTACA:			