


SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT

NBR 6484/01

CLIENTE:	Ministério Público do Estado de Minas Gerais	SONDAGEM À PERCUSSÃO	SP 02
OBRA:	Sede da Promotoria de Justiça de Cataguases	INÍCIO: 19/07/2013	TÉRMINO: 19/07/2013
LOCAL:	Av. Humberto nº 396, Cataguases - MG	COTA: 193,60	COORD. N: E:

GRÁFICO SPT	PROFUNDIDADE	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO SPT		INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (m)	AMOSTRADOR:	NÍVEL D'ÁGUA	AVANÇO
			INI.	FIN.				Ø INTERNO = 34.9 mm PESO: 65 Kg Ø EXTERNO = 50.8 mm ALTURA DE QUEDA: 75 cm REVESTIMENTO: 2.00 m		
								DESCRIÇÃO DO MATERIAL		
	1.00	3/15 3/15 5/15	6	8		00				TC
	2.00	4/15 4/15 6/15	8	10		01				1.00
	3.00	3/15 3/15 4/15	6	7		02				
	4.00	2/15 3/15 3/15	5	6		03				
	5.00	2/15 2/15 2/15	4	4		04	4,80			
	6.00	1/15 2/15 2/15	3	4		05				
	7.00	2/15 2/15 2/15	4	4		06				
	8.00	1/15 2/15 2/15	3	4		07				
	9.00	2/15 3/15 3/15	5	6		08				
	10.00	3/15 3/15 4/15	6	7		09				
	11.00	3/15 4/15 4/15	7	8		10				
	12.00	3/15 4/15 5/15	7	9		11				
	13.00	4/15 4/15 6/15	8	10		12				
	14.00	5/15 8/15 13/15	13	21		13	13,60			
	15.00	25/3 - -	25/3	-		14	15,03			
	16.00							IMPENETRÁVEL AO TRÉPANO DE LAVAGEM		
	17.00							NOTA: Furo paralisado conforme descrito no item 6.4.3.3 da norma NBR6484:2001 - Solo - Sondagem de Simples Reconhecimento com SPT.		
	18.00							Ensaio de lavagem: 1° 10 min = 1,00 cm 2° 10 min = 1,00 cm 3° 10 min = 0,00 cm		
	19.00									
	20.00									

OBS.:

	LEGENDAS: 30 cm INICIAIS - - - - • 30 cm FINAIS ———— TRADO CAVADEIRA - TC • TRADO HELICOIDAL - TH • CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA • REVESTIMENTO			
	DATA:	TRABALHO Nº:	FOLHA:	
	30/07/2013		01	
	ESCALA:	DESENHISTA:	SONDADOR:	
	1/100	Weber	José Orlando	Eng. Herminio S. Virginio