

**PERFIL DE SONDAGEM - SPT**

Profundidade (m)	Número da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		RESIST.À PENETRAÇÃO DO BARRILHETE TIPO SPT		Perfil Geológico	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	
			1º+2º	2º+3º	PRIMEIROS 15 cm			DESCRÇÃO TÁCTIL VISUAL	
					ULTIMOS 30 cm				
GRÁFICO DO N.º GOLPES					10	20	30	40	50
-1,00	0								Argila arenosa vermelha
-2,00	1		16	12					Argila arenosa rija vermelha
-3,00	2		3	3					Argila arenosa mole vermelha
-4,00	3		4	5					Argila arenosa mole vermelha
-5,00	4		11	12					Argila arenosa rija vermelha
-6,00	5		14	15					Argila arenosa rija vermelha
-7,00	6		15	16					Silte arenoso compacto com veios variegados e pedregulhos
-8,00	7		17	18					Silte arenoso compacto com veios variegados e pedregulhos
-8,45	8		27	33					Silte arenoso compacto com veios variegados e pedregulhos
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								

ENSAIO LAVAGEM (MIN.)	10	20	30
AVANÇO A CADA 10 MIN. (cm)			

MEDIDAS DE NÍVEL D'ÁGUA

DATA	HORA	N.A. (m)	Prof.Furo
13/09/13		N.E.	-8,45

CONTRATANTE: R7 ENGENHARIA			
OBRA: CANTINA REITORIA			
LOCAL: UFG – UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS			
CIDADE: GOIÂNIA-GO		INÍCIO: 13/09/13	COTA DO FURO: 0,00
		TÉRMINO: 13/09/13	
INÍCIO LAVAGEM:		COMP. REVESTIMENTO:	

OBSERVAÇÃO:
-------------

 Rodrigo Antunes da Rocha Engenheiro Civil MASTERSOLO ENGENHARIA LTDA	VISTO
RESP. TÉCNICO: Rodrigo Antunes da Rocha	APROVADO