



GARNET SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA  
 Av. Das Américas, 700, Bloco 8 -219F, Barra, Rio de Janeiro,RJ  
 Fones: (021) 964837331 Filial (21)973258600

FURO  
 SP07

Garnet Engenharia

PERFIL DE SONDAGEM

Profundidade (m)	Número da amostra	Nível D'água (m)	Soma do número de golpes		RESIST. A PENETRAÇÃO DO BARRILHETE TIPO SPT		DESCRÇÃO DO MATERIAL		
			% REC	% FRAG	PRIMEIROS 15 cm		Perfil Geológico	DESCRÇÃO TÁCTIL VISUAL	
					ULTIMOS 30 cm				
		GRÁFICO DO N.º GOLPES							
		1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50	
-1,00	0		TC	TC					argila e areia
-2,00	1		5	7					areia argilosa, pouco compacta, cinza
-3,00	2		11	13					silte arenoso, medianamente compacto, cinza
-4,00	3		14	17					silte arenoso, compacto, cinza
-4,73			16	19					início da lavagem -4,70m final da sondagem -4,73m impenetrável ao trépano de lavagem NBR6484 item 6.4.3.3

ENSAIO LAVAGEM (MIN.)	10	20	30
AVANÇO A CADA 10 MIN. (cm)	0,02	0,01	0,00

MEDIDAS DE NÍVEL D'ÁGUA

DATA	HORA	N.A. (m)	Prof. Furo
13/05/17	10:40	-0,90	-4,73

COORDENADAS

CONTRATANTE: Ambiental Engenharia e Consultoria	
OBRA: Implantação de campo de pouso do Inea	
LOCAL: Fazenda Ermitage km 80,3 BR 116	
CIDADE: Teresópolis RJ	INÍCIO: 12/05/17 TÉRMINO: 13/05/17
INÍCIO LAVAGEM:	COMP. REVESTIMENTO: NT

OBSERVAÇÃO:

ORDEM DE SERVIÇO	NÚMERO DO RELATÓRIO	VISTO
		 APROVADO
RESP. TÉCNICO: 2006128393 RAFAEL DE FRIAS FRANCISCO		