



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

FURO  
 SP06

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				
		1º+2º	2º+3º	10	20	30	40	50	
-1,00	0		TC	TC					aterro de argila siltosa
-2,00	1		34	39					argila arenosa, dura, cinza
-3,00	2		2	3					argila arenosa, muito mole, cinza
-3,53	3		25	32					argila arenosa, dura, cinza
									início da lavagem -3,50m
									final da sondagem -3,53m 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	08:03	-0,90	-3,53

COORDENADAS

CONTRATANTE:  
 Ambiental Engenharia e Consultoria

OBRA:  
 Implatação de galpão 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:

COTA DO FURO:  
 NT

OBSERVAÇÃO:

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