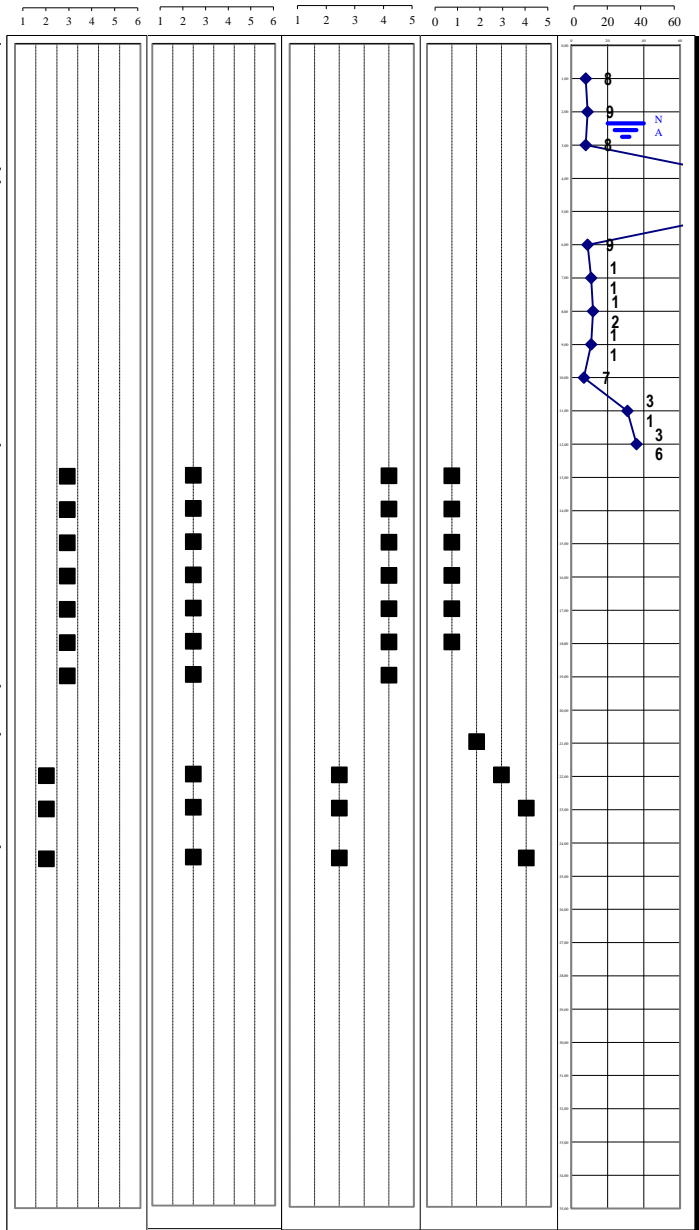


Cliente :	Prefeitura Municipal de Muriaé	NA Inicial	Data	NA Final	Data
		2,35	15/06/2019	2,35	19/06/2019
Local :	Rua Trinta e Um de Março - Bairro Napoleão (próximo a ponte)	Prof. do revestimento (m)			12,30
Data Início :	15/06/2019	Prof. total da sondagem (m)			24,50

Diâmetro do Revestimento :	3.0 pol	Sondagem Nº	SPM 19-002
Diâmetro do Amostrador SPT :	2.0 pol.	Furo Nº :	SM-02
Peso : 65,00 Kg. Altura de Queda: 75,0 cm		Cota (m)	100,000

Diam. do furo (φ)	Revest.	Prof. das camadas e NA	N (SPT)	Perfil	DESCRIÇÃO GEOLÓGICA DO MATERIAL	Alteração	Consistencia	Fraturamento	RQD	N (SPT)	
BWL 1R	1R	1,00	8		0.00-3.90: Aterro de material variado cor variegada médio						
BWL 2R	2R	2,00	9		3.90-4.30: Fragmento de rocha quartzosa						
BWL 3R	3R	3,00	8								
BWL 4R	4R	4,00									
BWL 5R	5R	5,00	7		4.30-12.50: Areia fina e média cinza pouco compacta a compacta						
BWL 6R	6R	6,00	9								
BWL 7R	7R	7,00	11								
BWL 8R	8R	8,00	12								
BWL 9R	9R	9,00	11								
BWL 10R	10R	10,00	7								
BWL 11R	11R	11,00	31								
BWL 12R	12R	12,00	36								
BWL 13R	13R	13,00									
BWL 14R	14R	14,00				12.50-20.00: Gnaiss fraturado A2/A3 P2 C1/C2 RQD 0 F3 R=11%					
BWL 14R	14R	15,00				19.50-20.00: Gnaiss medianamente fraturado A2 P2 C1/C2 RQD 58% F3 R=22%					
BWL 16R	16R	16,00									
BWL 17R	17R	17,00									
BWL 18R	18R	18,00									
BWL 19R	19R	19,00									
BWL 20R	20R	20,00									
BWL 21R	21R	21,00		20.00-21.50: Gnaiss fraturado Amostra não recuperada							
BWL 22R	22R	22,00		21.50:23.00: Gnaiss pouco fraturado A1/A2 P2 C1/C2 RQD 35% F2 R=89%							
BWL 23R	23R	23,00		23.00:24.50: Gnaiss pouco fraturado A1/A2 P2 C1/C2 RQD 75% F2 R=91%							
BWL 24R	24R	24,50									



LEGENDA	OBSERVAÇÕES:
TC - trado conha TH - trado helicoidal	(1) prof. das camadas em relação à boca do furo de sondagem
CA - circulação d'água NO - Não Observado	(2) RQD: não se aplica a solos
R - amostra recuperada L - amostra recuperada por lavagem	Folha 1/2
Desenho	01/02/18
Coordenadas:	Responsável
N	
E	