

Cliente :	Prefeitura Municipal de Muriaé	NA Inicial	Data	NA Final	Data
		1,83	11/06/2019	1,83	14/06/2019
Local :	Rua Trinta e Um de Março - Bairro Napoleão (próximo a ponte)	Prof. do revestimento (m)			15,00
Data Início :	11/06/2019	Prof. total da sondagem (m)			22,15
Diâmetro do Revestimento :		3.0 pol		Sondagem N°	
Diâmetro do Amostrador SPT :		2.0 pol.		SPM 19-002	
Peso : 65,00 Kg. Altura de Queda: 75,0 cm				Furo N° :	
				SM-01	
				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	1,00	10		0.00-3.50: Areia de material arenoso pouco siltosa marrom médio						
BWL	2R	2,00	13								
BWL	3R	3,00	14								
BWL	4R	4,00				3.50-4.50: Gnaise fraturado A3/A4 P3 C2 RQD 0 F4 R=35%					
BWL	5R	5,00	21								
BWL	6R	6,00	15								
BWL	7R	7,00	16			4.50-13.15: Areia grossa com pedregulhos marrom compacta a muito compacta					
BWL	8R	8,00	20								
BWL	9R	9,00	20								
BWL	10R	10,00	10								
BWL	11R	11,00	11								
BWL	12R	12,00	12								
BWL	13R	13,00	13								
BWL	14R	14,00									
BWL	14R	15,00			13.15-19.15: Gnaise fraturado A2/A3 P2 C1/C2 RQD 0 F2 R=90%						
BWL	16R	16,00			6.00-7.50: Gnaise pouco fraturado A2 P2 C1/C2 RQD 58% F2 R=22%						
BWL	17R	17,00									
BWL	18R	18,00									
BWL	19R	19,00									
BWL	20R	20,00			19.15-20.65 Gnaise fraturado A2 P2 C1/C2 RQD 39% F2 R=88%						
BWL	21R	21,00			19.15-20.65 Gnaise fraturado						
BWL	22R	22,00			A2 P2 C1/C2 RQD 43% F2 R=89%						
					22,15						

LEGENDA	OBSERVAÇÕES:
TC - trado conha TH - trado helicoidal	(1) prof. das camadas em relação à boca do furo de sondagem
CA - circulação 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 Responsável