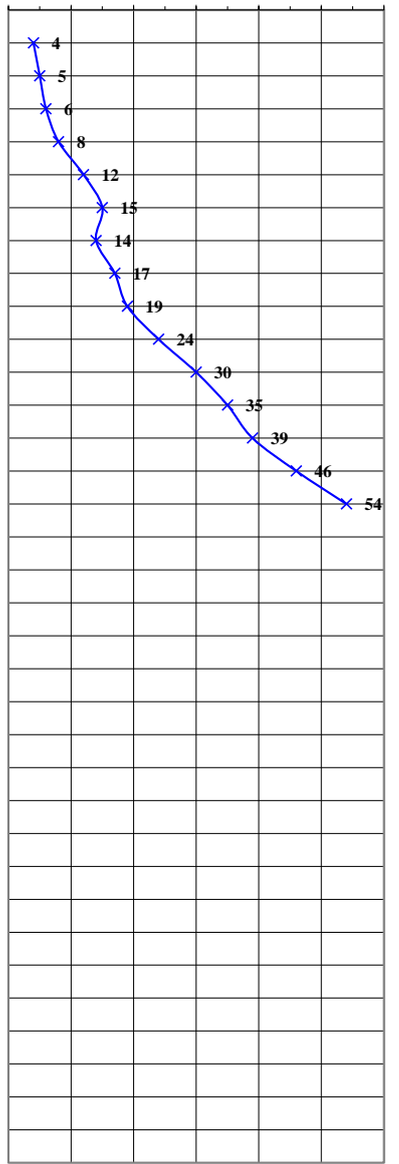


		R J PACELLI IMOBILIARIA E SERVICOS LTDA Muriaé – MG: Rua Dr. Antônio da Silveira Brum Júnior, 10 alcanceimobiliariagm@gmail.com				SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO (SPT) NBR 6484/80 - NBR 7250/82															
										Cliente : Obra : Local : Data Início :		AMERP Assoc Municípios da Micro Região Médio Rio Pomba Rua Presidente Getúlio Vargas, Barra, Muriaé - MG 17/09/2023		<table border="1"> <tr> <td>NA Inicial</td> <td>Data</td> <td>NA Final</td> <td>Data</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>17/09/23</td> <td>NO</td> <td>18/09/23</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prof. do revestimento (m)</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prof. total da sondagem (m)</td> <td>15,45</td> </tr> </table>		NA Inicial	Data	NA Final	Data	NO	17/09/23
NA Inicial	Data	NA Final	Data																		
NO	17/09/23	NO	18/09/23																		
Prof. do revestimento (m)			2,00																		
Prof. total da sondagem (m)			15,45																		
Diâmetro do Revestimento : 3 pol.		Diâmetro do Amostrador : 2,0 pol.		Peso : 65,00 Kg. Altura de Queda: 75,0 cm		Sondagem N° SP 23-040		Furo N° : SP-02		Cota (m) 100,0000											
AVANÇO AMOSTRA		GOLPES N 15 15 15 (SPT)				CLASSIFICAÇÃO DO SOLO		COTAS		RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)											
										0 10 20 30 40 50 60											
TC	1R	2	2	2	4	0.00-2.98: Argila siltosa variegada mole a	1,00	1,45													
TC	2R	2	2	3	5		2,00	2,45													
TC	3R	3	3	3	6		3,00	3,45													
TC	4R	4	4	4	8	2.98-5.53: Silte argiloso variegado médio a	4,00	4,45													
TC	5R	5	6	6	12		5,00	5,45													
TC	6R	6	7	8	15	5.53-8.71: Silte arenoso pouco argiloso	6,00	6,45													
TC	7R	7	7	7	14		7,00	7,45													
TC	8R	7	8	9	17		8,00	8,45													
TC	9R	8	9	10	19		9,00	9,45													
TC	10R	9	11	13	24	8.71-11.35: Silte argiloso pouco arenoso variegado rijo a duro	10,00	10,45													
TC	11R	11	14	16	30		11,00	11,45													
TC	12R	12	16	19	35		12,00	12,45													
TC	13R	13	18	21	39	11.35-15.45: Silte argiloso pouco arenoso variegado duro a muito duro	13,00	13,45													
TC	14R	15	20	26	46		14,00	14,45													
TC	15R	17	23	31	54		15,00	15,45													
						15,45															
						Limite do furo : cota 15.45 m (Impenetrável à percussão)															
LEGENDA TC - trado conha TH - trado helicoidal RT - Rotativa CA - circulação água NO - Não Observado R - amostra recuperada L - amostra recuperada por lavagem						OBSERVAÇÕES: (1) Cotas em relação à boca do furos de sondagem (2) Folha 1															
Sondador:						Responsável: EMANUEL ARAUJO RODRIGUES – CREA 02489/D RJ .															
Coordenadas:																					