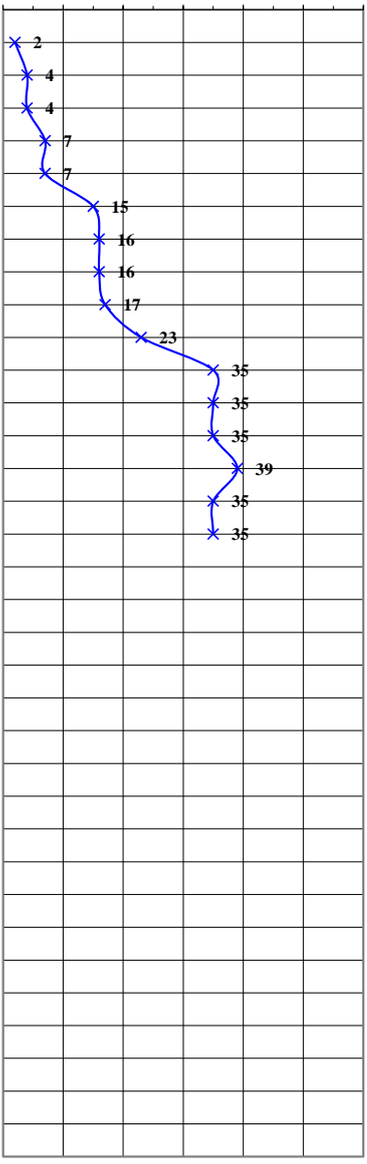
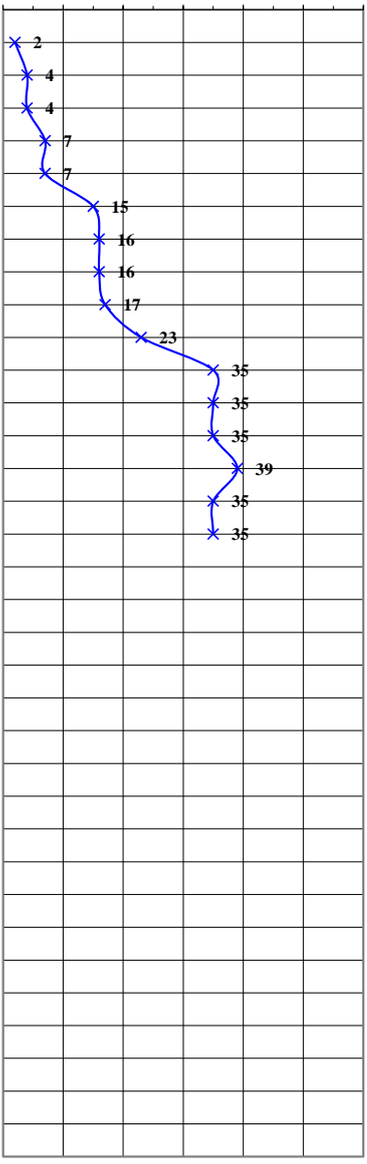
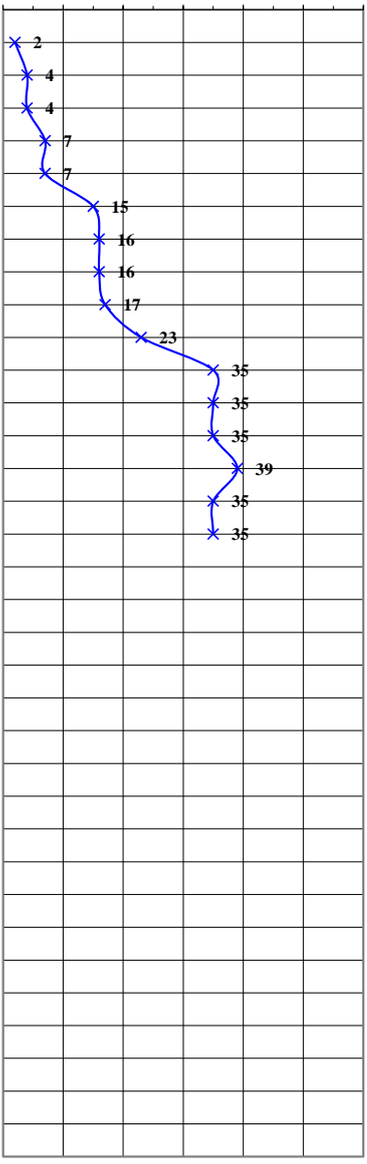


		R J PACELLI IMOBILIARIA E SERVICOS LTDA Muriaé – MG: Rua Dr. Antônio da Silveira Brum Júnior, 10 alcanceimobiliariagm@gmail.com		SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO (SPT) NBR 6484/80 - NBR 7250/82																																																																																																																																																																										
Cliente : Obra : Local : Data Início :		AMERP Assoc Municípios da Micro Região Médio Rio Pomba Rua Manoel Medina – Bairro São Joaquim – MURIAÉ/MG. 27/07/2023		<table border="1"> <tr> <th>NA Inicial</th> <th>Data</th> <th>NA Final</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>27/07/23</td> <td>NO</td> <td>28/07/23</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prof. do revestimento (m)</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prof. total da sondagem (m)</td> <td>16,45</td> </tr> </table>		NA Inicial	Data	NA Final	Data	NO	27/07/23	NO	28/07/23	Prof. do revestimento (m)			3,00	Prof. total da sondagem (m)			16,45																																																																																																																																																									
NA Inicial	Data	NA Final	Data																																																																																																																																																																											
NO	27/07/23	NO	28/07/23																																																																																																																																																																											
Prof. do revestimento (m)			3,00																																																																																																																																																																											
Prof. total da sondagem (m)			16,45																																																																																																																																																																											
Diâmetro do Revestimento : 3 pol. Diâmetro do Amostrador : 2,0 pol. Peso : 65,00 Kg. Altura de Queda: 75,0 cm		Sondagem N° SP 23-027 Furo N° : SP-02 Cota (m) 100,0000																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>AVANÇO</th> <th>AMOSTRA</th> <th colspan="3">GOLPES</th> <th>N</th> <th rowspan="2">CLASSIFICAÇÃO DO SOLO</th> <th rowspan="2">COTAS</th> <th rowspan="2">NA (m)</th> <th rowspan="2">RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>15</th> <th>15</th> <th>15</th> <th>(SPT)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TC</td> <td>1R</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.00-2.40: Aterro de silte argiloso marrom avermelhado muito mole</td> <td>1,00</td> <td>1,45</td> <td rowspan="16">  </td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>2R</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td>2,00</td> <td>2,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>3R</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td>3,00</td> <td>3,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>4R</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>7</td> <td></td> <td>4,00</td> <td>4,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>5R</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>7</td> <td></td> <td>5,00</td> <td>5,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>6R</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>2.40-6.92: Silte argiloso marrom avermelhado médio a rijo</td> <td>6,00</td> <td>6,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>7R</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>16</td> <td></td> <td>7,00</td> <td>7,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>8R</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>6.92-9.57: Silte argiloso pouco arenoso marrom avermelhado rijo</td> <td>8,00</td> <td>8,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>9R</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>17</td> <td></td> <td>9,00</td> <td>9,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>10R</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>23</td> <td></td> <td>10,00</td> <td>10,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>11R</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>35</td> <td></td> <td>11,00</td> <td>11,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>12R</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>35</td> <td></td> <td>12,00</td> <td>12,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>13R</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>35</td> <td>7.91-10.80: Silte arenoso com argila variegado compacto</td> <td>13,00</td> <td>13,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>14R</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>21</td> <td>39</td> <td></td> <td>14,00</td> <td>14,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>15R</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>35</td> <td></td> <td>15,00</td> <td>15,45</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>16R</td> <td>11</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>35</td> <td></td> <td>16,00</td> <td>16,45</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Limite do furo : cota 16.45 m (Por solicitação do cliente) </td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>		AVANÇO	AMOSTRA	GOLPES			N	CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	COTAS	NA (m)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)			15	15	15	(SPT)	TC	1R	1	1	1	2	0.00-2.40: Aterro de silte argiloso marrom avermelhado muito mole	1,00	1,45		CA	2R	2	2	2	4		2,00	2,45	CA	3R	2	2	2	4		3,00	3,45	CA	4R	3	3	4	7		4,00	4,45	CA	5R	4	3	4	7		5,00	5,45	CA	6R	4	7	8	15	2.40-6.92: Silte argiloso marrom avermelhado médio a rijo	6,00	6,45	CA	7R	5	7	9	16		7,00	7,45	CA	8R	8	8	8	16	6.92-9.57: Silte argiloso pouco arenoso marrom avermelhado rijo	8,00	8,45	CA	9R	8	8	9	17		9,00	9,45	CA	10R	9	11	12	23		10,00	10,45	CA	11R	10	16	19	35		11,00	11,45	CA	12R	10	17	18	35		12,00	12,45	CA	13R	10	17	18	35	7.91-10.80: Silte arenoso com argila variegado compacto	13,00	13,45	CA	14R	10	18	21	39		14,00	14,45	CA	15R	11	17	18	35		15,00	15,45	CA	16R	11	18	17	35		16,00	16,45	Limite do furo : cota 16.45 m (Por solicitação do cliente)											
AVANÇO	AMOSTRA	GOLPES			N	CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	COTAS					NA (m)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)																																																																																																																																																																	
		15	15	15	(SPT)																																																																																																																																																																									
TC	1R	1	1	1	2	0.00-2.40: Aterro de silte argiloso marrom avermelhado muito mole	1,00	1,45																																																																																																																																																																						
CA	2R	2	2	2	4		2,00	2,45																																																																																																																																																																						
CA	3R	2	2	2	4		3,00	3,45																																																																																																																																																																						
CA	4R	3	3	4	7		4,00	4,45																																																																																																																																																																						
CA	5R	4	3	4	7		5,00	5,45																																																																																																																																																																						
CA	6R	4	7	8	15	2.40-6.92: Silte argiloso marrom avermelhado médio a rijo	6,00	6,45																																																																																																																																																																						
CA	7R	5	7	9	16		7,00	7,45																																																																																																																																																																						
CA	8R	8	8	8	16	6.92-9.57: Silte argiloso pouco arenoso marrom avermelhado rijo	8,00	8,45																																																																																																																																																																						
CA	9R	8	8	9	17		9,00	9,45																																																																																																																																																																						
CA	10R	9	11	12	23		10,00	10,45																																																																																																																																																																						
CA	11R	10	16	19	35		11,00	11,45																																																																																																																																																																						
CA	12R	10	17	18	35		12,00	12,45																																																																																																																																																																						
CA	13R	10	17	18	35	7.91-10.80: Silte arenoso com argila variegado compacto	13,00	13,45																																																																																																																																																																						
CA	14R	10	18	21	39		14,00	14,45																																																																																																																																																																						
CA	15R	11	17	18	35		15,00	15,45																																																																																																																																																																						
CA	16R	11	18	17	35		16,00	16,45																																																																																																																																																																						
Limite do furo : cota 16.45 m (Por solicitação do cliente)																																																																																																																																																																														
LEGENDA TC - trado conha TH - trado helicoidal RT - Rotativa CA - circulação d'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:		E N																																																																																																																																																																												