

		R J PACELLI IMOBILIARIA E SERVICOS EIRELI 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 : CONEPP Obra : UBS São Cristóvão Local : Rua Italia, São Cristóvão - Muriaé - MG Data Início : 29/03/2022		NA Inicial Data NA Final Data NO 29/03/2022 NO 30/03/2022 Prof. do revestimento (m) 2,00 Prof. total da sondagem (m) 13,09		Sondagem N° SP 22-014 Furo N° : SP-02 Cota (m) 100,0000																																																																																																																				
Diâmetro do Revestimento : 3 pol. Diâmetro do Amostrador : 2,0 pol. Peso : 65,00 Kg. Altura de Queda: 75,0 cm		RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT) 0 10 20 30 40 50 60		CLASSIFICAÇÃO DO SOLO COTAS NA (m)																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AVANÇO</th> <th rowspan="2">AMOSTRA</th> <th colspan="3">GOLPES</th> <th rowspan="2">N (SPT)</th> </tr> <tr> <th>15</th> <th>15</th> <th>15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TC</td><td>1R</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>TH</td><td>2R</td><td>4</td><td>7</td><td>7</td><td>14</td></tr> <tr><td>TH</td><td>3R</td><td>6</td><td>6</td><td>7</td><td>13</td></tr> <tr><td>TH</td><td>4R</td><td>6</td><td>6</td><td>7</td><td>13</td></tr> <tr><td>TH</td><td>5R</td><td>6</td><td>8</td><td>8</td><td>16</td></tr> <tr><td>TH</td><td>6R</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>12</td></tr> <tr><td>TH</td><td>7R</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>15</td></tr> <tr><td>TH</td><td>8R</td><td>8</td><td>8</td><td>10</td><td>18</td></tr> <tr><td>TH</td><td>9R</td><td>10</td><td>18</td><td>39/5</td><td>39/5</td></tr> <tr><td>TH</td><td>10R</td><td>19</td><td>37/10</td><td></td><td>37/10</td></tr> <tr><td>TH</td><td>11R</td><td>44/15</td><td></td><td></td><td>44/15</td></tr> <tr><td>TH</td><td>12R</td><td>45/12</td><td></td><td></td><td>45/12</td></tr> <tr><td>TH</td><td>13R</td><td>40/9</td><td></td><td></td><td>40/9</td></tr> </tbody> </table>		AVANÇO	AMOSTRA	GOLPES			N (SPT)	15	15	15	TC	1R	1	2	6	8	TH	2R	4	7	7	14	TH	3R	6	6	7	13	TH	4R	6	6	7	13	TH	5R	6	8	8	16	TH	6R	6	6	6	12	TH	7R	6	7	8	15	TH	8R	8	8	10	18	TH	9R	10	18	39/5	39/5	TH	10R	19	37/10		37/10	TH	11R	44/15			44/15	TH	12R	45/12			45/12	TH	13R	40/9			40/9	0.00-0.38: Aterro de ma terial variado 0..38-8.98: Silte argiloso marrom rijo 8.98-13.09: Silte arenoso variegado muito compacto 13,09 Limite do furo : cota 13.09 m (Impenetrável à percussão)		<table border="1"> <tr><td>1,00</td><td>1,45</td></tr> <tr><td>2,00</td><td>2,45</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>3,45</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>4,45</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>5,45</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>6,45</td></tr> <tr><td>7,00</td><td>7,45</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>8,45</td></tr> <tr><td>9,00</td><td>9,45</td></tr> <tr><td>10,00</td><td>10,45</td></tr> <tr><td>11,00</td><td>11,45</td></tr> <tr><td>12,00</td><td>12,45</td></tr> <tr><td>13,00</td><td>13,45</td></tr> </table>		1,00	1,45	2,00	2,45	3,00	3,45	4,00	4,45	5,00	5,45	6,00	6,45	7,00	7,45	8,00	8,45	9,00	9,45	10,00	10,45	11,00	11,45	12,00	12,45	13,00	13,45		
AVANÇO	AMOSTRA			GOLPES				N (SPT)																																																																																																																
		15	15	15																																																																																																																				
TC	1R	1	2	6	8																																																																																																																			
TH	2R	4	7	7	14																																																																																																																			
TH	3R	6	6	7	13																																																																																																																			
TH	4R	6	6	7	13																																																																																																																			
TH	5R	6	8	8	16																																																																																																																			
TH	6R	6	6	6	12																																																																																																																			
TH	7R	6	7	8	15																																																																																																																			
TH	8R	8	8	10	18																																																																																																																			
TH	9R	10	18	39/5	39/5																																																																																																																			
TH	10R	19	37/10		37/10																																																																																																																			
TH	11R	44/15			44/15																																																																																																																			
TH	12R	45/12			45/12																																																																																																																			
TH	13R	40/9			40/9																																																																																																																			
1,00	1,45																																																																																																																							
2,00	2,45																																																																																																																							
3,00	3,45																																																																																																																							
4,00	4,45																																																																																																																							
5,00	5,45																																																																																																																							
6,00	6,45																																																																																																																							
7,00	7,45																																																																																																																							
8,00	8,45																																																																																																																							
9,00	9,45																																																																																																																							
10,00	10,45																																																																																																																							
11,00	11,45																																																																																																																							
12,00	12,45																																																																																																																							
13,00	13,45																																																																																																																							
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: Coordenadas: E N		Responsável																																																																																																																		