

SONDAGEM SPT – RELATÓRIO
FOTOGRAFICO

FURO Nº: SPT 01

Cliente :	CONEPP
Local :	Rua Princesa Isabel – Muriaé/MG



FURO Nº: SPT 02

Cliente :	CONEPP
Local :	Rua Princesa Isabel – Muriaé/MG



FURO Nº: SPT 03

Cliente :	CONEPP
Local :	Rua Princesa Isabel – Muriaé/MG



FURO Nº: SPT 04

Cliente :	CONEPP
Local :	Rua Princesa Isabel – Muriaé/MG



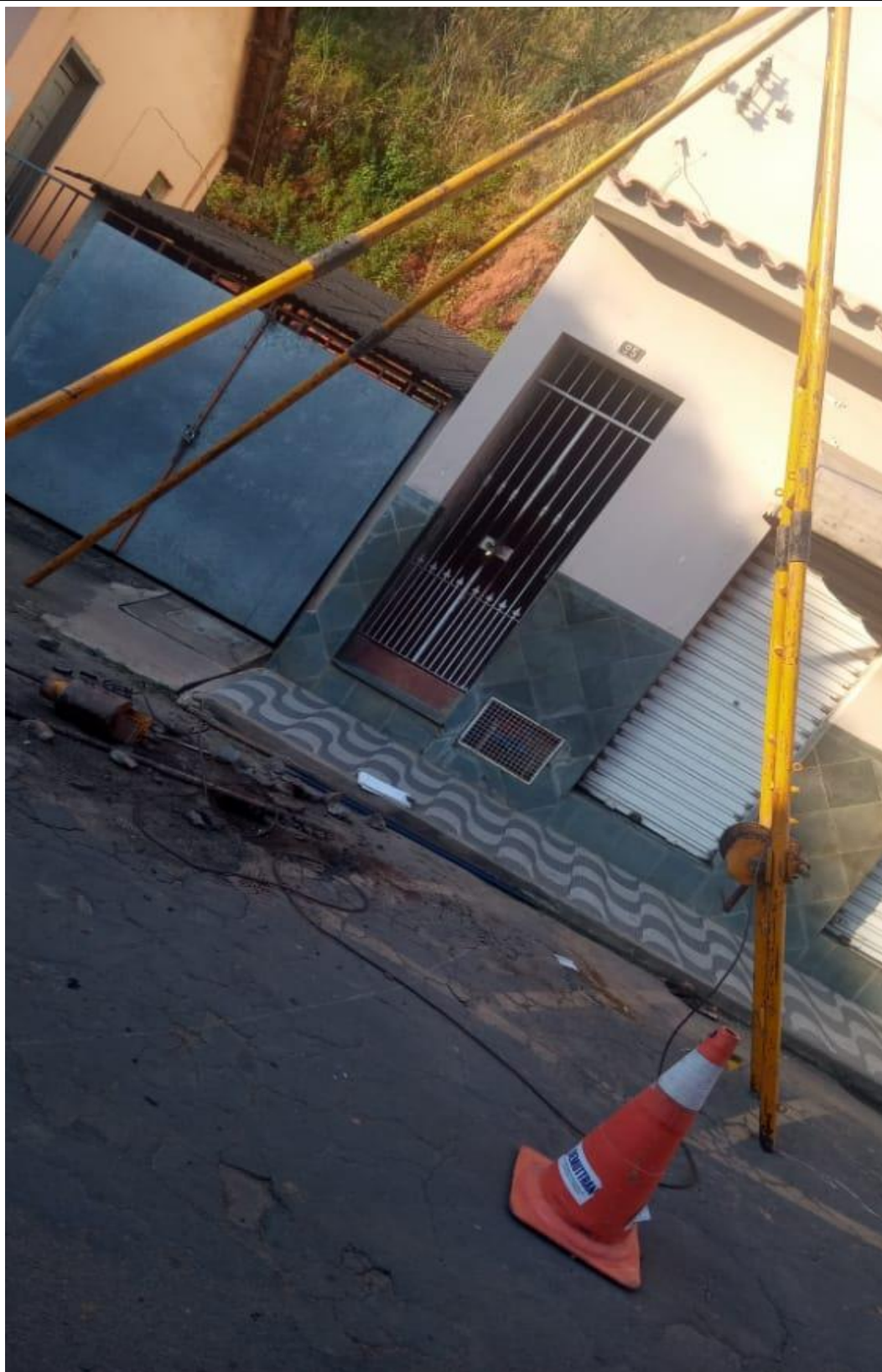
FURO Nº: SPT 05

Cliente :	CONEPP
Local :	Rua Princesa Isabel – Muriaé/MG



FURO Nº: SPT 06

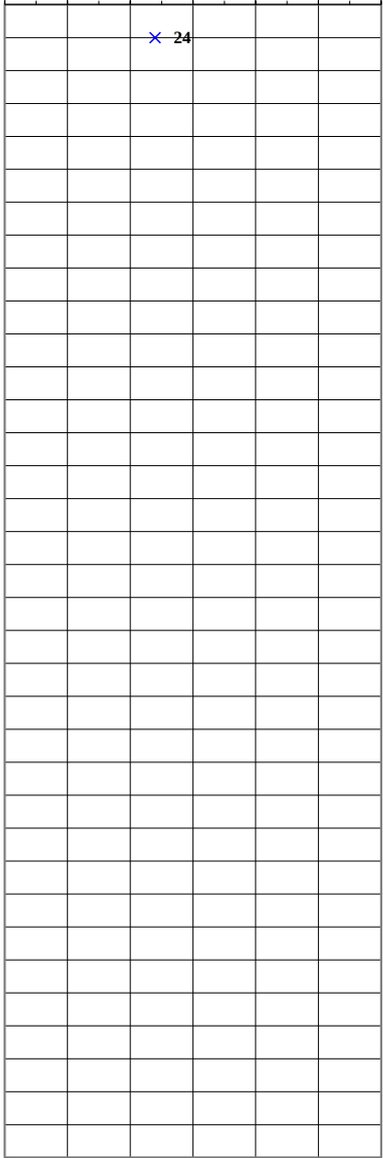
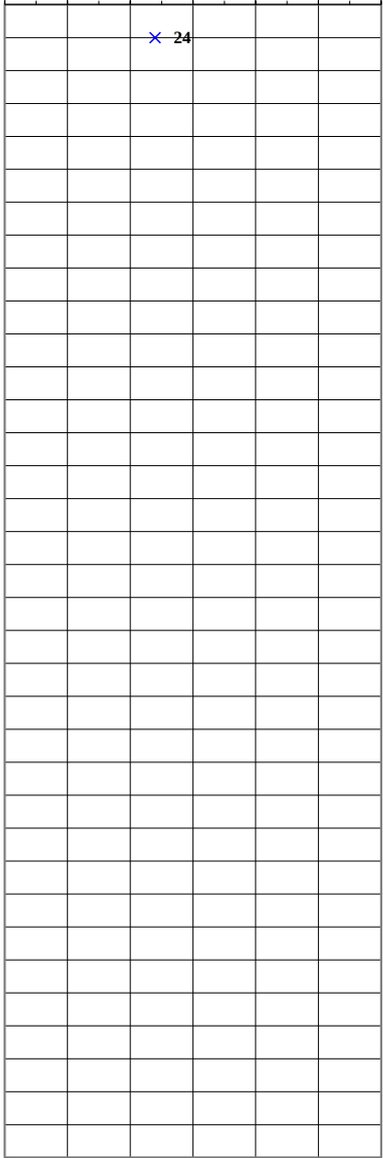
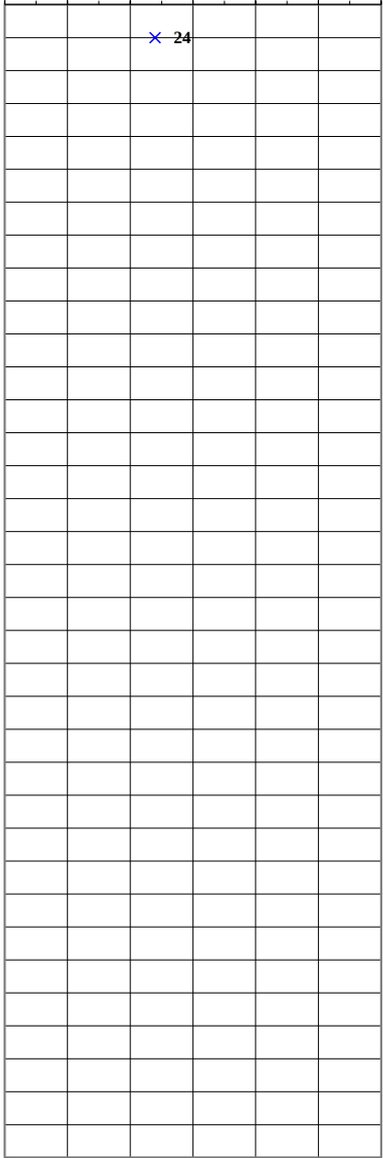
Cliente :	CONEPP
Local :	Rua Princesa Isabel – Muriaé/MG



FURO Nº: SPT 07

Cliente :	CONEPP
Local :	Rua Princesa Isabel – Muriaé/MG



		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 : Obra : Local : Data Início :		CONEPP Rua Princesa Isabel – Muriaé/MG 17/08/2021		<table border="1"> <tr> <td>NA Inicial</td> <td>Data</td> <td>NA Final</td> <td>Data</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>17/08/2021</td> <td>NO</td> <td>18/08/2021</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prof. do revestimento (m)</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prof. total da sondagem (m)</td> <td>1,59</td> </tr> </table>		NA Inicial	Data	NA Final	Data	NO	17/08/2021	NO	18/08/2021	Prof. do revestimento (m)			1,00	Prof. total da sondagem (m)			1,59																												
NA Inicial	Data	NA Final	Data																																														
NO	17/08/2021	NO	18/08/2021																																														
Prof. do revestimento (m)			1,00																																														
Prof. total da sondagem (m)			1,59																																														
Diâmetro do Revestimento : Diâmetro do Amostrador : Peso : 65,00 Kg. Altura de Queda: 75,0 cm		3 pol. 2,0 pol.		Sondagem N° Furo N° : Cota (m)		SP 21-026 SP-01 0,0000																																											
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">AVANÇO</td> <td rowspan="2">AMOSTRA</td> <td colspan="4">GOLPES</td> <td rowspan="2">N</td> <td rowspan="2">CLASSIFICAÇÃO DO SOLO</td> <td rowspan="2">COTAS</td> <td rowspan="2">NA (m)</td> <td colspan="6">RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>(SPT)</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>60</td> </tr> </table>		AVANÇO	AMOSTRA	GOLPES				N	CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	COTAS	NA (m)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)						15	15	15	(SPT)	0	10	20	30	40	50	60	<table border="1"> <tr> <td>TC</td> <td>1R</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>23</td> <td>0.00-0.38: Camada de asfalto e cascalho pedregoso</td> <td>1,00</td> <td>1,45</td> <td rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.59 0.38-1.59: Aterro de material variado e restos de construção</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		TC	1R	1	8	16	23	0.00-0.38: Camada de asfalto e cascalho pedregoso	1,00	1,45								1.59 0.38-1.59: Aterro de material variado e restos de construção		
AVANÇO	AMOSTRA			GOLPES								N	CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	COTAS	NA (m)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)																																	
		15	15	15	(SPT)	0	10	20	30	40	50					60																																	
TC	1R	1	8	16	23	0.00-0.38: Camada de asfalto e cascalho pedregoso	1,00	1,45																																									
						1.59 0.38-1.59: Aterro de material variado e restos de construção																																											
		Limite do furo : cota 1.59 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																																								
Coordenadas:									E N																																								



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 : Obra : Local : Data Início :	CONEPP Rua Princesa Isabel – Muriaé/MG 16/08/2021	NA Inicial	Data	NA Final	Data
		1,89	16/08/2021	1,89	17/08/2021
		Prof. do revestimento (m)			2,00
		Prof. total da sondagem (m)			2,31

Diâmetro do Revestimento :	3	pol.	Sondagem N°	SP 21-026
Diâmetro do Amostrador :	2,0	pol.	Furo N° :	SP-02
Peso : 65,00 Kg.	Altura de Queda: 75,0 cm		Cota (m)	0,0000

AVANÇO	AMOSTRA	GOLPES				N (SPT)	CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	COTAS		NA (m)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)
		15	15	15							
TC	1R	3	3	3	6	0.00-0.25: Camada de asfalto e cascalho pedregoso	1,00	1,45			
TC	2R	19	30	29	59	0.25-2.31: Aterro de material variado	2,00	2,45			
						2,31					
						Limite do furo : cota 2.31 m (Impenetrável à percussão)					

LEGENDA	OBSERVAÇÕES:
TC - trado conha TH - trado helicoidal RT - Rotativa	(1) Cotas em relação à boca dos furos de sondagem
CA - circulação água NO - Não Observado	(2)
R - amostra recuperada L - amostra recuperada por lavagem	Folha 1
Sondador:	Responsável
Coordenadas: E	
N	



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 : Obra : Local : Data Início :	CONEPP Rua Princesa Isabel – Muriaé/MG 17/08/2021	NA Inicial	Data	NA Final	Data
		1,25	17/08/2021	1,25	18/08/2021
		Prof. do revestimento (m)			1,00
		Prof. total da sondagem (m)			2,15

Diâmetro do Revestimento :	3	pol.	Sondagem N°	SP 21-026
Diâmetro do Amostrador :	2,0	pol.	Furo N° :	SP-04
Peso : 65,00 Kg.	Altura de Queda: 75,0 cm		Cota (m)	0,0000

AVANÇO	AMOSTRA	GOLPES				N	CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	COTAS	NA (m)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)						
		15	15	15	(SPT)					0	10	20	30	40	50	60
TC	1R	10	16	21	37	0.00-0.20: Camada de asfalto e cascalho pedregoso	1,00	1,45								
TC	2R	45/12			45/12	0.20-2.15: Aterro de material variado	2,00	2,45		<p>2,15</p> <p>Limite do furo : cota 2.15 m (Impenetrável à percussão)</p>						

LEGENDA		OBSERVAÇÕES:	
TC - trado conha TH - trado helicoidal RT - Rotativa		(1) Cotas em relação à boca do furos de sondagem	
CA - circulação água NO - Não Observado		(2)	
R - amostra recuperada L - amostra recuperada por lavagem		Folha	1
Sondador:		Responsável	
Coordenadas: E			
N			

