

SONDAGEM SPT – RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

FURO Nº: SPT 01

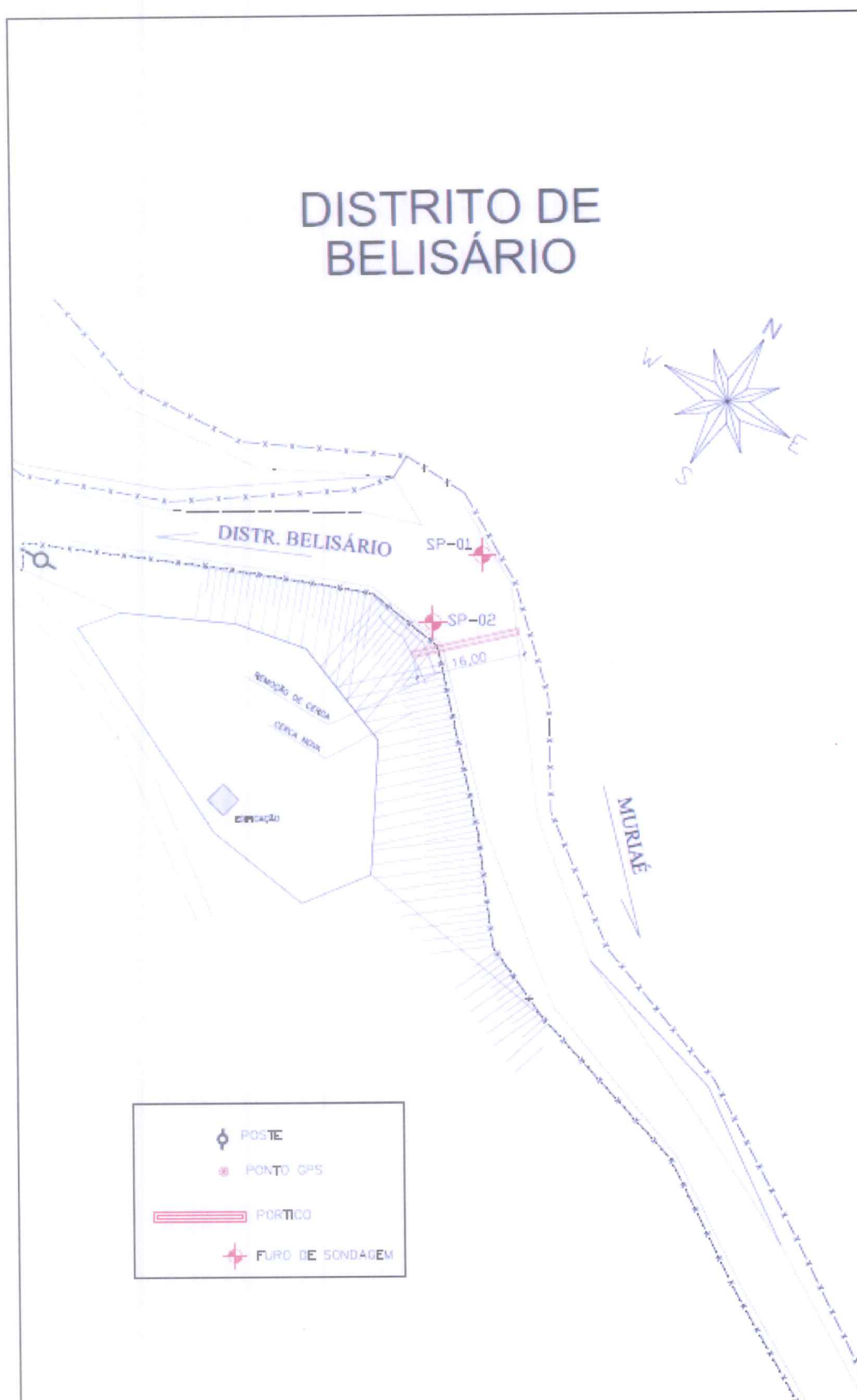
Cliente :	CONEPP
Local :	Pòrtico do Belisario



FURO Nº: SPT 02

Cliente :	CONEPP
Local :	Pòrtico do Belisario







R J PACHELLI 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 : Pórtico do Belisario
 Local : Pórtico do Belisario
 Data Início : 26/10/2021

NA Inicial	Data	NA Final	Data
NO	26/10/2021	NO	27/10/2021
Prof. do revestimento (m)			2,00
Prof. total da sondagem (m)			7,10

Diâmetro do Revestimento : 3 pol.
 Diâmetro do Amostrador : 2,0 pol.
 Peso : 65,00 Kg. Altura de Queda: 75,0 cm

Sondagem N° SP 21-036
 Furo N° SP-01
 Cota (m) 100,0000

AVANÇO	AMOSTRA	GOLPES				N (SPT)	CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	COTAS	NA (m)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)
		15	15	15						
TC	1R	2	2	1	3	0.00-0.61: Camada de aterro de material variado	1,00	1,45		
TH	2R	2	3	4	7	0.61-3.90: Argila argila marrom claro mole a dura	2,00	2,45		
TH	3R	2	3	3	6		3,00	3,45		
TH	4R	18	30	29	59		4,00	4,45		
TH	5R	21	25	26	51		5,00	5,45		
TH	6R	30/15			30/15	3.90-7.10: Silte arenoso com pedregulhos cinza muito compacto	6,00	6,45		
TH	7R	36/5			36/5		7,00	7,45		

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 _____

Emanuel Axanjo Rodrigues
 Engenheiro Civil
 CREA 02489/D/RJ



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 : Pôrtico do Belisario
Local : Pôrtico do Belisario
Data Início : 26/10/2021

NA Inicial	Data	NA Final	Data
NO	26/10/2021	NO	27/10/2021
Prof. do revestimento (m)			2,00
Prof. total da sondagem (m)			3,09

Diâmetro do Revestimento : 3 pol.
Diâmetro do Amostrador : 2,0 pol.
Peso : 65,00 Kg. Altura de Queda : 75,0 cm

Sondagem N° : SP 21-036
Furo N° : SP-02
Cota (m) : 100,0000

AVANÇO	AMOSTRA	GOLPES				N (SPT)	CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	COTAS	NA (m)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)
		15	15	15						
TC	1R	1	1	1	2	0.00-0.81: Camada de aterro de material variado	1,00	1,45		
TH	2R	1	1	1	2		2,00	2,45		
TH	3R	2	2	1	3	0.81-5.83: Argila argila marrom claro mole a dura	3,00	3,45		
TH	4R	1	2	3	5		4,00	4,45		
TH	5R	13	15	21	36	5.83-8.09: Silte arenoso com pedregulhos cinza muito compacto	5,00	5,45		
TH	6R	17	29	30	59		6,00	6,45		
TH	7R	45/15			45/15	8.09	7,00	7,45		
TH	8R	38/7			38/7		8,00	8,45		
						Limite do furo : cota 8.09 m				
						(Impenetrável à percussão)				

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 dos furos de sondagem
(2)
Folha 1

Sondador: E
Coordenadas: N

Responsável

Emanuel Araújo Rodrigues
Engenheiro Civil
CREA 02489/D/RJ

SP-02

SONDAGEM SPT – RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

FURO Nº: SPT 01

Cliente :	CONEPP
Local :	Pòrtico Boa Família



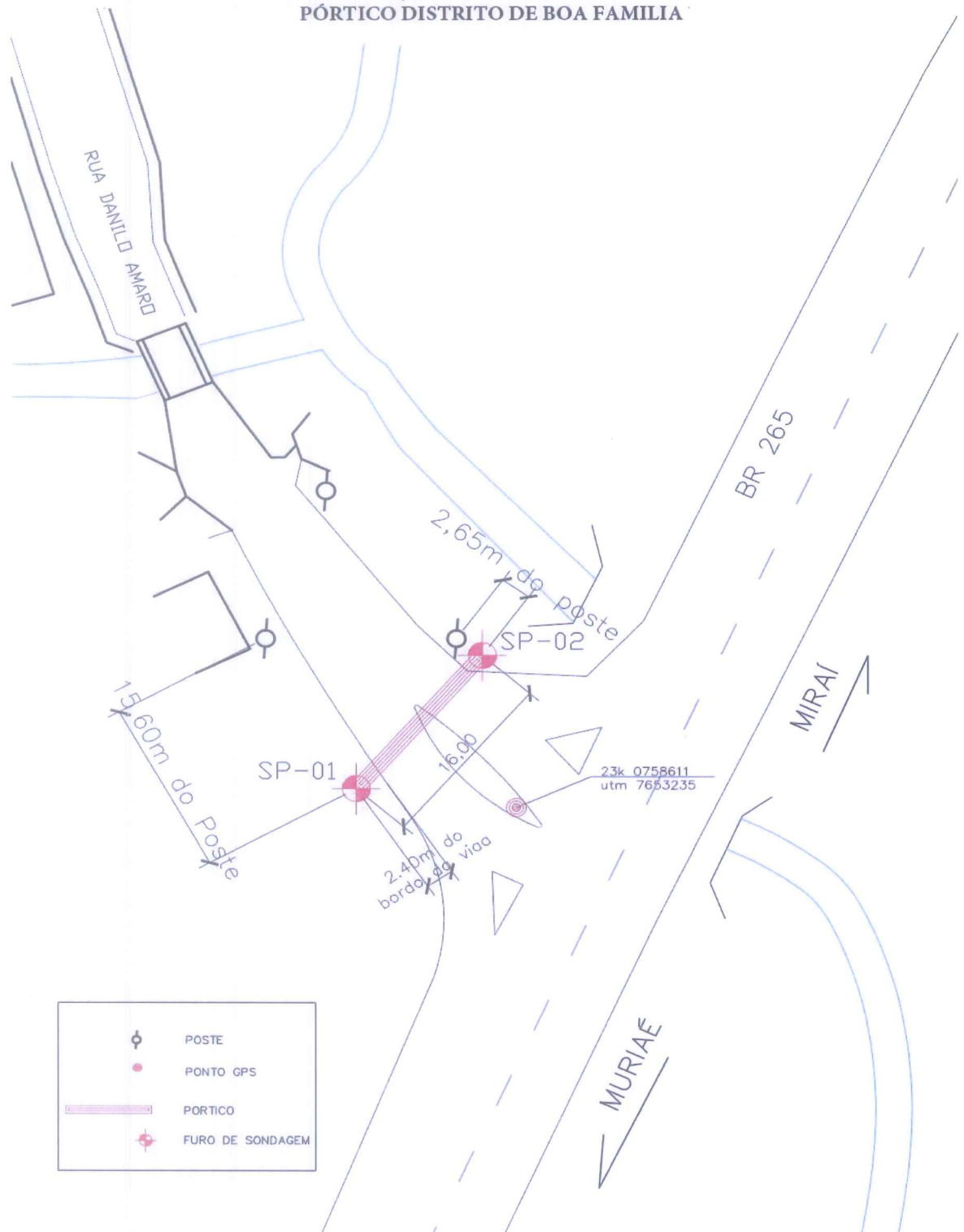
FURO Nº: SPT 02

Cliente :	CONEPP
Local :	Pòrtico Boa Família



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DOS FUROS:

LOCALIZAÇÃO PONTOS DE SONDAAGEM PÔRTICO DISTRITO DE BOA FAMÍLIA





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 : Pórtico Boa Família
Local : Pórtico Boa Família
Data Início : 23/08/2021

NA Inicial	Data	NA Final	Data
NO	23/08/2021	NO	24/08/2021
Prof. do revestimento (m)			1,00
Prof. total da sondagem (m)			2,41

Diâmetro do Revestimento : 3 pol.
Diâmetro do Amostrador : 2,0 pol.
Feso : 65,00 Kg. Altura de Queda: 75,0 cm

Sondagem N° SP 21-031
Furo N° : SP-02
Cota (m) 0,0000

AVANÇO	AMOSTRA	GOLPES				N (SPT)	CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	COTAS	NA (m)	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO N (SPT)
		15	15	15	23					
TC	IR	10	10	13	23	0.00-2.41: Aterro de material variado variegado compacto	1,00	1,45		
CA	2R	20	25	26	51		2,00	2,45		
						2,41				
						Limite do furo : cota 2.41 m (presença de topo rochoso) (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

Emanuel Araújo Rodrigues
Engenheiro Civil
CREA 02489/D/RJ

SP-02