

SONDAGEM SPT – RELATÓRIO FOTOGRAFICO

FURO Nº: SPT 01

Cliente :	CONEPP
Obra :	Ponte Macuco
Local :	Macuco - Muriaé/MG



FURO Nº: SPT 02

Cliente :	CONEPP
Obra :	Ponte Macuco
Local :	Macuco - 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 : CONEPP
Obra : Ponte Macuco
Local : Macuco - muriaé/MG
Data Início : 06/06/2022

NA Inicial	Data	NA Final	Data
1,92	06/06/22	1,92	07/06/22
Prof. do revestimento (m)			2,00
Prof. total da sondagem (m)			6,12

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

Sondagem N°	SP 22-027
Furo N°	SP-01
Cota (m)	100,0000

AVANÇO	AMOSTRA	GOLPES				N	CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	COTAS	NA (m)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO N (SPT)
		15	15	15	(SPT)					
TC	1R	5	3	4	7	0.00-1.92: Aterro de material argilo siltoso amarelado mole	1,00	1,45		
TH	2R	1/21	2/32		2/32		2,00	2,45		
TH	3R	1/45			1/45	1.92-3.84: Areia fina argilosa variegada muito fofa	3,00	3,45		
TH	4R	10	12	14	26		4,00	4,45		
TH	5R	9	12	18	30	3.84-6.12: Silte arenoso pouco argiloso variegado compacto a	5,00	5,45		
TH	6R	31/12			31/12		6,00	6,45		
						6,12				
						Limite do furo : cota 6.12 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

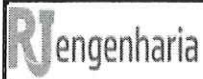
OBSERVAÇÕES:
(1) Cotas em relação à boca dos furos de sondagem
(2)
Folha: 1 Responsável :

Sondador:
Coordenadas: E
N

EMANUEL ARAUJO RODRIGUES - CREA 02489/D RJ

Emanuel Araujo Rodrigues
Engenheiro Civil
CREA 02489/D/RJ

SP-01



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 : Ponte Macuco
Local : Macuco - muriaé/MG
Data Início : 06/06/2022

NA Inicial	Data	NA Final	Data
1,63	06/06/22	1,63	06/06/22
Prof. do revestimento (m)			2,00
Prof. total da sondagem (m)			6,58

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

Sondagem N°	SP 22-027
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	15					
TC	1R	4	3	3	6	0.00-1.93: Aterro de silte arenoso variegado muito mole	1,00	1,45		
TH	2R	1/20	2/26		2/26		2,00	2,45		
TH	3R	1/54			1/54	1.93-4.00: Argila siltosa amarelada muito mole	3,00	3,45		
TH	4R	21	13	12	25		4,00	4,45		
TH	5R	15	16	17	33	4.00-6.58: Silte arenoso com pedregulhos compacto	5,00	5,45		
TH	6R	17	18	21	39		6,00	6,45		
						6,58				
Limite do furo : cota 6.58 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 do furos de sondagem
(2)
Folha: 1 Responsável :

Sondador:

EMANUEL ARAUJO RODRIGUES - CREA 02489/D RJ

Coordenadas: E
N

manuel Araujo Rodrigues
Engenheiro Civil
CREA 02489/D/RJ SP-02