



## R A M -Sondagens e Serviços Ltda.

Rio das Ostras, 15 de fevereiro de 2025

### RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAGEM A PERCUSSÃO - SPT

(Segundo as Normas Brasileiras NBR 6502, NBR 6484, NBR 7250 e NBR 8036)

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MANGA/ MG**

CNPJ: 18.270.447/0001- 46

Praça Coronel Bembém, 1.477 – Centro – Manga-MG

**ART: MG20253733428**

**CONTRATO Nº 071/2024**

**OBRA: SERVIÇO DE SONDAGEM A PERCUSSÃO COM ENSAIO DE SPT.**

End: Rua Terezinha Pinheiro, nº 71, Bairro Tamuá - Manga – MG  
Centro de Especialidades Odontológicas

---

Razão Social: RAM SONDAGENS E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 11.762.908/0001-59

END: Rua Capitão Fonseca SN - QD 35 LT 20 - Cidade Beira Mar - CEP: 28890-146 - Rio das Ostras / RJ  
TEL: (22) 3034-2546 / (22) 99740-7461/ 99809-2022 EMAIL: contato@ramsondagem.com.br

---



## ÍNDICE

**1. INTRODUÇÃO**

**2. METODOLOGIA UTILIZADA**

**3. PARAMETROS E CRITERIOS**

**4. RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS**

**5. SERVIÇOS EXECUTADOS**

**6. ANEXOS**

**6.1. LOCAÇÃO DOS FUROS DA SONDAGEM**

**6.2. PERFIS GEOLÓGICO-GEOTÉCNICOS INDIVIDUAIS**

**6.3. REGISTRO FOTOGRÁFICO**



## Limitação de Responsabilidade

O presente relatório foi preparado por profissionais qualificados de acordo com as normas técnicas recomendáveis e com base nos termos da solicitação e/ou do contrato firmado com o cliente. O presente relatório não poderá ser alterado por qualquer pessoa ou entidade sem o prévio e expresso consentimento da RAM - Sondagens e Serviços ou do seu cliente. A RAM se isenta de qualquer responsabilidade perante o cliente ou terceiros pela utilização deste trabalho, ainda que parcialmente, fora do escopo para o qual foi preparado. O presente relatório é confidencial e destinado ao uso exclusivo do cliente. Dessa forma, a RAM-SONDAEENS E SERVIÇOS LTDA, não se responsabiliza pela sua utilização, em sua totalidade ou parte, por terceiros que dele venham a ter conhecimento. As conclusões apresentadas neste relatório são limitadas essencialmente à situação encontrada à época da realização dos trabalhos e não podem ser aplicadas às eventuais alterações das condições da área.

## 1. INTRODUÇÃO

Atendendo ao solicitado por V.s.as., apresentamos no presente relatório, conforme contrato dos serviços relativos a Sondagem de simples Conhecimento SPT em solo, os resultados de 03 furos de sondagens a percussão- SPT, realizados na área de:

- Centro de Especialidades Odontológicas

O relatório com resultados é apresentado em forma de seções geológicas geotécnicas, indicando as características das camadas do solo perfurados e posições dos níveis de água encontrados nos **03 furos** de sondagem SPT, num total **37,35** metros de perfuração nesta localização, e Nível de água não encontrado - N.A

A realização das sondagens baseia-se nas seguintes normas técnicas:

- **ABNT NBR 6502/1995**: “Rochas e solos - terminologia”.
- **ABNT NBR 6484/2020**: “Sondagem de simples reconhecimento com SPT- método de ensaio”.
- ABNT NBR 7250/1982**: “Identificação de Descrição de Amostras de Solos Obtidas em Sondagens de Simples Reconhecimento dos Solos”.
- **ABNT NBR 8036/1983** “Programação de sondagens de simples reconhecimento dos solos para fundações de edifícios”

Os trabalhos consistiram basicamente do seguinte serviço:

### 1. Serviços Topográficos

Demarcação dos afastamentos em relação a pontos de referências, mais destacados no local (Referência de Alinhamento Determinado pelo cliente).

### 2. Exame Tátil-visual

Análise das amostras coletadas para classificação.

Os resultados das determinações supracitadas estão apresentados nos perfis individuais de sondagem em anexo. Segue, em anexo, os perfis individuais dos 03 furos de sondagem em questão.



## 2. METODOLOGIA UTILIZADA

### 2.1-SONDAGEM PENETROMÉTRICA

A presente sondagem a Percussão SPT, foi executada conforme os critérios definidos pela NBR 6484/2020.

O trabalho iniciou com o ensaio penetrométrico de medida da resistência do solo. A seguir o furo seguiu através de lavagem com circulação de água, sendo então protegido por revestimento de 2 1/2" de diâmetro externo. Para a execução da lavagem foi utilizada bomba d'água auto estorvante, com entrada d'água sendo realizada por mangote de 2" de diâmetro externo e saída por mangueira de 1 1/4" acoplada à bica de entrada da peça de lavagem, saindo água do interior das hastes na base da composição através das saídas laterais do trépano de desagregação.

A cada metro foi executado ensaio de penetração do tipo standard, com o peso de 65 kg caindo em queda livre de uma altura de 75 cm, para cravar 45 cm do amostrador padrão em três penetrações consecutivas de 15 cm cada uma. Com base no número de golpes necessários para cravação são fornecidas as indicações de compacidade para materiais arenosos e areno-siltosos e deconsistência para materiais argilosos e argilo-siltosos. O amostrador utilizado é do tipo padrão ASMT, com diâmetro externo de 2" (50,8 mm) e diâmetro internode 1 3/8" (34,8 mm). Após cada rotina de cravação do amostrador, do mesmo é retirada uma amostra amolgada do solo, que é imediatamente acondicionada em recipiente hermético de dimensões que permitam receber pelo menos um cilindro de solo. O tipo de solo é obtido através da análise táctil-visual dessas amostras, que objetiva determinar os seguintes parâmetros:

- Granulometria;
- Plasticidade;
- Cor, e;
- Origem.

O nível do lençol freático é obtido por meio das observações feitas pelo operador durante o processo de perfuração. Por meio dos índices de resistência é classificada a compacidade (no caso de areias ou siltes arenosos) ou a consistência (argila ou siltes argilosos) do solo.



## METODOLOGIA UTILIZADA

### 2.2- Sondagem à percussão para ensaios de simples reconhecimento (SPT)

A investigação constou de sondagem de reconhecimento mista e foi executada rigorosamente de acordo com as Normas de Execução de Sondagens da ABNT e ABGE. Até atingir o impenetrável o método empregado foi o de percussão com circulação de água, utilizando-se tubos de revestimento de 2.1/2". A amostragem foi feita mediante a utilização de um barrilete amostrador padrão, de diâmetro interno e externo de 1.3/8" e 2", respectivamente. A cravação procedeu-se por meio de golpes de um peso de 65kg caindo em queda livre de 75cm.

Foi anotado o número de golpes necessários para a penetração de cada 15cm de amostrador, até a penetração total de 45cm do mesmo. O índice de resistência à penetração (N) é representado pelo número de golpes necessários para a penetração dos últimos 30cm do amostrador.

Este valor é indicado como um número inteiro junto ao gráfico e é utilizado para estabelecer uma correlação com a Tensão Admissível do Solo.

Nos casos em que não ocorre penetração de 45cm do amostrador, o resultado é apresentado de forma fracionária. A penetração obtida apenas com o peso do martelo apoiado sobre a cabeça de bater, corresponde a 0 (zero) golpes. Os resultados são apresentados nos boletins no Anexo I.

**RAM SONDAGENS  
E SERVIÇOS LTDA**



### **3. PARAMETROS E CRITERIOS.**

#### **3.1 Índice de penetração**

Determinação que se dá pelo número de golpes correspondente à cravação de 30 cm do amostrador-padrão, após a cravação inicial de 15 cm, utilizando-se corda de sisal para levantamento do martelo padronizado. As apresentações das penetrações do amostrador devem seguir os exemplos da Tabela 1.

**Tabela 1 – Apresentação das penetrações**

<b>Penetração</b>	<b>Registro dos golpes</b>	<b>Exemplo</b>
Penetração de 45 cm Três trechos iguais a 15 cm	Golpes por trecho	3/15 – 3/15 – 4/15
Penetração diferente de 45 cm Trechos diferentes de 15 cm	Número de golpes para uma penetração imediatamente superior a 15 cm	3/17 – 4/14 – 5/15
Penetração superior a 45 cm com a aplicação do primeiro golpe de martelo	Número de golpes e respectiva penetração	1/58
Penetração <u>com haste e amostrador</u> , sem número de golpes	Sem número de golpes	PH/50
Penetração <u>com martelo, haste e amostrador</u> , sem número de golpes	Sem número de golpes	PM/70
Penetração superior a 45 cm com a aplicação de poucos golpes do martelo	Número de golpes e respectiva penetração nos respectivos intervalos	1/33 – 1/20
Penetração inferior a 45 cm Se em qualquer dos três segmentos, o número de golpes ultrapassar 30	Número de golpes para cada intervalo de penetração	32/15
Se não for observado avanço do amostrador durante a aplicação de cinco golpes sucessivos do martelo	Número de golpes para zero centímetros de penetração	5/0

\*Conforme NBR 6484/2020-

A sondagem a percussão deve ser dada por terminada nos seguintes casos:

#### **Critério de paralisação**

O critério de paralisação das sondagens é de responsabilidade técnica da contratante ou de seu preposto, e deve ser definido de acordo com as necessidades específicas do projeto.

Na ausência do fornecimento do critério de paralisação por parte da contratante ou de seu preposto, as sondagens devem avançar até que seja atingido um dos seguintes critérios:

- a) avanço da sondagem até a profundidade na qual tenham sido obtidos 10 m de resultados consecutivos indicando N iguais ou superiores a 25 golpes;



- b) avanço da sondagem até a profundidade na qual tenham sido obtidos 8 m de resultados consecutivos indicando N iguais ou superiores a 30 golpes;
- c) avanço da sondagem até a profundidade na qual tenham sido obtidos 6 m de resultados consecutivos indicando N iguais ou superiores a 35 golpes.

- A cravação do amostrador-padrão é interrompida antes dos 45 cm de penetração sempre que ocorrer uma das seguintes situações:

- a) se em qualquer dos três segmentos de 15 cm, o número de golpes ultrapassar 40;
- b) se o amostrador-padrão não avançar durante a aplicação de cinco golpes sucessivos do martelo.

- Caso ocorra a situação descrita em b), antes da profundidade de 3 m, a sondagem deve ser deslocada, no mínimo duas vezes para posições diametralmente opostas, a 2 m da sondagem inicial, ou conforme orientação do cliente ou seu preposto.

Atingidas as condições assim definidas, os ensaios de penetração devem ser suspensos, sendo executado a seguir, ensaio de avanço da perfuração com lavagem por tempo.

O processo de perfuração por circulação de água, associado aos ensaios de penetração, deve ser utilizado até onde se obtiver, nesses ensaios, uma das seguintes condições:

- a) em 3 m sucessivos, se obtiver 30 golpes para penetração dos 15 cm iniciais o amostrador padrão;
- b) em 4 m sucessivos, se obtiver 50 golpes para penetração dos 30 cm iniciais do amostrador padrão;

- c) em 5 m sucessivos, se obtiver 50 golpes para a penetração dos 45 cm do amostrador padrão.
- Havendo necessidade técnica de continuar a investigação do subsolo em profundidades superiores, o processo de perfuração foi prosseguido pelo método rotativo, por solicitado e indicado pela fiscalização.

**RAM SONDAGENS**  
**E SERVIÇOS LTDA**

## 5. SERVIÇOS EXECUTADOS

Nesta área, foram executados **03 furos de sondagem a percussão- SPT**, conforme Medição discriminada na tabela abaixo, representando também as profundidades máximas, que além delas, são impenetráveis pelo método de Percussão - SPT.

<b>SONDAGENS A PERCUSSÃO – SPT</b>				
Sondagem	Local da Sondagem	Profundidade em Solo (M)	Profundidade Acumula (M)	Nível d'Água
SPT 01	Centro de Especialidades Odontológicas	12,45	12,45	SECO
SPT 02	Centro de Especialidades Odontológicas	12,45	24,90	SECO
SPT 03	Centro de Especialidades Odontológicas	12,45	37,35	SECO
<b>TOTAL PERFURAÇÃO</b>		<b>37,35</b>		N. A

- Simbologia N.A , representa: Nível d'água não Encontrado” – NA

### 4.2 Exame Tátil Visual

O exame visual das amostras permite avaliar a predominância do tamanho de grãos, sendo possível individualizar grãos de tamanho superior à um décimo de milímetro, admitidos como visíveis a olho nu.

\* Solos com predominância de:

- grãos maiores que 2 mm, devem ser classificados como pedregulhos;
- grãos inferiores a 2 mm e superiores a 0,1 mm, devem ser classificados como areias.

Um exame mais acurado permite a subdivisão das areias em:

- grossas: grãos da ordem de 1,0 mm;
- medias: grãos da ordem de 0,5 mm;
- finas: grãos da ordem de 0,2 mm.

- Solos com predominância de partículas ou grãos inferiores a 0,1 mm devem ser classificados como:
  - argilas;
  - siltes.

As argilas se distinguem dos siltes pela plasticidade, quando possuem umidade suficiente, pela coesão, quando secas ao ar e pela mobilidade da água em estado saturado de agitação.

Através do ensaio de resistência à penetração, os valores de SPT obtidos, conforme informados nos perfis em anexo, dão uma indicação quanto à consistência (solos argilosos) ou estado de compacidade (solos arenosos) das camadas do solo investigadas; e conforme a tabela NBR 6484/2020 Anexo A, expomos uma correlação entre Resistência à Penetração e Pressão Admissível, para uma avaliação preliminar, sendo:

**Tabela A.1 – Estado de compacidade e consistência**

Solo	Índice de resistência à penetração <i>N</i>	Designação <sup>a</sup>
Areias e siltes arenosos	≤ 4	Fofa(o)
	5 a 8	Pouco compacta(o)
	9 a 18	Medianamente compacta(o)
	19 a 40	Compacta(o)
	> 40	Muito compacta(o)
Argilas e siltes argilosos	≤ 2	Muito mole
	3 a 5	Mole
	6 a 10	Média(o)
	11 a 19	Rija(o)
	20 a 30	Muito rija(o)
	> 30	Dura(o)

<sup>a</sup> As expressões empregadas para a designação da compacidade das areias (fofa, compacta etc.) são referências à deformabilidade e à resistência destes solos, sob o ponto de vista de fundações, e não podem ser confundidas com as mesmas denominações empregadas para a designação da compacidade relativa das areias ou para a situação perante o índice de vazios críticos, definidos na mecânica dos solos.

\*Conforme NBR 6484/2020

#### 4.3 - TABELA DE SONDAZENS PARA CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS

Avaliação preliminar: Correlações empíricas entre Resistência à Penetração e Pressão Admissível para uma avaliação preliminar, sendo:

Nº de Golpes	Compacidade	Pressão Admissível (Kg/cm <sup>2</sup> )
≤ 4	Fofa	0,5 / 1,0
5 a 8	Pouco Compacta	1,0 / 1,5
9 a 18	Medianamente Compacta	1,5 / 3,0
19 a 40	Compacta	3,0 / 5,0
>40	Muito Compacta	>5,0

- **SOLOS COESOS.**

Após numerosos ensaios, Terzaghi e Peck indicam as seguintes relações:

Consistência, número de golpes N e compressão simples:

(correlações empíricas – uso limitado a estudos preliminares).

Consistência	S.P.T.	c. simples – Kg/cm <sup>2</sup>
Muito mole	2	0,25
Mole	2 - 4	0,25 – 0,50
Média	4 – 8	0,50 – 1,00
Rija	8 – 15	1,00 – 2,00
Muito rija	15 – 30	2,00 – 4,00
Dura	> 30	4,00 – 8,00

A **EMPRESA** se coloca ao inteiro dispor de V.Sas. para quaisquer esclarecimentos adicionais relativos ao presente trabalho.

Sendo o que nos apresenta para o momento, firmamo-nos.

Atenciosamente.

**RAM SONDEAGENS**  
E SERVIÇOS LTDA



---

# ANEXOS



RAM SONDAGENS  
E SERVIÇOS LTDA



RAM SONDAGENS  
E SERVIÇOS LTDA

---

## ANEXOS

### LOCAÇÃO DOS FUROS DE SONDAGEM

RAM SONDAGENS  
E SERVIÇOS LTDA



# RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

## Localização de Sondagem

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Local: Rua Terezinha Pinheiro, Tamuá, MANGA/MG, 39460-000

9041/25

Escala 1:545,62

Página 1/1

Data 15/02/2025



SP-001 14,762534°S; 43,941377°O; WGS84

SP-002 14,762558°S; 43,941340°O; WGS84

SP-003 14,762598°S; 43,941291°O; WGS84

Centro de Especialidades Odontológicas

Centro de Especialidades Odontológicas

Centro de Especialidades Odontológicas

Rua Capitão Fonseca SN - QD 35 LT 20  
Cidade Beira Mar - Rio das Ostras / RJ  
CEP: 28890-146

Resp. Técnico

FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSA  
GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596



RAM SONDAGENS  
E SERVIÇOS LTDA

---

## ANEXOS

PERFIS GEOLÓGICO- GEOTÉCNICOS INDIVIDUAIS

RAM SONDAGENS  
E SERVIÇOS LTDA



# RAM SONDAÇÃO E SERVIÇOS LTDA

## Sondagem de Reconhecimento a Percussão

9041/25

SP-001

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Página 1/1

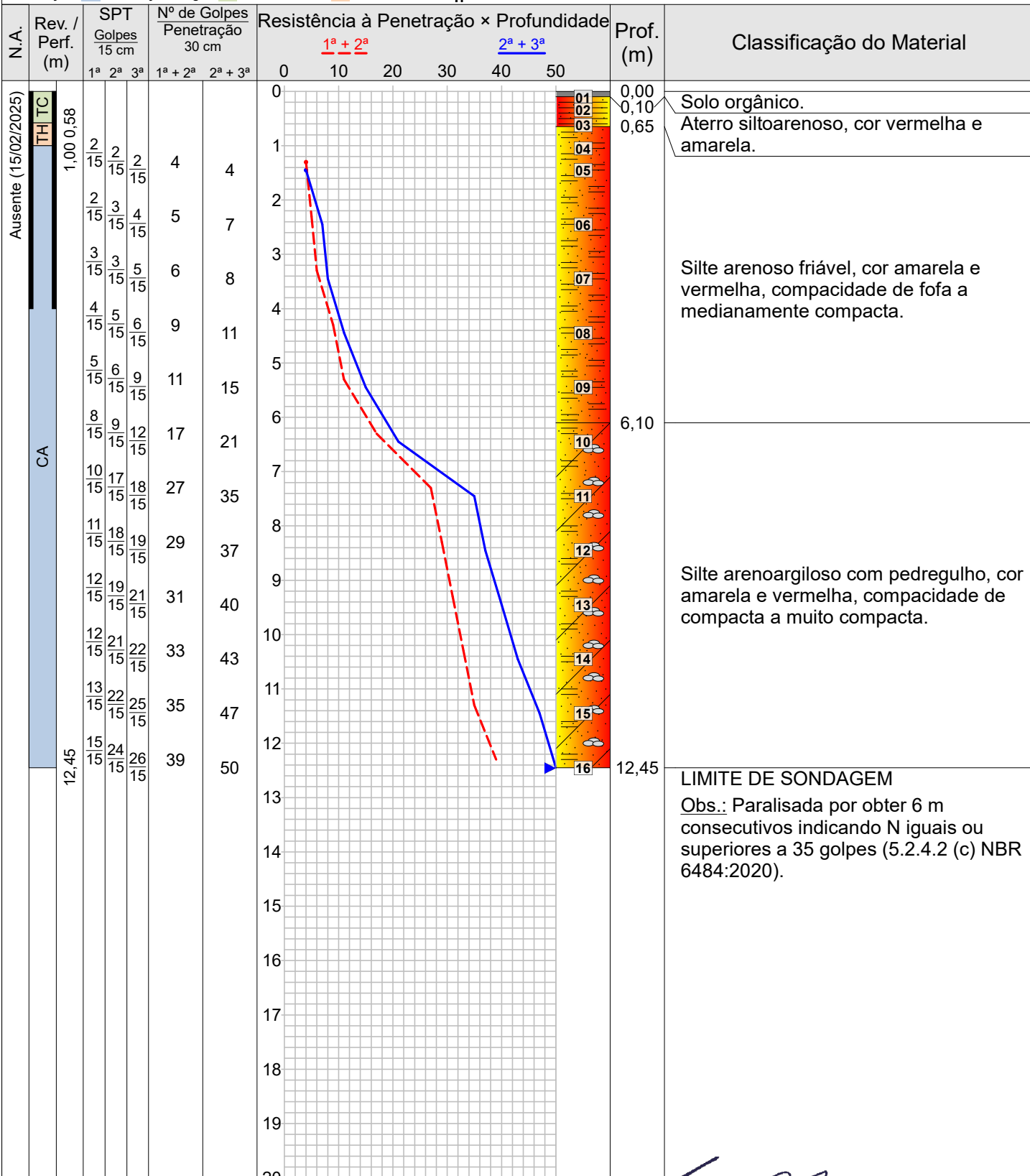
Ref.: Centro de Especialidades Odontológicas

Data 15/02/2025

Local: Rua Terezinha Pinheiro, Tamuá, MANGA/MG, 39460-000

∅ Amostrador	Ext.: 50,8 mm Int.: 34,9 mm	Altura de queda: 75 cm Peso: 65 kgf Escala vertical: 1:100	Cota da boca do furo: — Revestimento: 4,00 m	Coordenadas Latitude: 14,762534°S Longitude: 43,941377°O
∅ Revestimento:	63,5 mm	Sistema: Manual	Nível d'água: Ausente	

Perfuração: CA-Circulação d'Água TC-Trado Concha TH-Trado Helicoidal ||-Revestimento



Rua Capitão Fonseca SN - QD 35 LT 20  
Cidade Beira Mar - Rio das Ostras / RJ  
CEP: 28890-146

Resp. Técnico

FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSA  
GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596



# RAM SONDAÇÃO E SERVIÇOS LTDA

## Sondagem de Reconhecimento a Percussão

9041/25

SP-002

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Página 1/1

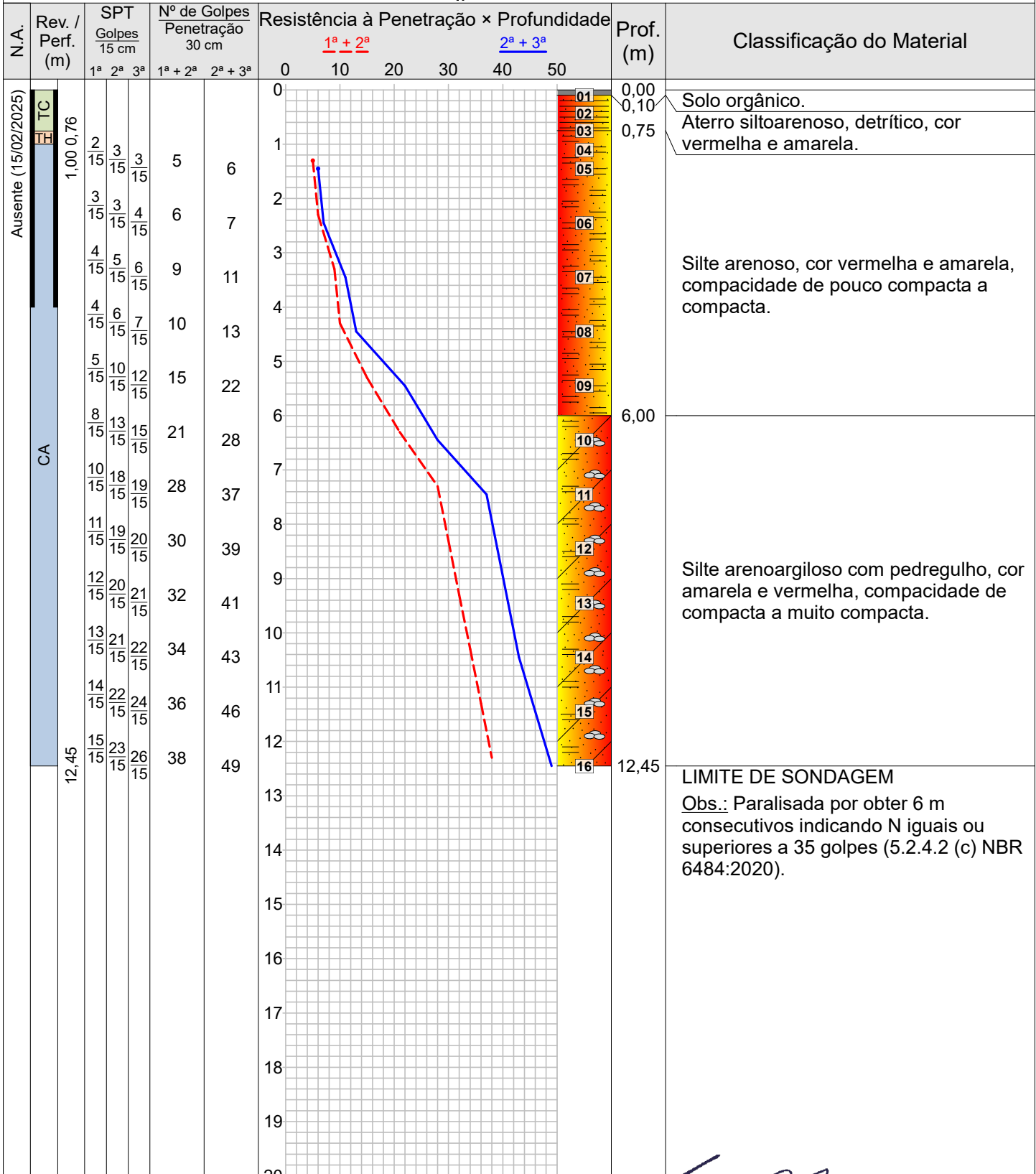
Ref.: Centro de Especialidades Odontológicas

Data 15/02/2025

Local: Rua Terezinha Pinheiro, Tamuá, MANGA/MG, 39460-000

∅ Amostrador	Ext.: 50,8 mm Int.: 34,9 mm	Altura de queda: 75 cm Peso: 65 kgf Escala vertical: 1:100	Cota da boca do furo: — Revestimento: 4,00 m	Coordenadas
∅ Revestimento:	63,5 mm	Sistema: Manual	Nível d'água: Ausente	Latitude: 14,762558°S Longitude: 43,941340°O

Perfuração: CA-Circulação d'Água TC-Trado Concha TH-Trado Helicoidal ||-Revestimento



Rua Capitão Fonseca SN - QD 35 LT 20  
Cidade Beira Mar - Rio das Ostras / RJ  
CEP: 28890-146

Resp. Técnico

FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSA  
GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596



# RAM SONDAÇÃO E SERVIÇOS LTDA

## Sondagem de Reconhecimento a Percussão

9041/25

SP-003

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Página 1/1

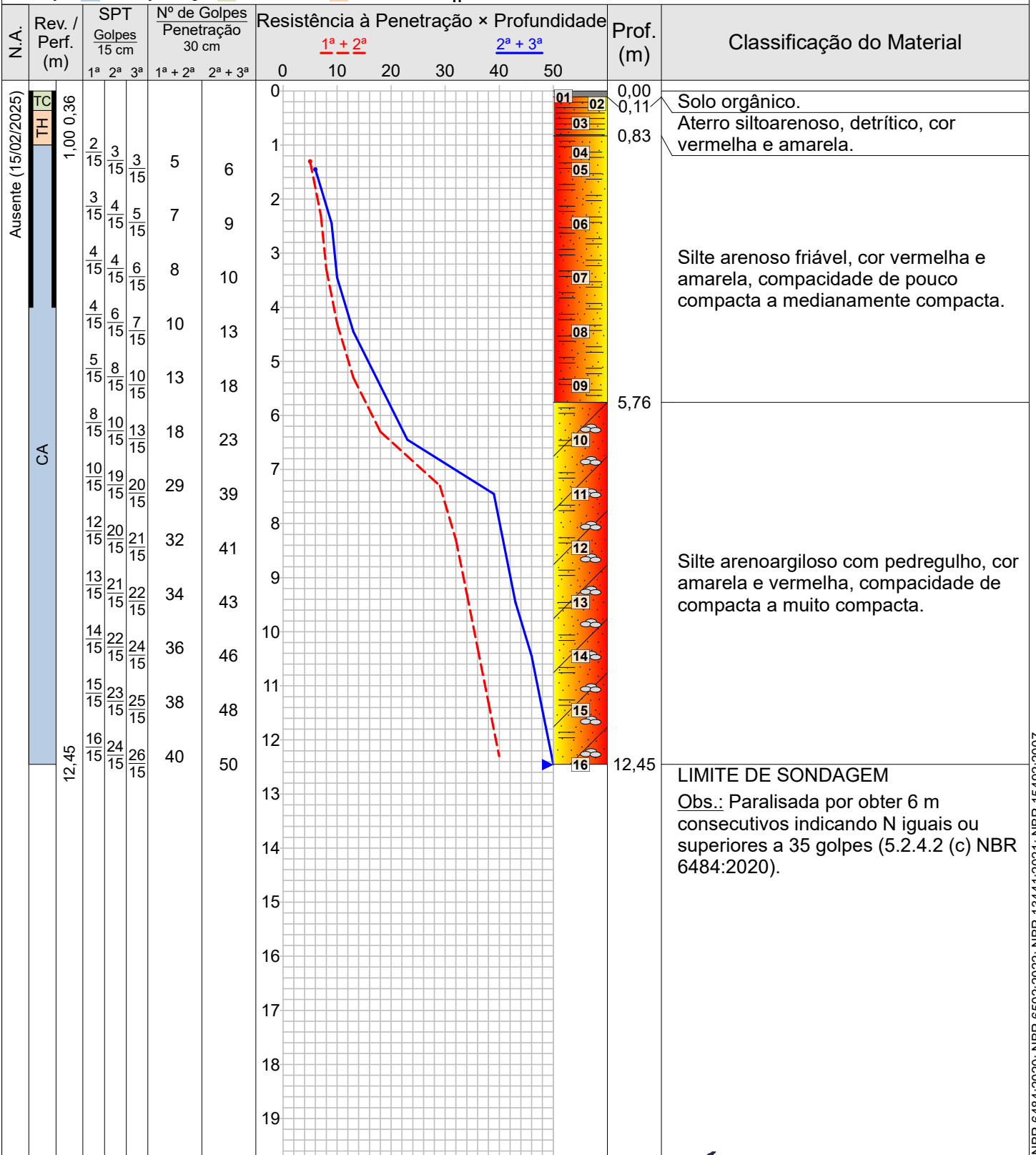
Ref.: Centro de Especialidades Odontológicas

Data 15/02/2025

Local: Rua Terezinha Pinheiro, Tamuá, MANGA/MG, 39460-000

∅ Amostrador	Ext.: 50,8 mm Int.: 34,9 mm	Altura de queda: 75 cm Peso: 65 kgf Escala vertical: 1:100 Sistema: Manual	Cota da boca do furo: — Revestimento: 4,00 m Nível d'água: Ausente	Coordenadas Latitude: 14,762598°S Longitude: 43,941291°O
∅ Revestimento:	63,5 mm			

Perfuração: CA-Circulação d'Água TC-Trado Concha TH-Trado Helicoidal ||-Revestimento



Rua Capitão Fonseca SN - QD 35 LT 20  
Cidade Beira Mar - Rio das Ostras / RJ  
CEP: 28890-146

Resp. Técnico

FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSA  
GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596



---

## ANEXOS

### REGISTRO FOTOGRÁFICO



RAM SONDAGENS  
E SERVIÇOS LTDA



EMPRESA:  
RAM.Sondagens  
e Serviços Ltda

## REGISTRO FOTOGRÁFICO

Cliente: MUNICIPIO DE MANGA/ MG  
Obra: RECONHECIMENTO DE SOLO COM SONDAGEM SPT.  
Local: Centro de Especialidades Odontológicas

IDENTIF:  
FOLHA: N°  
01/03

SPT 01



OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

15/02/2025

TECNICO : Rafael A. Moreira

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FRANCISCO H. A. SOUSA

GEOLOGO- CREA/ RJ. 2014107596

CREA / MG; 2013326904

ART N°: MG20253733428



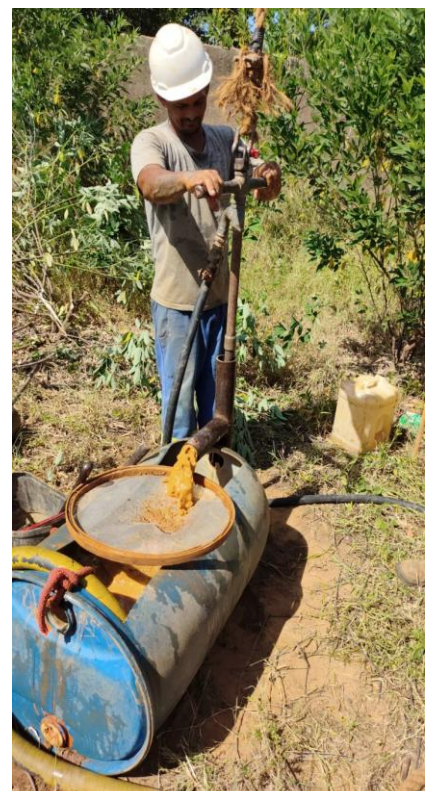
EMPRESA:  
RAM.Sondagens  
e Serviços Ltda

## REGISTRO FOTOGRÁFICO

Cliente: MUNICIPIO DE MANGA/ MG  
Obra: RECONHECIMENTO DE SOLO COM SONDAgem SPT.  
Local: Centro de Especialidades Odontológicas

IDENTIF:  
FOLHA: N°  
02/03

SPT 02



OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

15/02/2025

TECNICO : Rafael A. Moreira

RESPONSAVEL TECNICO:

FRANCISCO H. A. SOUSA

GEOLOGO- CREA/ RJ. 2014107596

CREA / MG; 2013326904

ART N°: MG20253733428



EMPRESA:  
RAM.Sondagens  
e Serviços Ltda

## REGISTRO FOTOGRÁFICO

Cliente: MUNICIPIO DE MANGA/ MG  
Obra: RECONHECIMENTO DE SOLO COM SONDAGEM SPT.  
Local: Centro de Especialidades Odontológicas

IDENTIF:  
FOLHA: N°  
03/03

SPT 03



OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

15/02/2025

TECNICO : Rafael A. Moreira

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FRANCISCO H. A. SOUSA

GEOLOGO- CREA/ RJ. 2014107596

CREA / MG; 2013326904

ART N°: MG20253733428



## **R A M -Sondagens e Serviços Ltda**

**CNPJ 11.762.908/0001-59**

*TELF (22)3034-2546 / (22)99740-7461/ (22) 99809-2022*

*EMAIL: [contato@ramsondagem.com.br](mailto:contato@ramsondagem.com.br)*

A **EMPRESA** se coloca ao inteiro dispor de V.Sas. para quaisquer esclarecimentos adicionais relativos ao presente trabalho.

Sendo o que nos apresenta para o momento, firmamo-nos.

Atenciosamente.



---

**R A M Sondagem e Serviços LTDA**

**CNPJ 11.762.908/0001-59**

**CREA/RJ 2019201745**

**CREA/MG 27966**

**RAM SONDA  
GENS**  
**E SERVIÇOS LTDA**

---

**Francisco Heelton Alves Sousa**

**Geólogo**

**CREA/RJ 201410759**

**CREA/MG 58915**