

# R A M -Sondagens e Serviços Ltda.

Rio das Ostras, 17 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: MG20253735015 CONTRATO N° 071/2024

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

End: Rua 12, sem número, Bairro Alvorada - Manga - MG

25 Casas Populares



#### **ÍNDICE**

- 1. INTRODUÇÃO
- 2. METODOLOGIA UTILIZADA
- 3. PARAMETROS E CRITERIOS
- 4. RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS
- 5. SERVIÇOS EXECUTADOS



6. ANEXOS

# RAM SONDAGENS

- **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-SONDAGENS 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 10 furos de sondagens a percussão- SPT, realizados na área de:

• 25 CASAS POPULARES- Rua 12, sem número, Bairro Alvorada - Manga – MG

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 **10 furos** de **sondagem SPT**, num total **144,50** 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 10 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 penetro métrico 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 pesode 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 éretirada 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 deareias 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.





#### 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

Penetração	Registro dos golpes	<b>Exemplo</b> 3/15 – 3/15 – 4/15	
Penetração de 45 cm Três trechos iguais a 15 cm	Golpes por trecho		
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</u> <u>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	

<sup>\*</sup>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.





#### 5. SERVIÇOS EXECUTADOS

Nesta área, foram executados **10 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.

Sondagem	Local da Sondagem	Profundidade	Profundidade	Nível d`Água
Solidagem	Local da Solidagelli	em Solo (M)	Acumula (M)	Tivel u rigua
SPT 01	25 CASAS POPULARES- Rua 12, sem número, Bairro Alvorada – Manga – MG	15,45	15,45	SECO
SPT 02	25 CASAS POPULARES- Rua 12, sem número, Bairro Alvorada – Manga – MG	15,45	30,9	SECO
SPT 03	25 CASAS POPULARES- Rua 12, sem número, Bairro Alvorada – Manga – MG	14,45	45,35	SECO
SPT 04	25 CASAS POPULARES- Rua 12, sem número, Bairro Alvorada – Manga – MG	15,45	60,8	SECO
SPT 05	25 CASAS POPULARES- Rua 12, sem número, Bairro Alvorada – Manga – MG	16,45	77,25	SECO
SPT 06	25 CASAS POPULARES- Rua 12, sem número, Bairro Alvorada – Manga – MG	14,45	91,7	SECO
SPT 07	25 CASAS POPULARES- Rua 12, sem número, Bairro Alvorada – Manga – MG	13,45	105,15	SECO
SPT 08	25 CASAS POPULARES- Rua 12, sem número, Bairro Alvorada – Manga – MG	14,45	119,6	SECO
SPT 09	25 CASAS POPULARES- Rua 12, sem número, Bairro Alvorada – Manga – MG	12,45	132,05	SECO



SPT 10	25 CASAS POPULARES- Rua 12, sem número, Bairro Alvorada – Manga – MG	12,45	144,50	SECO
	TOTAL PERFU	RAÇÃO	144,50	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:
  - a) grãos maiores que 2 mm, devem ser classificados como pedregulhos;
  - b) 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:

- a) grossas: grãos da ordem de 1,0 mm;
- b) medias: grãos da ordem de 0,5 mm;
- c) finas: grãos da ordem de 0,2 mm.
- Solos com predominância de partículas ou grãos inferiores a 0,1 mm devem ser classificados como: a) argilas;
- b) 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 N	Designação <sup>a</sup>	
	≤ 4	Fofa(o)	
	5 a 8	Pouco compacta(o)	
Areias e siltes arenosos	9 a 18	Medianamente compacta(o	
4.01.0000	19 a 40	Compacta(o)	
	> 40	Muito compacta(o)	
	≤ 2	Muito mole	
	3 a 5	Mole	
Argilas e siltes	6 a 10	Média(o)	
argilosos	11 a 19	Rija(o)	
	20 a 30	Muito rija(o)	
	> 30	Dura(o)	

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.

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

Avaliação preliminares: Correlações empíricas entre Resistencia a Penetração e Pressão Admissível para uma avaliação preliminar, sendo:

Nº de Golpes	Compacidade	Pressão Admissível (Kg/cm²)
≤ <b>4</b>	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

<sup>\*</sup>Conforme NBR 6484/2020



#### 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.



# ANEXOS



# **ANEXOS**

LOCAÇÃO DOS FUROS DE SONDAGEM





# RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

## Localização de Sondagem

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Local: Rua 12, MANGA/MG, 39460-000

9041/25

Escala 1:1.091,29

Página

Data 16/02/2025

17/02/2025

1/1



SP-001	14,755266°S; 43,947417°O; WGS84		Casas Populares
SP-002	14,755215°S; 43,947492°O; WGS84		Casas Populares
SP-003	14,754817°S; 43,947551°O; WGS84		Casas Populares
SP-004	14,754767°S; 43,947644°O; WGS84		Casas Populares
SP-005	14,754718°S; 43,947750°O; WGS84		Casas Populares
SP-006	14,754679°S; 43,947833°O; WGS84		Casas Populares
SP-007	14,754624°S; 43,947923°O; WGS84		Casas Populares
SP-008	14,754571°S; 43,947994°O; WGS84		Casas Populares
SP-009	14,755282°S; 43,947699°O; WGS84		Casas Populares
SP-010	14,755195°S; 43,947853°O; WGS84		easas Populares
	Rua Capitão Fonseca SN - QD 35 LT 20	Resp. Técnico	11/1

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

FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSAS GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596



# **ANEXOS**

PERFIS GEOLÓGICO- GEOTÉCNICOS INDIVIDUAIS

## RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

### Sondagem de Reconhecimento a Percussão

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Ref.: Casas Populares

CEP: 28890-146

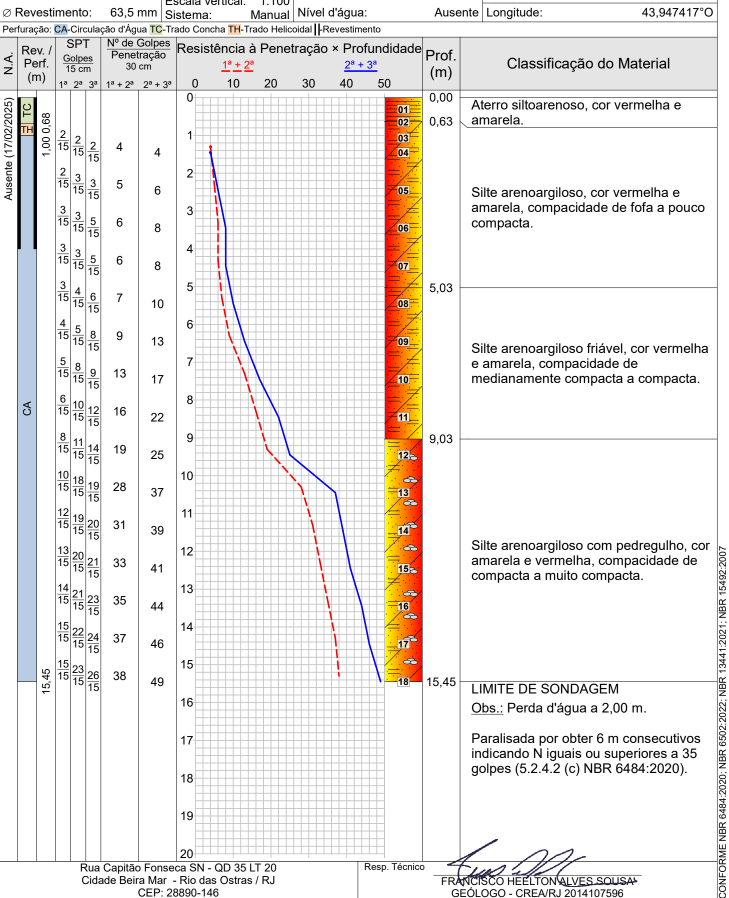
Local: Rua 12, MANGA/MG, 39460-000

SP-001 Página 1/1

9041/25

Data 17/02/2025

Altura de queda: 75 cm Cota da boca do furo: 50,8 mm Coordenadas Ø Amostrador 65 kgf 34,9 mm Revestimento: 4,00 m Latitude: 14,755266°S Escala vertical: 1:100



GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596

## RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

### Sondagem de Reconhecimento a Percussão

**SP-002** 

9041/25

Página 1/1

Cliente: PREFEITURA DE MANGA Ref.: Casas Populares

Local: Rua 12, MANGA/MG, 39460-000 Data 17/02/2025

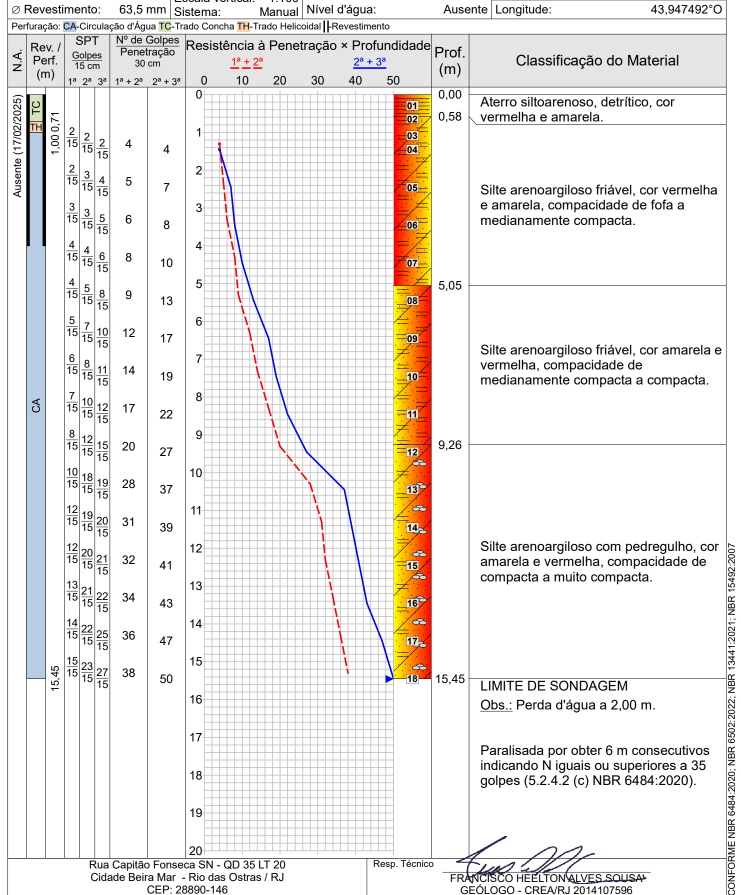
Ø Amostrador

Altura de queda: 75 cm Cota da boca do furo: 50,8 mm 65 kgf 34,9 mm Escala vertical: 1:100

Revestimento:

4,00 m Latitude: Coordenadas

14,755215°S 43,947492°O



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

18

19

Resp. Técnico

FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSA GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596

Paralisada por obter 6 m consecutivos indicando N iguais ou superiores a 35

golpes (5.2.4.2 (c) NBR 6484:2020).

## RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

#### Sondagem de Reconhecimento a Percussão

Página

**SP-003** 1/1

9041/25

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Ref.: Casas Populares

Data 17/02/2025

Ø Amostrador

34,9 mm

Local:

50,8 mm 65 kgf Escala vertical: 1:100

Altura de queda: 75 cm Cota da boca do furo:

Revestimento: 4,00 m

Coordenadas Latitude:

14,754817°S

Ø Revestimento: 63,5 mm

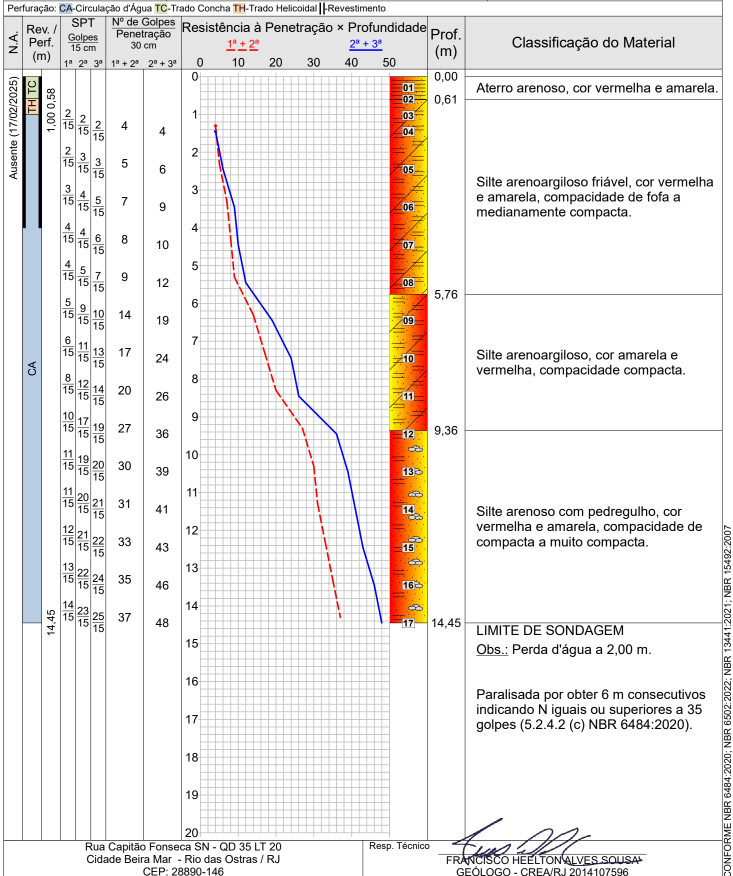
Sistema:

Rua 12, MANGA/MG, 39460-000

Manual Nível d'água:

Ausente Longitude:

43,947551°O



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

19

Resp. Técnico

FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSA GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596

Ø Amostrador

Ø Revestimento:

## RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

### Sondagem de Reconhecimento a Percussão

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Ref.: Casas Populares

50,8 mm

34,9 mm

63,5 mm

Local: Rua 12, MANGA/MG, 39460-000

Altura de queda: 75 cm Cota da boca do furo: 65 kgf Revestimento:

Escala vertical: 1:100 Manual Nível d'água: Sistema:

Coordenadas

4,00 m Latitude: 14,754767°S 43,947644°O Ausente Longitude:

9041/25

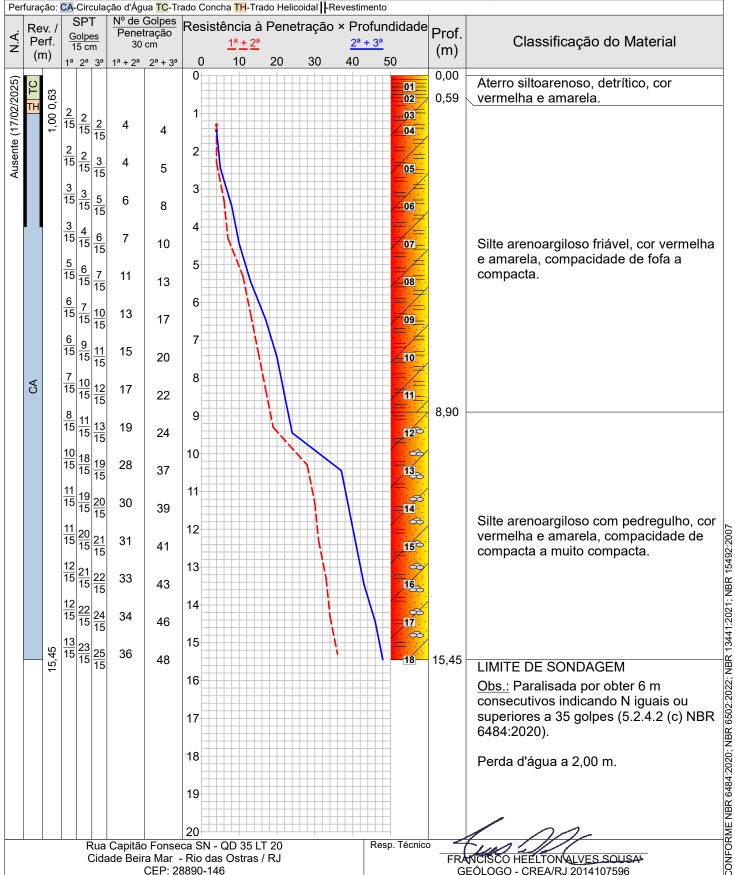
SP-004

Data 16/02/2025

17/02/2025

Página

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

Ø Amostrador

Ø Revestimento:

## RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

### Sondagem de Reconhecimento a Percussão

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Ref.: Casas Populares

50.8 mm

34,9 mm

63,5 mm

Local: Rua 12, MANGA/MG, 39460-000

Altura de queda: 75 cm Cota da boca do furo: 65 kgf

> 1:100 Manual Nível d'água:

Revestimento: 4,00 m

Coordenadas

Latitude: 14,754718°S

9041/25

**SP-005** 

16/02/2025

1/1

Página

Data

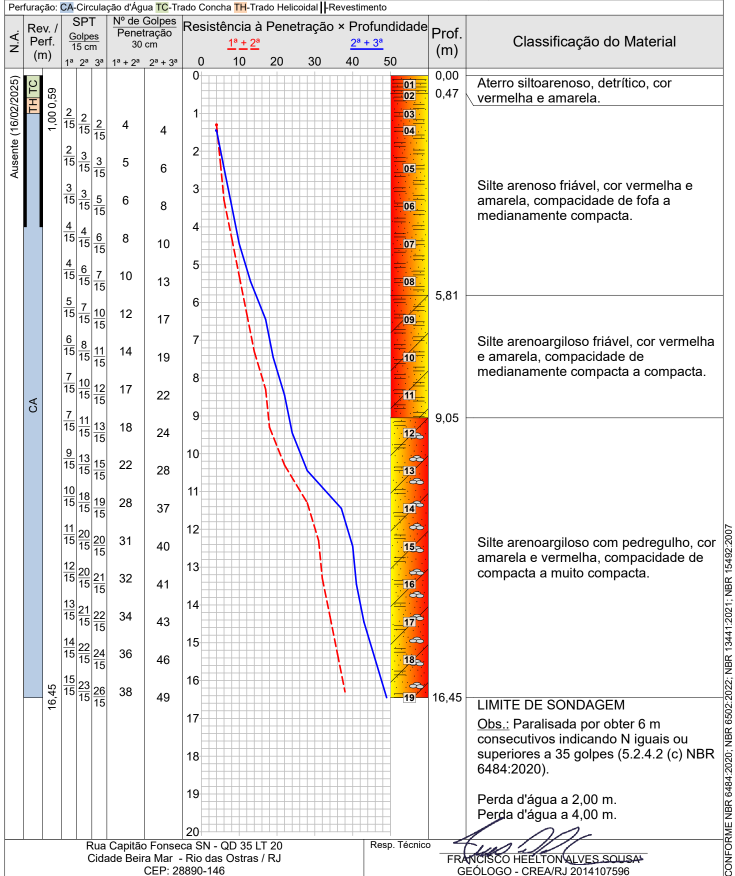
43,947750°O Ausente Longitude:



Rua Capitão Fonseca SN - QD 35 LT 20

Cidade Beira Mar - Rio das Ostras / RJ CEP: 28890-146

Escala vertical:



Resp. Técnico

FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSA

GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596

## RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

### Sondagem de Reconhecimento a Percussão

**SP-006** 

Data

9041/25

Página 1/1

16/02/2025

Ref.: Casas Populares

Local:

Rua 12, MANGA/MG, 39460-000 Altura de queda: 75 cm Cota da boca do furo:

Coordenadas

Ø Amostrador

34,9 mm

50.8 mm

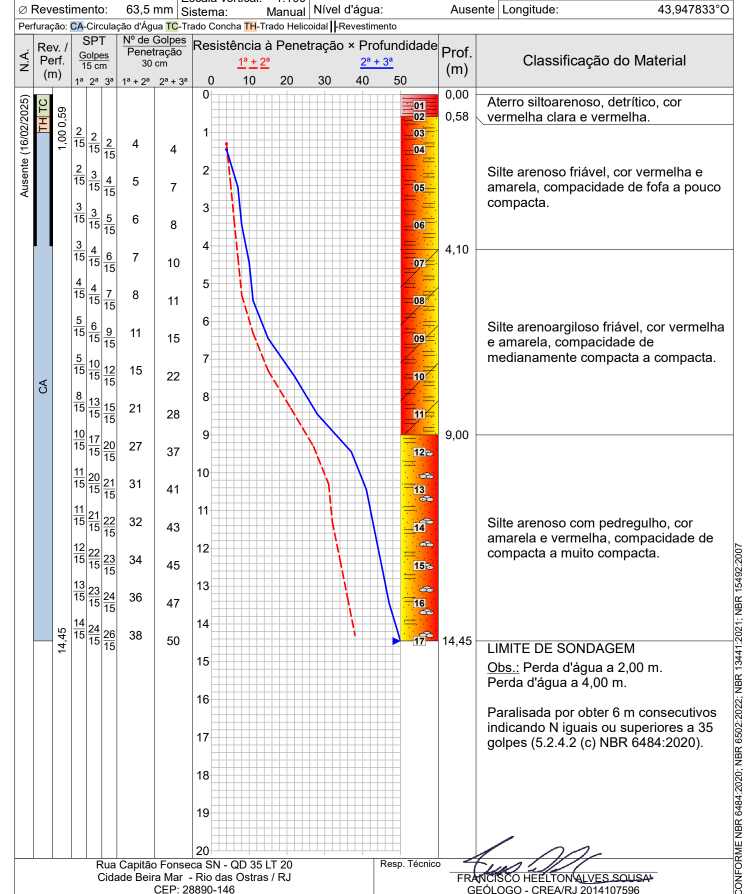
65 kgf Escala vertical: 1:100

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Revestimento:

4,00 m

Latitude: 14,754679°S



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

19

Resp. Técnico

FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSA GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596

Ø Amostrador

## RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

### Sondagem de Reconhecimento a Percussão

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Ref.: Casas Populares

Rua Capitão Fonseca SN - QD 35 LT 20

Cidade Beira Mar - Rio das Ostras / RJ CEP: 28890-146

Escala vertical:

50,8 mm

34,9 mm

Local: Rua 12, MANGA/MG, 39460-000

65 kgf

1:100

Altura de queda: 75 cm Cota da boca do furo:

Revestimento: 4,00 m

Coordenadas

Latitude: 14,754624°S

9041/25

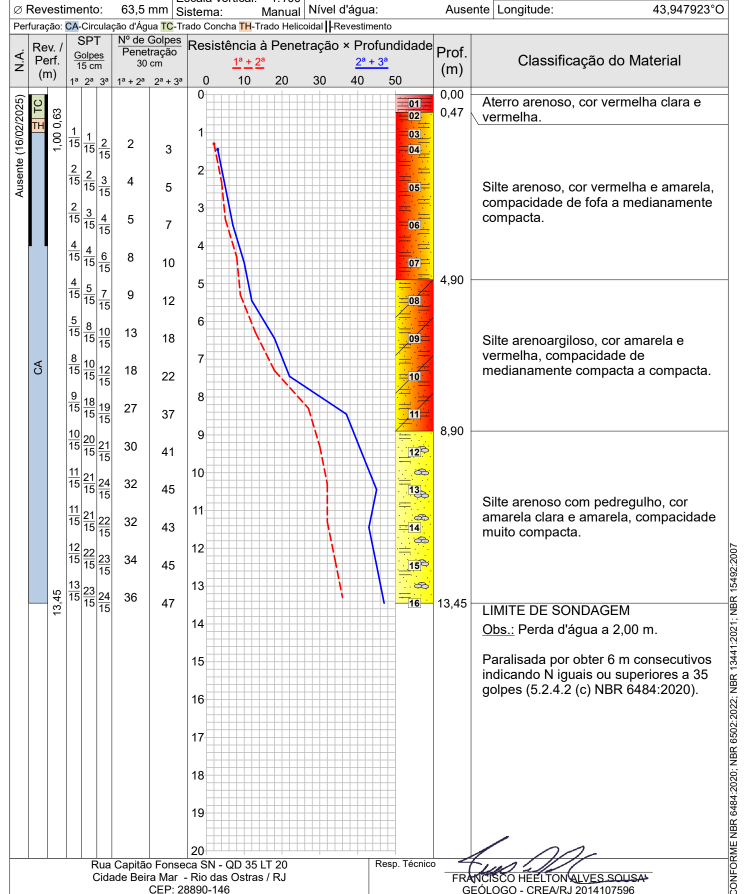
**SP-007** 

16/02/2025

1/1

Página

Data



Resp. Técnico

FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSA

GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596

## RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

### Sondagem de Reconhecimento a Percussão

**SP-008** 

9041/25

Página

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Ref.: Casas Populares

Local: Rua 12, MANGA/MG, 39460-000

1/1 Data

16/02/2025

Ø Amostrador

34,9 mm

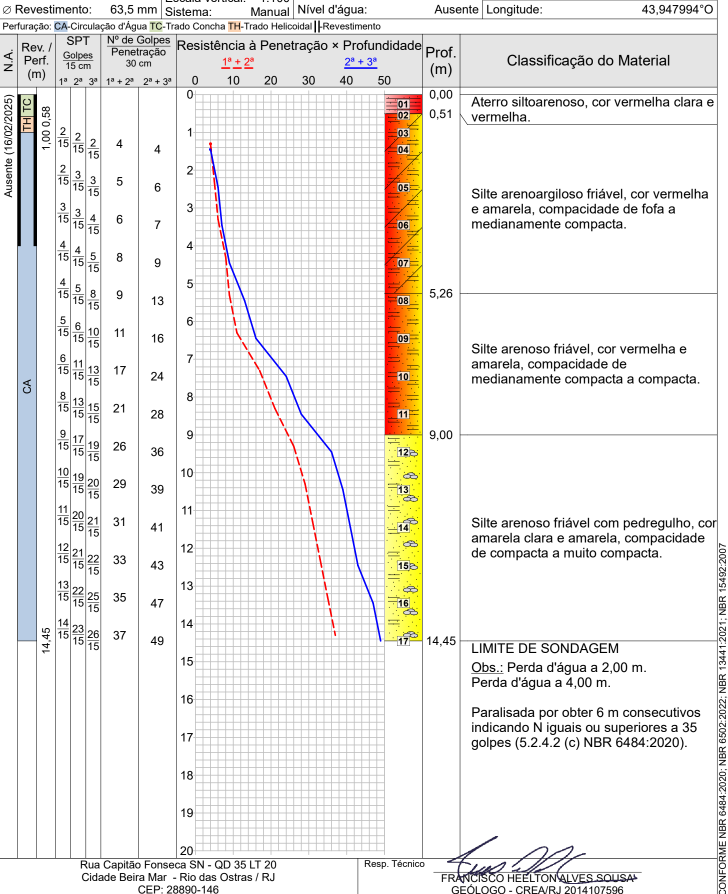
Altura de queda: 75 cm Cota da boca do furo: 50,8 mm 65 kgf Escala vertical: 1:100

Revestimento:

4,00 m

Coordenadas Latitude:

14,754571°S



Perda d'água a 4,00 m.

Paralisada por obter 6 m consecutivos indicando N iguais ou superiores a 35 golpes (5.2.4.2 (c) NBR 6484:2020).

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

16

17

18

19

Resp. Técnico

FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSA GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596

# RAM SONDAGENS E SERVIÇOS LTDA

## RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

### Sondagem de Reconhecimento a Percussão

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Ref.: Casas Populares

Local: Rua 12, MANGA/MG, 39460-000

SP

SP-009

9041/25

Página 1/1

Data 16/02/2025

Ext.: 50,8 mm | Altura de queda: 75 cm | Cota da boca do furo: — Coordenadas

| National Peso: 65 kgf | Escala vertical: 1:100 | Escala vertical:

Manual Nível d'água: Ø Revestimento: 63,5 mm Ausente Longitude: 43,947699°O Sistema: Perfuração: CA-Circulação d'Água TC-Trado Concha TH-Trado Helicoidal -Revestimento Resistência à Penetração × Profundidade Prof. Nº de Golpes SPT Rev. Penetração Ą Z Golpes Classificação do Material Perf.  $1^a + 2^a$ 30 cm (m) (m) 10 1<sup>a</sup> 2<sup>a</sup> 3<sup>a</sup>  $1^a + 2^a$  $2^a + 3^a$ 20 50 0,00 0 Aterro siltoarenoso, detrítico, cor Ausente (16/02/2025) 01 1,00 0,56 vermelha e amarela. 0,60 02 <u>2</u> 15 03 <u>2</u> 15 <u>2</u> 15 4 4 04 2 <u>2</u> 15 3 15 15 4 5 05 Silte arenoargiloso friável, cor vermelha <u>3</u> 15 15 e amarela, compacidade de fofa a 6 7 06 15 medianamente compacta. 4 4 15 15 8 9 07 5 <u>5</u> 15 15 9 11 08 5,80 6 <u>10</u> 15 15 16 22 09 S Silte arenoso friável, cor vermelha e 26 37 amarela, compacidade de compacta a 10 muito compacta. 8 30 41 11 9 9,10 32 43 12 10 34 Silte arenoso com pedregulho, cor 13 45 amarela e vermelha, compacidade muito compacta. 36 14 47 <del>\</del> 12 20NFORME NBR 6484:2020; NBR 6502:2022; NBR 13441:2021; NBR 15492:2007 15 5 39 52 15 12,45 LIMITE DE SONDAGEM 13 Obs.: Paralisada por obter 6 m consecutivos indicando N iguais ou superiores a 35 golpes (5.2.4.2 (c) NBR 6484:2020). 15 Perda d'água a 2,00 m. Perda d'água a 4,00 m. 16 17 18 19 Rua Capitão Fonseca SN - QD 35 LT 20 Resp. Técnico FRANCISCO HEELTON ALVES SOUSA Cidade Beira Mar - Rio das Ostras / RJ CEP: 28890-146 GEÓLOGO - CREA/RJ 2014107596

## RAM SONDAGEM E SERVIÇOS LTDA

#### Sondagem de Reconhecimento a Percussão

**SP-010** Página 1/1

9041/25

Cliente: PREFEITURA DE MANGA

Ref.: Casas Populares Local:

Rua 12, MANGA/MG, 39460-000

Data

16/02/2025

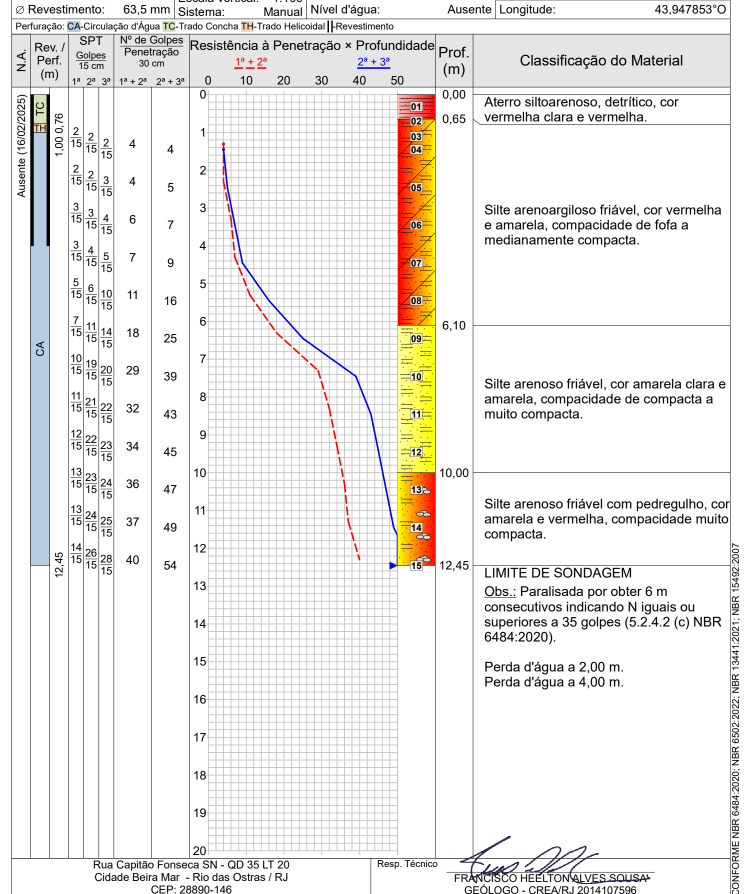
Ø Amostrador

34,9 mm

Altura de queda: 75 cm Cota da boca do furo: 50,8 mm 65 kgf Escala vertical: 1:100

Coordenadas Revestimento: 4,00 m

Latitude: 14,755195°S



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





IDENTIF:

FOLHA: N° 01/10

SPT 01











OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

17/02/2025

TECNICO: Rafael A. Moreira

FRANCISCO H. A. SOUSA GEOLOGO- CREA/ RJ. 2014107596 CREA / MG; 2013326904

ART N°: MG20253735015

RESPONSAVEL TECNICO:



IDENTIF:

FOLHA: N° 02/10

SPT 02











OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

17/02/2025

TECNICO: Rafael A. Moreira

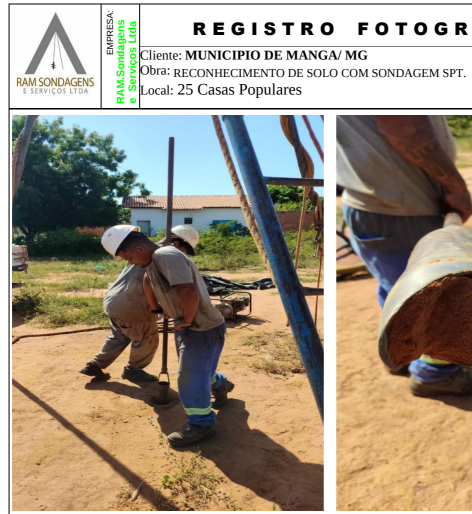
RESPONSAVEL TECNICO: FRANCISCO H. A. SOUSA GEOLOGO- CREA/ RJ. 2014107596 CREA / MG; 2013326904



IDENTIF:

FOLHA: N° 03/10

SPT 03











OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

17/02/2025

TECNICO: Rafael A. Moreira

RESPONSAVEL TECNICO: FRANCISCO H. A. SOUSA GEOLOGO- CREA/ RJ. 2014107596 CREA / MG; 2013326904



IDENTIF:

FOLHA: N° 04/10

SPT 04











OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

16/02/2025

TECNICO: Rafael A. Moreira

RESPONSAVEL TECNICO: FRANCISCO H. A. SOUSA GEOLOGO- CREA/ RJ. 2014107596 CREA / MG; 2013326904

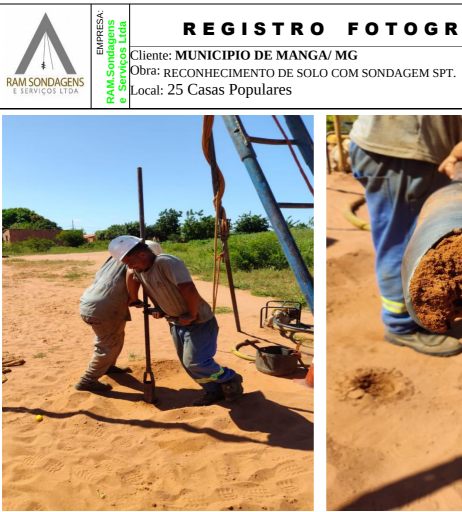


#### **FOTOGRAFICO**

IDENTIF:

FOLHA: N° 05/10

SPT 05











OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

16/02/2025

TECNICO: Rafael A. Moreira

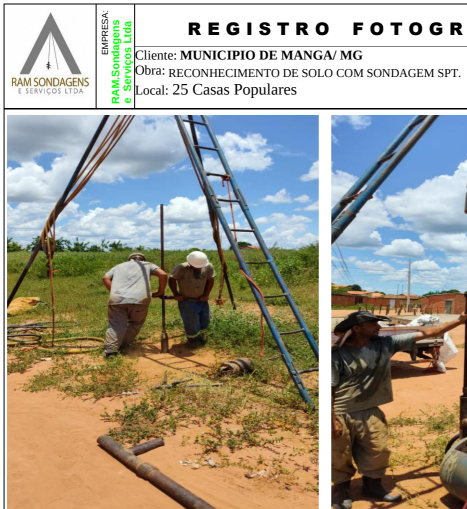
RESPONSAVEL TECNICO: FRANCISCO H. A. SOUSA GEOLOGO- CREA/ RJ. 2014107596 CREA / MG; 2013326904



IDENTIF:

FOLHA: N° 06/10

SPT 06











OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

16/02/2025

TECNICO: Rafael A. Moreira

RESPONSAVEL TECNICO: FRANCISCO H. A. SOUSA GEOLOGO- CREA/ RJ. 2014107596 CREA / MG; 2013326904



# REGISTRO FOTOGR Cliente: MUNICIPIO DE MANGA/ MG Obra: RECONHECIMENTO DE SOLO COM SONDAGEM SPT. Local: 25 Casas Populares REGISTRO FOTOGRAFICO

IDENTIF:

FOLHA: N° 07/10

SPT 07











OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

16/02/2025

TECNICO: Rafael A. Moreira

RESPONSAVEL TECNICO: FRANCISCO H. A. SOUSA GEOLOGO- CREA/ RJ. 2014107596 CREA / MG; 2013326904

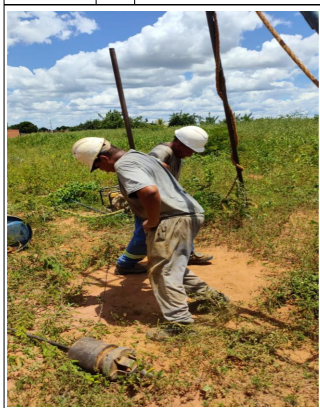


# REGISTRO FOTOGR Cliente: MUNICIPIO DE MANGA/ MG Obra: RECONHECIMENTO DE SOLO COM SONDAGEM SPT. Local: 25 Casas Populares REGISTRO FOTOGRAFICO

IDENTIF:

FOLHA: N° 08/10

**SPT 08** 











OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

16/02/2025

TECNICO: Rafael A. Moreira

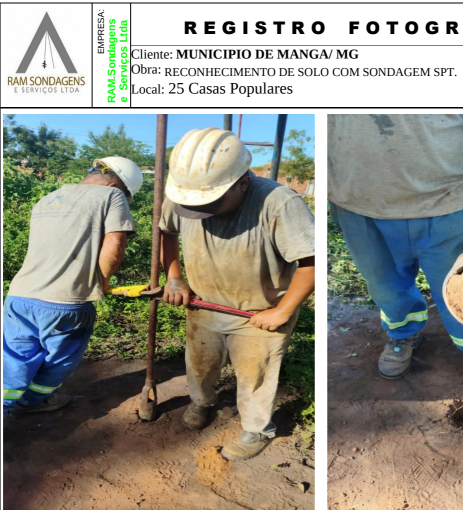
RESPONSAVEL TECNICO: FRANCISCO H. A. SOUSA GEOLOGO- CREA/RJ. 2014107596 CREA/MG; 2013326904



IDENTIF:

FOLHA: N° 09/10

**SPT 09** 











OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

16/02/2025

TECNICO: Rafael A. Moreira

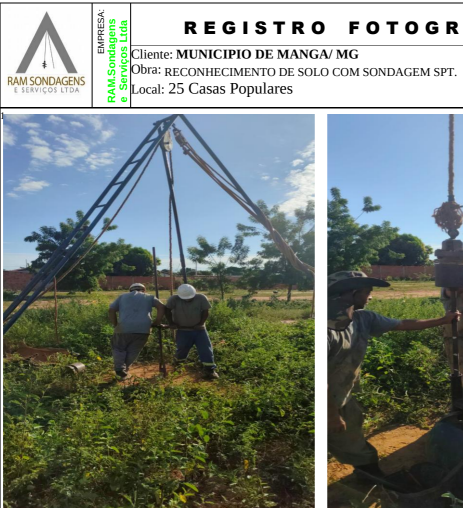
RESPONSAVEL TECNICO: FRANCISCO H. A. SOUSA GEOLOGO- CREA/ RJ. 2014107596 CREA / MG; 2013326904



IDENTIF:

FOLHA: N° 10/10

SPT 10











OBS:

OBS: COORD:

ESCALA VERT.: 1/100

DATA :

16/02/2025

TECNICO: Rafael A. Moreira

RESPONSAVEL TECNICO: FRANCISCO H. A. SOUSA GEOLOGO- CREA/RJ. 2014107596 CREA/MG; 2013326904



# 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

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/RJ2019201745 CREA/ MG 27966

> Francisco Heelton Alves Sousa Geólogo CREA/RJ 201410759 CREA/MG 58915