# RELATÓRIO TÉCNICO: SONDAGEM À PERCUSSÃO



Responsável Técnico:

Giovanni Fernandes de Souza

Engenheiro Civil/Geotécnico

CREA nº 1.008.603.309 D - GO.

17 de setembro de 2020

| À POLÍCIA CIVIL DO ESTADO<br>Aos cuidados de: DEAM – ANAPO |                    |                    |
|--|--------------------|--------------------|
| "Execução de sondage                                       |                    | cimento dos solos" |
|  | ABNT NBR 6484/2020 |                    |
|  |                    |                    |
|  |                    | RG 54/2020         |

#### 1. INTRODUÇÃO

Prezado Senhor,

Conforme solicitado, apresentamos o relatório contendo os resultados da Sondagens à percussões realizados Na Rua Amazilio Lino Souza s/n Setor: Vila Santana, Anápolis - GO, CEP:75.113-635

O Relatório com resultados é apresentado em forma de seções geológicas geotécnicas, indicando as características dos solos perfurados e as posições dos níveis de água quando encontrado.

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

- ABNT NBR 6484/2020: "Execução de sondagens de simples reconhecimento dos solos".

#### 2. METODOLOGIA UTILIZADA

Os índices de penetração foram obtidos pela cravação do amostrador padrão através de quedas sucessivas do martelo padronizado com massa de ferro de 65 Kg da altura de 0,75 m, até se atingir a penetração de 0,45 m, anotando-se o número de golpes necessários à cravação de cada 0,15 m do referido amostrador padrão, ou conforme orientação da Norma Brasileira NBR – 6484/2020.

Os resultados são apresentados em gráficos e numericamente e consistem na soma do número de golpes necessários para cravação dos 0,30m finais.

Após cada rotina de cravação do amostrador, do mesmo é retirada e obtida uma amostra amolgada do solo que é classificada segundo sua gênese, consistência ou compacidade, cores predominantes e etc.

Foram realizadas determinações do nível d'água freático conforme o método de ensaio da Norma Brasileira **NBR – 6484/2020**. Os resultados dessas determinações estão apresentados nos perfis de sondagem em anexo.

### 3. SERVIÇOS EXECUTADO

Foram executados **01 FURO** de **sondagem à percussão**, com profundidades abaixo relacionadas, totalizando **10,45 metros** de perfuração.

| SONDAGEM À PERCUSSÃO |                  |                  |  |  |  |
|----------------------|------------------|------------------|--|--|--|
| Sondagem             | Profundidade (m) | Nível de Água    |  |  |  |
| SPT 01               | 10,45            | SEM NIVEL DE N/A |  |  |  |
|                      |                  |                  |  |  |  |
|                      |                  |                  |  |  |  |
|                      |                  |                  |  |  |  |
|                      |                  |                  |  |  |  |
|                      |                  |                  |  |  |  |
|                      |                  |                  |  |  |  |
| TOTAL                | 10,45            |                  |  |  |  |

Conforme a tabela abaixo, fizemos uma correlação entre Resistência à Penetração e Pressão Admissível, para uma avaliação preliminar, sendo:

| TABELA DE SONDAGEM PARA CLASSIFICAÇÃO - SOLO |                       |                                   |                 |              |                                   |  |  |
|--|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|--|--|
| AREIAS E SILTES ARENOSOS                     |                       | ARGILAS E SILTES ARGILOSOS        |                 |              |                                   |  |  |
| Nº de<br>Golpes                              | Compacidade           | Pressão<br>Admissível<br>(Kg/cm²) | Nº de<br>Golpes | Consistência | Pressão<br>Admissível<br>(Kg/cm²) |  |  |
| ≤ <b>4</b>                                   | Fofa                  | 0,5 / 1,0                         | ≤ 2             | Muito Mole   | ≤ 0,2                             |  |  |
| 5 a 8  | Pouco Compacta        | 1,0 / 1,5                         | 3 a 5           | Mole         | 0,2 / 0,4                         |  |  |
| 9 a 18                                       | Medianamente Compacta | 1,5 / 3,0                         | 6 a 10          | Média        | 0,4 / 1,0                         |  |  |
| 19 a 40                                      | Compacta              | 3,0 / 5,0                         | 11 a 19         | Rija         | 1,0 / 3,0                         |  |  |
| >40  | Muito Compacta        | >5,0                              | 20 a 30         | Muito rija   | 3,0 /-                            |  |  |
|  |                       |                                   | >30             | Dura         | 3,0/-                             |  |  |

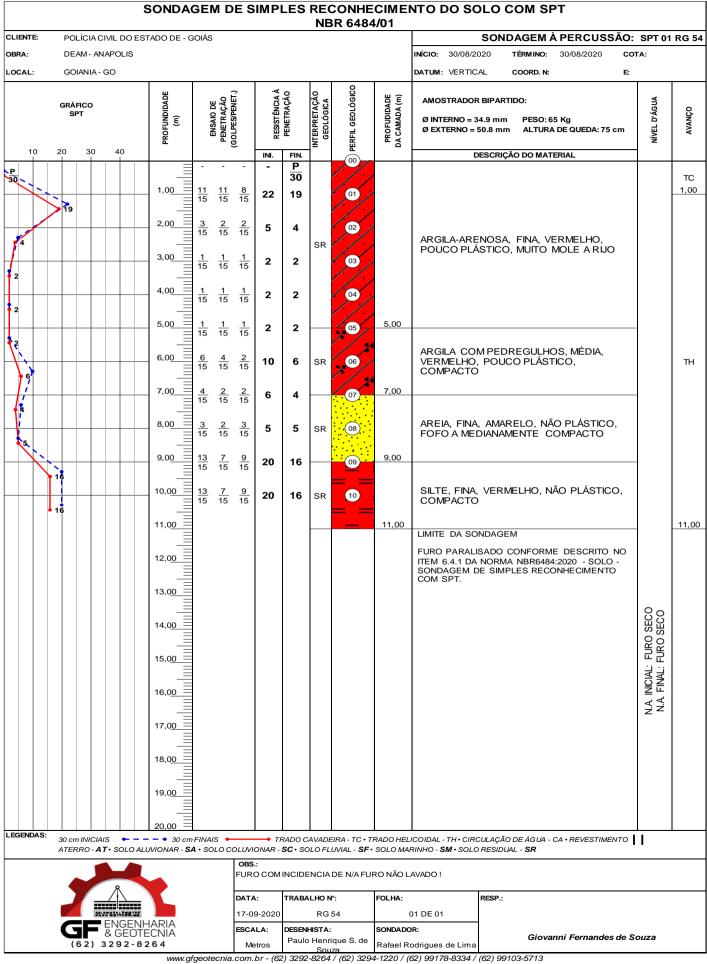
Colocamo-nos a disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais relativos ao presente trabalho.

Atenciosamente.

GIOVANNI FERNANDES DE SOUZA GF Engenharia e Geotecnia Eireli GO 1.008.603.309/D

### ANEXO -1

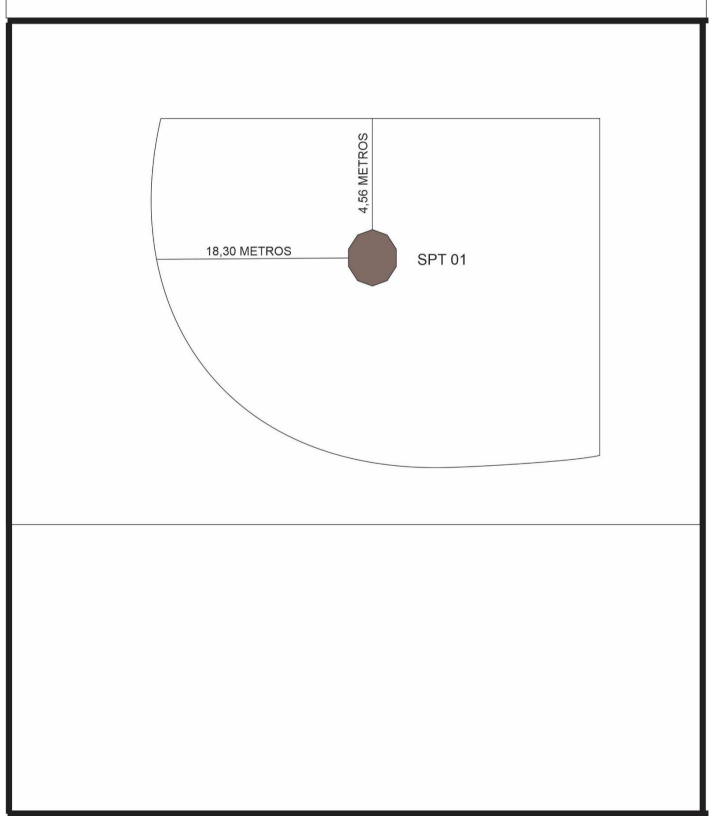
#### PERFIS GEOLÓGICO-GEOTÉCNICS INDIVIDUAIS



## CROQUI DE LOCAÇÃO DO FURO



# CROQUI DE LOCAÇÃO DOS FUROS RG 53 DEAM - Delegacia Especializada no Atendimento à Mulher ANAPOLIS - GO



### ANEXO – 1 REGISTRO FOTOGRÁFICO SPT 01













