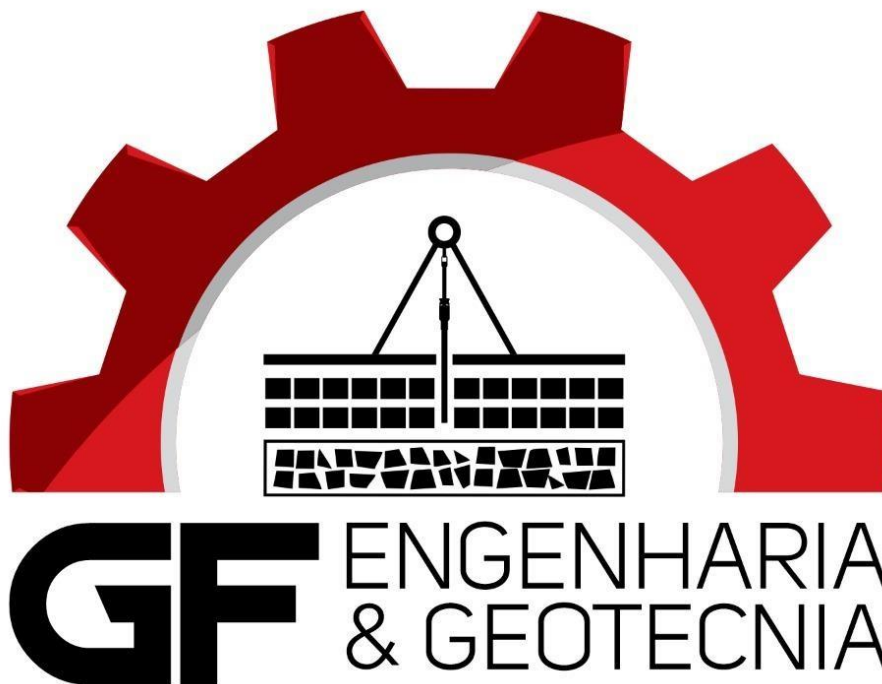


RELATÓRIO TÉCNICO: SONDAGEM À PERCUSSÃO



Responsável Técnico:

Giovanni Fernandes de Souza

Engenheiro Civil/Geotécnico

CREA nº 1.008.603.309 D – GO.

07 de outubro de 2021

À POLÍCIA CIVIL DO ESTADO DE - GOIÁS

Aos cuidados de: **DELEGACIA DE SENADOR CANEDO**

**“Execução de sondagens de simples reconhecimento dos solos”.
ABNT NBR 6484/2020**

RG 62/2021

1. INTRODUÇÃO

Prezado Senhor,

Conforme solicitado, apresentamos o relatório contendo os resultados da Sondagens à percussões realizados **Na Delegacia de Senador Canedo: Rua Jc 19, Nº S/N Residencial Jardim Canedo 01 – CEP: 75.250-176 – Senador Canedo - Go**

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 **07,45 metros** de perfuração.

SONDAGEM À PERCUSSÃO		
Sondagem	Profundidade (m)	Nível de Água
SPT 01	07,45	SEM NIVEL DE N/A
TOTAL	07,45	-----

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 Golpes	Compacidade	Pressão Admissível (Kg/cm ²)	Nº de Golpes	Consistência	Pressão Admissível (Kg/cm ²)
≤ 4	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 F. de Souza
GIOVANNI FERNANDES DE SOUZA
GF Engenharia e Geotecnia Eireli
GO 1.008.603.309 / D

ANEXO -1

PERFIS GEOLÓGICO-GEOTÉCNICS INDIVIDUAIS

SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT NBR 6484/01

CLIENTE: POLÍCIA CIVIL DO ESTADO DE - GOIÁS	SONDAGEM À PERCUSSÃO: SPT 01 RG 62		
OBRA: DEAM SENADOR CANEDO	INÍCIO: 10/04/2021	TÉRMINO: 10/04/2021	COTA:
LOCAL: SENADOR CANEDO - GO	DATUM: VERTICAL	COORD. N:	E:

GRÁFICO SPT	PROFUNDIDADE (m)	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)			RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO		INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (m)	AMOSTRADOR BIPARTIDO: Ø INTERNO = 34.9 mm PESO: 65 Kg Ø EXTERNO = 50.8 mm ALTURA DE QUEDA: 75 cm	NÍVEL D'ÁGUA	AVANÇO	
		INI.	FIN.	INI.	FIN.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL							
	1,00	2	3	2	5	5		00				TC 1,00	
	2,00	3	3	3	6	6	SR	01		ARGILA-ARENOSA, FINA, MARROM, POUCO PLÁSTICO, MUITO MOLE A RIJO			
	3,00	3	4	5	7	9		02					
	4,00	8	8	9	16	17		03	4,00				
	5,00	11	12	16	23	28	SR	04		ARGILA-ARENO-SILTOSA, FINA, MARROM, POUCO PLÁSTICO, RIJO A DURO		TH	
	6,00	18	18	22	36	40		05	6,00				
	7,00	26	29	32	55	61	SR	06		SILTE-ARENOSO, FINA, VARIEGADA, POUCO PLÁSTICO, COMPACTO A MUITO COMPACTO			
8,00							07	8,00		LIMITE DA SONDAÇÃO		8,00	
	9,00									FURO PARALISADO CONFORME DESCRITO NO ITEM 5.4.2.4 DA NORMA NBR6484:2020 - SOLO - SONDAÇÃO DE SIMPLES RECONHECIMENTO COM SPT.			
	10,00												
	11,00												
	12,00												
	13,00												
	14,00												
	15,00												
	16,00												
	17,00												
	18,00												
	19,00												
	20,00												

LEGENDAS: 30 cm INICIAIS — 30 cm FINAIS — TRADO CAVADEIRA - TC • TRADO HELICOIDAL - TH • CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA • REVESTIMENTO | | ATERRO - AT • SOLO ALUVIONAR - SA • SOLO COLUVIONAR - SC • SOLO FLUVIAL - SF • SOLO MARINHO - SM • SOLO RESIDUAL - SR

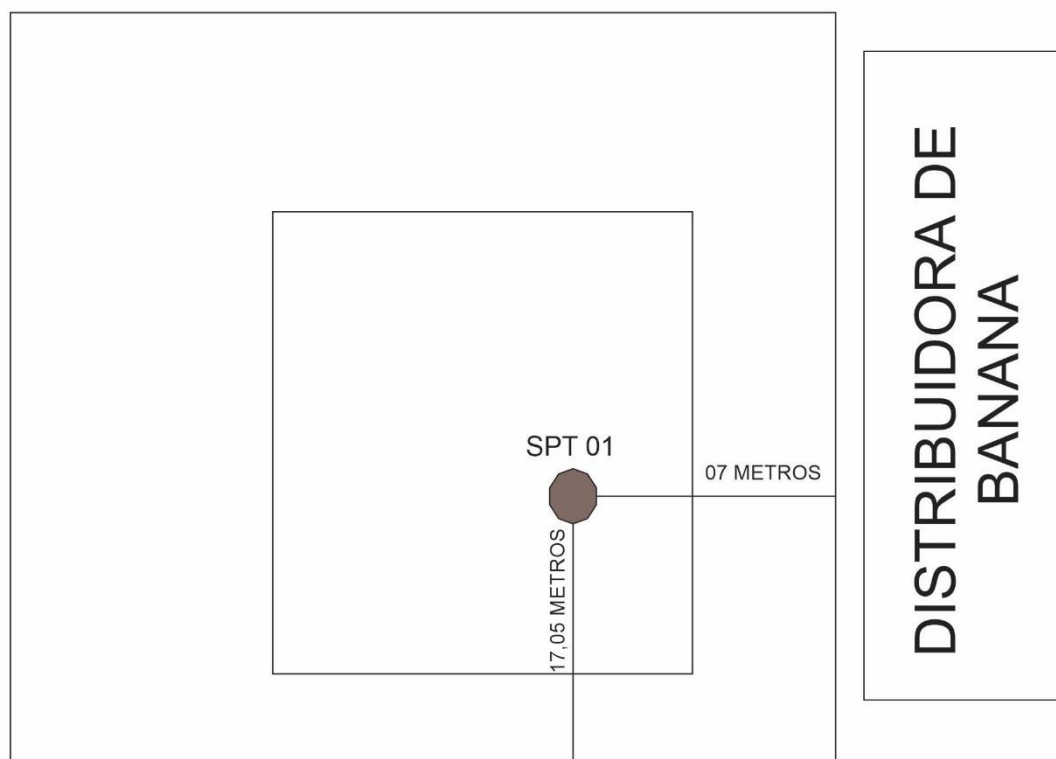
	OBS.: FURO SEM INCIDENCIA DE N/A FURO NÃO LAVADO !			
	DATA: 07-10-2021	TRABALHO Nº: RG 62	FOLHA: 01 DE 01	RESP.:
	ESCALA: Metros	DESENHISTA: Paulo Henrique S. de Souza	SONDADOR: Rafael Rodrigues de Lima	Giovanni Fernandes de Souza

CROQUI DE LOCAÇÃO DO FURO



CROQUI DE LOCAÇÃO DOS FUROS RG 62
DEAM - Delegacia Especializada no Atendimento à Mulher
SENADOR CANEDO - GO

RUA FERNANDO PESSOA



RUA J.C - 19

ANEXO – 1

REGISTRO FOTOGRÁFICO SPT 01

