

ESTAQUEAMENTOS & SONDAGEM DE SOLO



CONTATOS:

(12) 3958 1073

(12) 9 8174 6563

EMAIL:

comercial@estaqueamentobarao.com.br



PREZADOS SENHORES

**COMPANHIA DE SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E RESÍDUOS DE
GUARATINGUETA
CNPJ: 09.134.807/0001-91**

Atendendo a vossa solicitação, segue laudo número **910624** apresentando estudo geotécnicos, em que foram realizados **04** pontos de sondagem a percussão, totalizando **51,57** metros; sondagem realizada em sua obra, situada á PRAÇA MACHADO DE ASSIS, 15 - ENGENHEIRO NEIVA - GUARATINGUETA/SP - CEP: 12.521-260.

Sondagem esta, para simples reconhecimento do solo em SPT “STANDART PENETRATION TEST” conforme NBR 6484, sendo medida a cada metro as resistências do solo na cravação do amostrador tipo TERZAGHI-PECK de 1. 3/8” de diâmetro interno e 2” diâmetro externo.

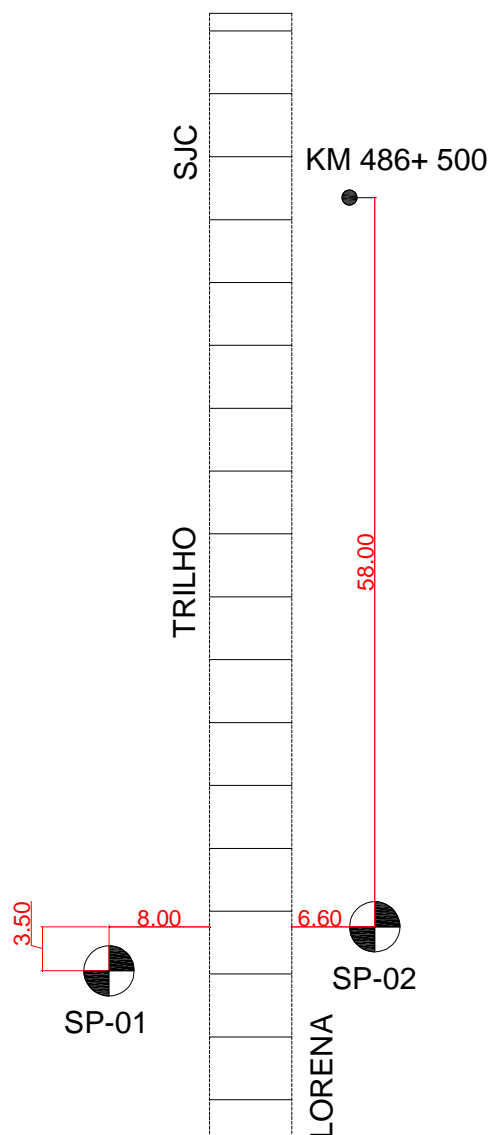
Informamos ainda, que o nível do lençol freático depende da permeabilidade do solo e as condições meteorológica no dia da execução do serviço; portanto, a correta verificação do nível d’água, deverá ser realizado através do furo com maior diâmetro.

Colocamo-nos a inteira disposição para esclarecimento que se faz necessário.

**ENG. CIVIL RICARDO PERALE
CREA: 5060745209**



INICIO: 28/05/2024
TERMINO: 05/06/2024
SONDAGENS: 01 À 02

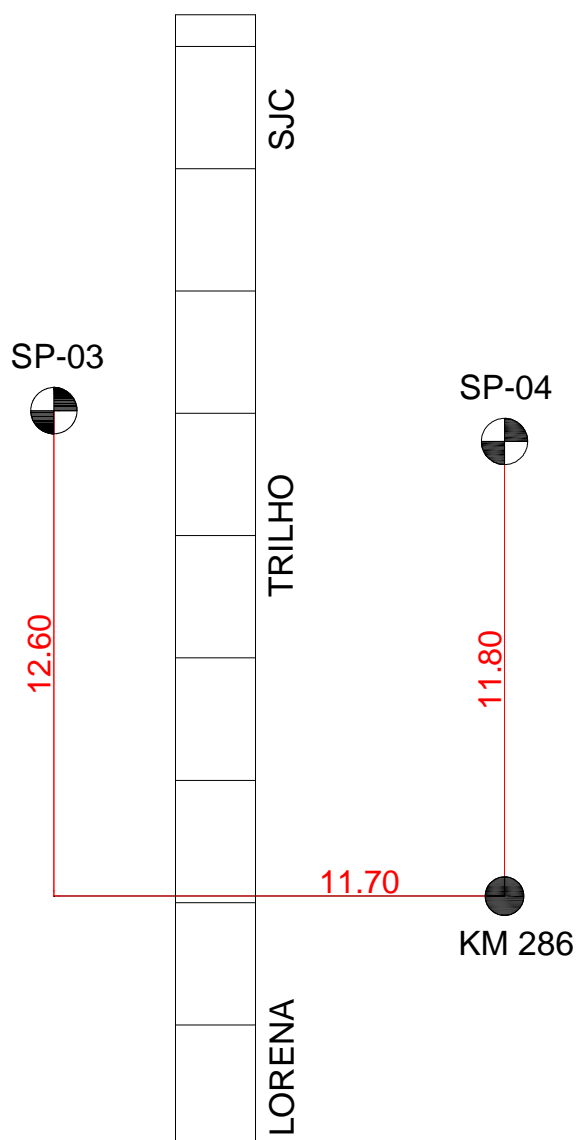


ENG. CIVIL RICARDO PERALE
CREA: 5060745209



EXECUÇÃO: 04/06/2024

SONDAGENS: 03 À 04



ENG. CIVIL RICARDO PERALE
CREA: 5060745209



Barão
Estaqueamento e Sondagem
Av. Adhemar P. de Barros, 764 - Jd. Santa Maria

Cliente: COMPANHIA DE SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E RESÍDUOS DE C
Obra: ENGENHEIRO NEIVA - GUARATINGUETA/SP
Local: PRAÇA MACHADO DE ASSIS, 15

Revestimento	Método cravação	Cota relação R.N.	NA Inic.	NA Final	Índice de SPT iniciais/30cm	Índice SPT finais/30cm	Amostras	Prof. Camadas (m)	Relatório de Sondagem		Nº 910624												
									Furo	SP 01	Cota	0,100											
													SPT - Standart Penetration Test Camadas - Classificação dos solos										
4,0	TC	-4,9			5	6	1	1,50	Aterro de argila arenosa fina/media cinza														
	TH				4	4	2																
CA	-9,9				5	6	3	3,86	Argila arenosa fina cinza														
					9	11	4																
					11	13	5		Areia fina cinza														
					13	17	6																
	-14,9				15	21	7	5,66															
					16	24	8																
					18	25	9																
					17	26	10		Argila arenosa fina cinza														
	-19,9				20	30	11	12,87															
					24	36	12																
					32	42	13																
					36	46	14																
-24,9					43	53	15	15,37	Argila fina verde														
					↑ Furo terminado																		
-29,9																							
-34,9																							

