RELATÓRIO Nº. 16827/21

Natureza do trabalho: SONDAGEM DE RECONHECIMENTO DO SOLO.

Interessado: PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA.

Obra: PONTE - RIBEIRÃO FARTURA.

Local: AV. PEDRO GORDO, S/Nº - FARTURA - SP.

REF.: Serviços Geotécnicos realizados para:

CONSTRUÇÃO DE PONTE, EM FARTURA - SP.

Prezados Senhores:

Estamos apresentando os resultados dos serviços geotécnicos executados na obra em epígrafe.

1 - DOS SERVIÇOS:

- 1-1 Foi executado <u>01</u> furo de sondagem de reconhecimento, totalizando <u>4,32</u> mts. lineares; **com circulação de água**;
- 1-2 A sondagem (prospecção) foi executada por percussão, sendo que, para esse serviço foi usado tubo de revestimento de diâmetro 2.1/2". As amostras foram colhidas por meio de um amostrador de diâmetro interno de 1,3/8" (35 mm.) e externo de 2" (51mm.) TIPO TERZAGHI-PECK-S.P.T. conforme prescrições da NBR-6484/2001;

2 - DO DESENHO ANEXO:

- 2-1 Planta de locação do furo de sondagem;
- 2-2 Localização em planta do R.N. escolhido;
- 2-3 Perfil transversal provável do subsolo pelo furo executado, com indicação dos seguintes elementos:
- a) Cota em relação ao R.N.;
- b) Números de golpes de um peso de 65 Kg., caindo em queda livre de uma altura de 75 centímetros, necessários para cravar no solo o amostrador descrito no item "1-2", um comprimento de 30 centímetros, ou outro indicado no perfil;
- c) A soma do nº de golpes para penetração dos últimos 30cm do barrilhete amostrador padrão representado o I.R.P. (índice de resistência á penetração).;
- d) O N.A. se existente, foi determinado conforme preconiza o item 6.5 e demais sub-itens da NBR-6484/2001, e em função da permeabilidade do solo, para uma verificação mais precisa, será necessário instalação de poços de maior diâmetro ou tubos com leitura piezométricas conforme NBR 6497/83

3 - CONSIDERAÇÕES:

O furo de sondagem tem validade no seu ponto de prospecção sendo que entre um ponto e outro poderá sofrer variações diante da heterogeneidade dos solos e constatando essa variação, haverá necessidade de sondagens complementares. A NBR 8036/1983 propõe a análise da natureza e continuidade da rocha, solos duros, de alta compacidade, dependendo da **finalidade** da referida sondagem.

4 - OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- a) ACUSOU NÍVEL D'ÁGUA, NA COTA INDICADA NOS PERFIL.
- b) OS FUROS S2 E S3 (PLANTA) FORAM REALIZADOS EM SONDAGEM ANTERIOR DE RELATÓRIO Nº 16814.

Marília, 05 de Agosto de 2021.

SOLIDEX - Eng^a de Fundações Ltda SONDAGENS E ESTAQUEAMENTOS Eng^o Civil João Alexandre de Oliveira

CREA 5062739140