

**PROPOSTA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA**

**SONDAGEM SOLO**

Em atendimento ao OFÍCIO Nº 053/2024 a vosso solicitação a Prefeitura Municipal de Duque Bacelar-Ma, através da Secretaria Municipal de Administração, Finanças e Infraestrutura, proposta para elaboração de Laudo de Prospecção geotécnica, através da execução de 08 (oito) furos de sondagem à percussão - SPT (Standard Penetration Test) até 15 metros, incluindo mobilização e desmobilização em terreno sem benfeitoria com área de 60mx80m para a construção de uma escola, localizado na Rua 1, s/n, Bairro José Furtado, Duque Bacelar/Ma.

Nesta proposta o trabalho a ser desenvolvido seguirá o método de ensaio da NBR-6484/2001 "SOLO – SONDAgens DE SIMPLES RECONHECIMENTO COM SPT – MÉTODO DE ENSAIO", NBR8036/1983 "PROGRAMAÇÃO DE SONDAgens DE SIMPLES RECONHECIMENTO DOS SOLOS PARA FUNDAÇÕES DE EDIFÍCIOS – PROCEDIMENTO". Do manual de ensaios de permeabilidade em solos da ABGE - ANTIGO BOLETIM Nº 4, DNER-ME 080/94, DNER-ME 122/94, DER-ME 082/94, DNER-ME 092/94 e DNER-ME 036/94, DNER-ME 164/2013, DNITME 172/2016,

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Sondagem à percussão - SPT (Standard Penetration Test)	8	2500	20000
2	Mobilização de equipamento e transporte de pessoal	1	3000	3000
3	Instalação de plataforma	8	200	1600
4	Taxa de estadia	1	400	400
<b>Valor total</b>				<b>25000</b>

Nota: Os itens "Instalação de Plataforma" para pontos locados em terrenos com aclave/declive acentuado, sendo necessário escavar de modo deixar a área plana

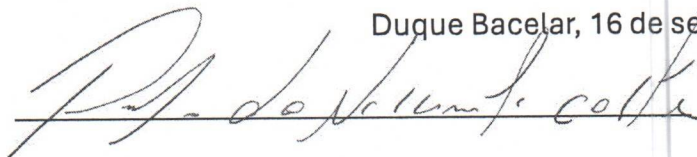
em aproximadamente 4 metros x 4 metros, para montagem do equipamento e "Taxa de Estadia" por pernoite em que equipe permanecer no local, somente serão cobrados de acordo com a quantidade executada pela equipe e com sua previa autorização.

Observação

Essa proposta não prevê condições adversas de trabalho (difícil acesso, áreas alagadas, vegetação intensa, demolição, entre outros fatores que impossibilitem a perfeita execução dos serviços prestados)

O tempo de execução será de 7 dias uteis após o aceite da proposta.

Duque Bacelar, 16 de setembro de 2024



Paulo do Nascimento Costa

Eng. Civil

CREA N° 1917356803

FLS. N° 10

Rubrica \_\_\_\_\_