



PROPOSTA DE PREÇOS

A Secretaria Municipal de Planejamento Município de Francisco Beltrão para fins de elaboração de Termo de Referência que dará base a processo de licitação.

LOTE 01: SONDAGEM STANDARD PENETRATION TEST (SPT).

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
01	SONDAGEM SPT – STANDARD PENETRATION TEST (SPT). Standard Penetration test (SPT), (Sondagem à percussão ou sondagem de simples reconhecimento), conforme a Norma ABNT NBR 6484/2020 para até 08(oito) metros de profundidade; Emissão de relatório/boletim de sondagem conforme norma técnica e recolhimento de ART – Anotação de Responsabilidade Técnica ou RRT de cada serviço executado; Incluso mobilização e desmobilização; 1*	300(trezentas)	Unidades (perfuração)	750,00	225.000,00
02	Metro extra para finalidade de adequar a sondagem a resistência necessária do projeto.	1500(mil e quinhentos)	Metros lineares	85,00	120.000,00

LOTE 02: SONDAGEM GEOTECNICA

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
01	ENSAIO DE PERCOLACAO DO SOLO Ensaio de Percolação de Solo, conforme a norma ABNT NBR 13969/1997. Considerar que CADA FURO CORRESPONDE A UMA UNIDADE. Incluso mobilização e desmobilização; 1*	50(cinquenta)	Unidades (perfuração)	550,00	27.500,00

LOTE 03: SONDAGEM GEOTECNICA

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
01	SONDAGEM A TRADO E/OU POÇO DE VISITA, INCLUSIVE LAUDO DE FUNDAÇÃO; Conforme a Norma ABNT NBR 6484/2020 para até 08(oito) metros de profundidade; Incluso mobilização e desmobilização; 1*	50(cinquenta)	Unidades (perfuração)	500,00	25.000,00
02	Metro extra para finalidade de adequar a sondagem a resistência necessária do projeto.	200(duzentos)	Metros lineares	55,00	11.000,00

1* INCLUSOS NESSE SERVIÇO/UNIDADE: ligações provisórias de água, energia elétrica, transporte de equipamentos e pessoas, construção de abrigos, laudos técnicos, ART/RRT, entre outros necessários a execução dos serviços.

Itapejara D' Oeste, 18 de maio de 2022.


Mariana Comiram Testa Pelozo
Eng. Civil - CREA PR 152.346/D