

PROPOSTA TÉCNICA

A seguir se pode verificar de forma mais detalhada os serviços a serem realizados pela equipe de engenharia execução de instalação de poços de monitoramento.

SOLICITANTE:

RAZÃO SOCIAL: **PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍIA**
CNPJ: **83.102.632/0001-93**
ENDEREÇO: **AV. Bernardino de Andrade, 86, Centro, Imbuia, SC.**

Atividade:

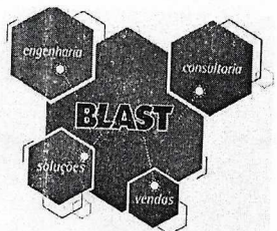
PROPOSTA DE SONDAGENS E INSTALAÇÃO DE CINCO POÇOS DE MONITORAMENTO PIEZOMÉTRICOS

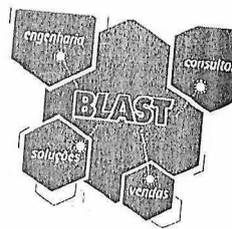
Conforme solicitação, segue proposta para execução de serviços técnicos de perfuração (sondagem) de solo e instalação de Poços de Monitoramento da Água Subterrânea, na área do empreendimento, localizado no município de Imbuia - SC.

1. Escopo do serviço:

Como forma de efetuar levantamento da potenciometria atualizada da área do empreendimento, bem como identificar a necessidade de instalação de poços de monitoramento estrategicamente definidos às sondagens pretéritas na área estabelecida.

Os poços de monitoramento (PMs) serão construídos de acordo com a norma técnica ABNT NBR nr. 15.495-1/2007 – Poços de monitoramento de águas subterrâneas em aquíferos granulares Parte 1: Projeto e construção e ABNT NBR nr. 15495-2/2008 – Poços de monitoramento de águas subterrâneas em aquíferos granulares Parte 2: Desenvolvimento.





PROPOSTA TÉCNICA

A seguir se pode verificar de forma mais detalhada os serviços a serem realizados pela equipe de engenharia execução de instalação de poços de monitoramento.

SOLICITANTE:

RAZÃO SOCIAL: **PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍA**
CNPJ: **83.102.632/0001-93**
ENDEREÇO: **AV. Bernardino de Andrade, 86, Centro, Imbuía, SC.**

Atividade:

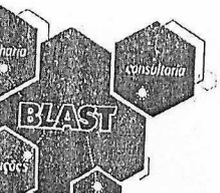
PROPOSTA DE SONDAGENS E INSTALAÇÃO DE CINCO POÇOS DE MONITORAMENTO PIEZOMÉTRICOS

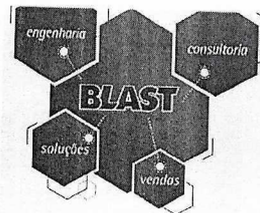
Conforme solicitação, segue proposta para execução de serviços técnicos de perfuração (sondagem) de solo e instalação de Poços de Monitoramento da Água Subterrânea, na área do empreendimento, localizado no município de Imbuía - SC.

1. Escopo do serviço:

Como forma de efetuar levantamento da potenciometria atualizada da área do empreendimento, bem como identificar a necessidade de instalação de poços de monitoramento estrategicamente definidos às sondagens pretéritas na área estabelecida.

Os poços de monitoramento (PMs) serão construídos de acordo com a norma técnica ABNT NBR nr. 15.495-1/2007 – Poços de monitoramento de águas subterrâneas em aquíferos granulares Parte 1: Projeto e construção e ABNT NBR nr. 15.495-2/2008 – Poços de monitoramento de águas subterrâneas em aquíferos granulares Parte 2: Desenvolvimento.





2. Investimentos:

Assessoria Ambiental: INSTALAÇÃO DE CINCO POÇOS DE MONITORAMENTO PIEZOMÉTRICOSE MAPA POTENCIOMÉTRICO				
Item	Descrição dos Serviços	R\$ Unitário	Quantidade	R\$
1	Instalação Poços Piezométricos	3.350,00	05	16.750,00
2	Levantamento e elaboração de Mapa Potenciométrico*	-	-	-
3	Deslocamento*	-	-	-
Total				16.750,00

***Itens 2 e 3 da proposta estão contemplados no valor total**

TOTAL CONTRATADO	TOTAL DA PARCELA	%	PRAZO DE PAGAMENTO	FORMA DE PAGAMENTO
16.750,00	R\$ 8.375,00	50	Assinatura do contrato	Boleto Bancário
	R\$ 8.375,00	50	15 dias do da entrega dostrabalhos	Boleto Bancário

OBSERVAÇÃO: Será acrescentado custo adicional de 150,00 (cento e cinquenta) reais por metro perfurado adicionalmente em caso de necessidade maior que **seis metros**.

3. Dados Bancários

SICOOB- 756

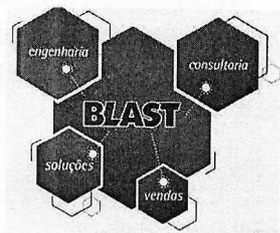
AGÊNCIA: 3034

CONTA CORRENTE: 77613

CNPJ: 08.717.564/0001-51

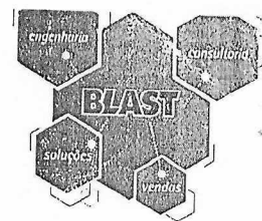
FAVORECIDO: BLAST PRODUTOS E ENGENHARIA

*PIX: CNPJ: 08.717.564/0001-51



ORÇAMENTO Nº 050822
Serviços em Geologia

Rio do SUI/SC, 05 de Agosto de 2022



4. Prazos:

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 10 DIAS ÚTEIS.
PRAZO DE ENTREGA DOS TRABALHOS: 20 DIAS ÚTEIS APÓS TRABALHO DE CAMPO. INÍCIO DOS TRABALHOS: A Combinar

PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍA

AV. Bernardino de Andrade, 86, Centro, Imbuía, SCSr.

Leomar

55 47 8477-4225 / E-mail: prefeitura@imbuia.sc.gov.br

Data: 05 / 08 / 2022

Assinatura do Responsável Legal

Nome Legível do Responsável Legal

O prazo acima é estimado, podendo variar de acordo com a data de confirmação.

Agradecemos a vossa consulta e colocamo-nos a disposição para eventuais esclarecimentos.

ADENIRSON DRAEGEI

Químico
Mestre em Engenharia Ambiental
CRQ/SC: 13100746

ALCIDES LEAL NUNES JUNIOR

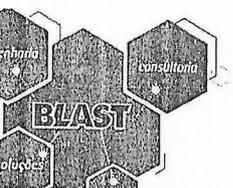
Engenheiro Químico
CREA/SC: 35545-1

DEISE CAROLINE TRUPPEL EGEF

Engenheira Civil
CREA/SC: 164599-7

TITO FELIPE SCHEIDT

Engº Alimentos
CRQ/SC: 133020



TITO FELIPE
SCHEIDT
FILHO: 03932784928

Digitally signed by TITO FELIPE SCHEIDT
FILHO: 03932784928
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC CERTIFICA
MINAS v5, ou=20181735000176,
ou=Presencial, ou=Certificado PF A1,
cn=TITO FELIPE SCHEIDT
FILHO: 03932784928
Date: 2022.08.05 10:17:47 -03'00'