



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

TOMADA DE PREÇOS

Nº 17/2023

PROPOSTA

- BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ 39.265.165/0001-20

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA
 CNPJ N. 39.265.165/0001-20
 RUA SENHORINHA LOPES N. 373 – IRATI/PR
 CONTATO 42 99804-4250
 EMAIL PINHEIROBRUNOGUSTAVO@GMAIL.COM

PROPOSTA DE PREÇOS

Francisco Beltrão, 06 de novembro de 2023 ✓

À Comissão de Licitação

Ref.: Edital de Tomada de Preços nº 17/2023 ✓

Prezados Senhores,

Apresentamos e submetemos a apreciação de Vossas Senhorias, nossa proposta de preços para execução da implantação de sistema de abastecimento de água nas comunidades de Linha Guanabara, Linha Jandira, KM-10, Rio Macaco e São Braz, incluindo o fornecimento de material e mão de obra, de acordo com o memorial descritivo e planilha orçamentária, sendo:

lote	Código	Especificação	Valor total R\$	Valor total por extenso
1	90735	Implantação de sistema de abastecimento de água na Comunidade do Km 10, conforme memorial descritivo e planilha orçamentária.	R\$ 74.442,07	Setenta e quatro mil, quatrocentos e quarenta e dois reais e sete centavos. ✓

lote	Código	Especificação	Valor total R\$	Valor total por extenso
2	90736	Implantação de sistema de abastecimento de água na Comunidade de Linha Guanabara, conforme memorial descritivo e planilha orçamentária.	R\$ 224.466,53	Duzentas e vinte quatro mil, quatrocentos e sessenta e seis e cinquenta e três centavos. ✓

lote	Código	Especificação	Valor total R\$	Valor total por extenso
3	90737	Implantação de sistema de abastecimento de água na Comunidade de Linha Jandira, conforme memorial descritivo e planilha orçamentária.	R\$ 152.562,73	Cento e cinquenta e dois mil, quinhentos e sessenta e dois reais e setenta e três centavos. ✓

BRUNO GUSTAVO
 PINHEIRO ENGENHARIA
 CNPJ 39.265.165/0001-20

lote	Código	Especificação	Valor total R\$	Valor total por extenso
4	90738	Implantação de sistema de abastecimento de água na Comunidade do Rio Macaco, conforme memorial descritivo e planilha orçamentária.	R\$ 90.826,78	Noventa mil, oitocentos e vinte e seis reais e setenta e oito centavos.

lote	Código	Especificação	Valor total R\$	Valor total por extenso
5	90739	Implantação de sistema de abastecimento de água na Comunidade de São Braz, conforme memorial descritivo e planilha orçamentária.	R\$ 117.828,80	Cento e dezessete mil, oitocentos e vinte e oito reais e oitenta centavos.

O prazo de execução do objeto da licitação é de 180 dias, contados da data da emissão da ordem de serviços.

O prazo de validade da proposta de preços é de 60 (sessenta) dias (no mínimo 60 (sessenta) dias), a partir da data limite estabelecida para o recebimento das propostas pela Comissão de Licitações.

Declaramos que, em nossos preços unitários estão incluídos todos os custos diretos e indiretos para a perfeita execução do objeto do edital, tais como materiais, aparelhos, equipamentos e outros fornecimentos pertinentes, mão de obra, encargos sociais, administração, lucro e qualquer outra despesa incidente sobre a obra.

Na execução do objeto do edital, observaremos rigorosamente as especificações técnicas brasileiras ou qualquer outra que garanta a qualidade igual ou superior assumindo, desde já, a integral responsabilidade pela perfeita realização dos trabalhos.

Atenciosamente,


BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA

Bruno Gustavo Pinheiro
Representante Legal


BRUNO GUSTAVO
PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ 39.265.165/0001-20

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ N. 39.265.165/0001-20

06/12/2023

RELAÇÃO DE SERVIÇOS E QUANTIDADES - PLANILHA - KM 10 - LOTE 01

ITEM	COD. FIEV	UNIDADE CONSTRUTIVA	UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO	TOTAL (R\$)
01		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
		Placa da obra - 2,00mts x 1,20 mts	m ²	1	346,00	R\$ 346,00
		quadro de comando, instalação de força, iluminação e automatização, incluindo as peças e serviços necessários para o perfeito funcionamento	ud	1	4.325,00	R\$ 4.325,00
		entrada de energia - Padrão COPEL	ud	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
				SUBTOTAL	R\$ 6.401,00	
02		CAPTAÇÃO EM POÇO TUBULAR PROFUNDO				
		teste de vazão - 48 horas	ud	1	3.892,50	R\$ 3.892,50
		análise físico química / bacteriológica	ud	1	1.211,00	R\$ 1.211,00
		equipamento: bomba 5 m ³ /h (em média) - incluso unidade de reserva - monofásica	ud	1	6.920,00	R\$ 6.920,00
		tubo adutor galvanizado 1.1/2" , tubo medidor de nível 1/2"	m	200	19,03	R\$ 3.806,00
		kit cavatete padrão 1.1/2"	ud	1	865,00	R\$ 865,00
		cabo elétrico 3 x 6 compatível com equipamento de bomba	m	200	16,43	R\$ 3.286,00
				SUBTOTAL	R\$ 19.980,50	
03		TRATAMENTO CASA "H"				
		construção civil CASA H - padrão sanepar	m ²	1	2.404,70	R\$ 2.404,70
		instalação da bomba dosadora	ud	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
		mão de obra das instalações hidráulicas do tratamento, Cerca tipo alambrado - padrão sanepar	gb	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
		Portão para veículos padrão Sanepar	mts	1	2.595,00	R\$ 2.595,00
		portão para pedestres - padrão sanepar	ud	1	2.162,50	R\$ 2.162,50
				SUBTOTAL	R\$ 11.487,20	
04		RESERVATÓRIO ELEVADO				
		reservatório tipo tanque de polietileno com capacidade de 20 m ³	ud	1	10.380,00	R\$ 10.380,00
		materiais para construção da base	gb	1	2.681,50	R\$ 2.681,50
		mão de obra (saída fundação para fixação do reservatório)	gb	1	865,00	R\$ 865,00
				SUBTOTAL	R\$ 13.926,50	
05		ADUÇÃO (poço/reservatório)				
		fornecimento de materiais hidráulicos tubos soldável 40 mm	m	137,33	17,30	R\$ 2.375,81
		escavação mecânica e reaterro (de 0 mts a 2 mts de profundidade)	m ³	54	8,65	R\$ 467,10
		mão de obra de instalação (apiloamento da vala com 20 centímetros)	m ³	43	4,32	R\$ 185,76
				SUBTOTAL	R\$ 3.028,67	
06		REDE DE DISTRIBUIÇÃO				
		rede de distribuição de água - material e mão de obra	mts		12,97	R\$ -
		hidrômetros - material e mão de obra	ud	12	250,85	R\$ 3.010,20
				SUBTOTAL	R\$ 3.010,20	
07		RESERVAÇÃO DE ÁGUA				
		Kit caixa d'água conforme padrão SANEPAR	ud	12	1.384,00	R\$ 16.608,00
				SUBTOTAL	R\$ 16.608,00	
08		SERVIÇOS DE PRÉ OPERAÇÃO - ETAPA ÚTIL				
TOTAIS				74.442,07		

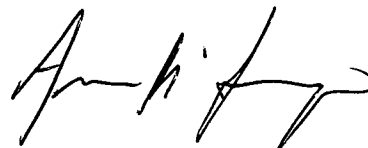
Obs: Poços em rochas consolidadas deverão ser revestidos com tubo de aço carbono, na área de solo e regolito e perfurados em 6"
 Poços em rochas inconsolidadas deverão ser perfurados no mínimo em 8" com filtros e revestimentos no mínimo em 4"

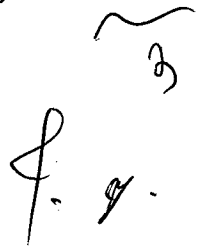
Bruno Gustavo Pinheiro
 Eng. Civil - CREA/PR 161276/D
 Representante Legal

Anselmo Luiz Stroparo
 Eng. Civil - CREA/PR 9660/D
 Responsável Técnico

BRUNO GUSTAVO
PINHEIRO ENGENHARIA
 CNPJ 39.265.165/0001-20





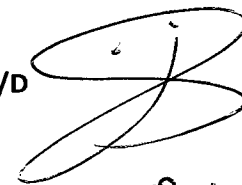


ITEM	COD. ITEM	UNIDADE CONSTRUTIVA	IND.	QUANT.	VALOR UNITARIO	TOTAL (R\$)
01		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
		Placa da obra - 2,00mts x 1,20 mts	m ²	1	346,00	R\$ 346,00
		quadro de comando, instalação de força, iluminação e automatização, incluindo as peças e serviços necessários para o perfeito funcionamento	ud	1	4.325,00	R\$ 4.325,00
		entrada de energia - Padrão COPEL	ud	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
				SUBTOTAL		R\$ 6.401,00
02		CAPTAÇÃO EM POÇO TUBULAR PROFUNDO				
		teste de vazão - 48 horas	ud	1	3.892,50	R\$ 3.892,50
		análise físico química / bacteriológica	ud	1	1.211,00	R\$ 1.211,00
		equipamento: bomba 5 m ³ /h(em média) - incluso unidade de reserva - monofásico	ud	1	6.920,00	R\$ 6.920,00
		tubo adutor galvanizado 1.1/2" , tubo medidor de nível 1/2"	m	150	19,03	R\$ 2.854,50
		kit cavatlete padrão 1.1/2"	ud	1	865,00	R\$ 865,00
		cabo elétrico 3 x 6 compatível com equipamento de bomba	m	150	16,43	R\$ 2.464,50
				SUBTOTAL		R\$ 18.207,50
03		TRATAMENTO CASA "H"				
		construção civil CASA H - padrão sanepar	m ²	1	2.404,70	R\$ 2.404,70
		instalação da bomba dosadora	ud	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
		mão de obra das instalações hidráulicas do tratamento,	gb	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
		Cerca tipo alambrado - padrão sanepar	mts	1	2.595,00	R\$ 2.595,00
		Portão para veículos padrão Sanepar	ud	1	2.162,50	R\$ 2.162,50
		portão para pedestres - padrão sanepar	ud	1	865,00	R\$ 865,00
				SUBTOTAL		R\$ 11.487,20
04		RESERVATÓRIO ELEVADO				
		reservatório tipo tanque de polietileno com capacidade de 20 m ³	ud	1	10.380,00	R\$ 10.380,00
		materias para construção da base	gb	1	2.681,50	R\$ 2.681,50
		mão de obra (saída fundação para fixação do reservatório)	gb	1	865,00	R\$ 865,00
				SUBTOTAL		R\$ 13.926,50
05		ADUÇÃO (poço/reservatório)				
		fornecimento de materiais hidráulicos tubos soldável 40 mm	m	3456,48	17,30	R\$ 59.797,10
		escavação mecânica e reatero (de 0 mts a 2 mts de profundidade)	m ³	307	8,65	R\$ 2.655,55
		mão de obra de instalação (apiloamento da vala com 20 centímetros)	m ³	245	4,32	R\$ 1.058,40
				SUBTOTAL		R\$ 63.511,05
06		REDE DE DISTRIBUIÇÃO				
		rede de distribuição de água - material e mão de obra	mts	4771,61	12,97	R\$ 61.887,78
		hidrômetros - material e mao de obra	ud	30	250,85	R\$ 7.525,50
				SUBTOTAL		R\$ 69.413,28
07		RESERVAÇÃO DE ÁGUA				
		Kit caixa d'água conforme padrão SANEPAR	ud	30	1.384,00	R\$ 41.520,00
				SUBTOTAL		R\$ 41.520,00
08		SERVIÇOS DE PRÉ OPERAÇÃO - ETAPA ÚTIL				
TOTAIS						224.466,53

Obs: Poços em rochas consolidadas deverão ser revestidos com tubo de aço carbono, na area de solo e regolito e perfurados em 6"

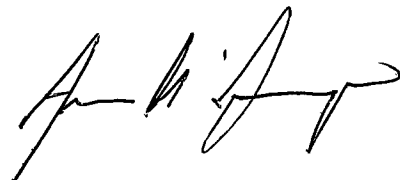
Poços em rochas inconsolidadas deverão ser perfurados no minimo em 8" com filtros e revestimentos no minimo em 4"

Bruno Gustavo Pinheiro
Eng. Civil - CREA/PR 161276/D
Representante Legal



BRUNO GUSTAVO
ENGENHARIA
CNPJ 39.265.165/0001-20

Anselmo Luiz Stroparo
Eng. Civil - CREA/PR 9660/D
Responsável Técnico





BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ N. 39.265.165/0001-20

06/12/2023

RELAÇÃO DE SERVIÇOS E QUANTIDADES - PLANILHA - Linha Jandira - LOTE 03

ITEM	QTD	UNIDADE CONSTRUTIVA	UNID	QTD	VALOR UNITARIO	TOTAL
01		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
		Placa da obra - 2,00mts x 1,20 mts	m²	1	346,00	R\$ 346,00
		quadro de comando, instalação de força, iluminação e automatização, incluindo as peças e serviços necessários para o perfeito funcionamento	ud		4.325,00	R\$ -
		entrada de energia - Padrão COPEL	ud		1.730,00	R\$ -
				SUBTOTAL		R\$ 346,00
02		CAPTAÇÃO EM POÇO TUBULAR PROFUNDO				
		teste de vazão - 48 horas	ud		3.892,50	R\$ -
		análise físico química / bacteriológica	ud	1	1.211,00	R\$ 1.211,00
		equipamento: bomba 5 m³/h (em média) - incluso unidade de reserva - monofás	ud		6.920,00	R\$ -
		tubo adutor galvanizado 1.1/2" , tubo medidor de nível 1/2"	m		19,03	R\$ -
		kit cavatete padrão 1.1/2"	ud		865,00	R\$ -
		cabo elétrico 3 x 6 compatível com equipamento de bomba	m		16,43	R\$ -
				SUBTOTAL		R\$ 1.211,00
03		TRATAMENTO CASA "H"				
		construção civil CASA H - padrão sanepar	m2	1	2.404,70	R\$ 2.404,70
		instalação da bomba dosadora	ud		1.730,00	R\$ -
		mão de obra das instalações hidráulicas do tratamento,	gb	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
		Cerca tipo alambrado - padrão sanepar	mts	1	2.595,00	R\$ 2.595,00
		Portão para veiculos padrão Sanepar	ud	1	2.162,50	R\$ 2.162,50
	portão para pedestres - padrão sanepar	ud	1	865,00	R\$ 865,00	
				SUBTOTAL		R\$ 9.757,20
04		RESERVATÓRIO ELEVADO				
		reservatório tipo tanque de polietileno com capacidade de 20 m3	ud		10.380,00	R\$ -
		materias para construção da base	gb		2.681,50	R\$ -
	mão de obra (saída fundação para fixação do reservatório)	gb		865,00	R\$ -	
				SUBTOTAL		R\$ -
05		ADUÇÃO (poço/reservatório)				
		fornecimento de materiais hidráulicos tubos soldável 40 mm	m		17,30	R\$ -
		escavação mecânica e reaterro (de 0 mts a 2 mts de profundidade)	m3		8,65	R\$ -
		mão de obra de instalação (apiloamento da vala com 20 centímetros)	m3		4,32	R\$ -
				SUBTOTAL		
06		REDE DE DISTRIBUIÇÃO				
		rede de distribuição de água - material e mão de obra	mts	6730,8	12,97	R\$ 87.298,48
		hidrômetros - material e mao de obra	ud	33	250,85	R\$ 8.278,05
				SUBTOTAL		R\$ 95.576,53
07		RESERVAÇÃO DE ÁGUA				
		Kit caixa d'água conforme padrão SANEPAR	ud	33	1.384,00	R\$ 45.672,00
				SUBTOTAL		R\$ 45.672,00
08		SERVIÇOS DE PRÉ OPERAÇÃO - ETAPA ÚTIL				
TOTAIS						152.562,73

Obs: Poços em rochas consolidadas deverão ser revestidos com tubo de aço carbono, na area de solo e regolito e perfurados em 6"

Poços em rochas inconsolidadas deverão ser perfurados no minimo em 8" com filtros e revestimentos no minimo em 4"

Bruno Gustavo Pinheiro
Eng. Civil - CREA/PR 161276/D
Representante Legal

Anselmo Luiz Stroparo
Eng. Civil - CREA/PR 9660/D
Responsável Técnico

BRUNO GUSTAVO
PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ 39.265.165/0001-20

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ N. 39.265.165/0001-20

06/12/2023

RELAÇÃO DE SERVIÇOS E QUANTIDADES - PLANILHA - Rio Macaco - LOTE 04 ✓

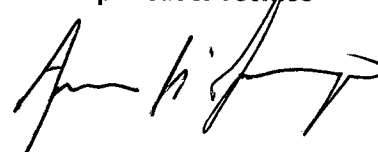
ITEM	COD. ITEM	UNIDADE CONSTRUTIVA	UND.	QUANT.	VALOR UNITARIO	TOTAL (R\$)
01		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
		Placa da obra - 2,00mts x 1,20 mts	m²	1	346,00	R\$ 346,00
		quadro de comando, instalação de força, iluminação e automatização, incluindo as peças e serviços necessários para o perfeito funcionamento	ud	1	4.325,00	R\$ 4.325,00
		entrada de energia - Padrão COPEL	ud	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
				SUBTOTAL		R\$ 6.401,00
02		CAPTAÇÃO EM POÇO TUBULAR PROFUNDO				
		teste de vazão - 48 horas	ud		3.892,50	R\$ -
		análise físico química / bacteriológica	ud	1	1.211,00	R\$ 1.211,00
		equipamento: bomba 5 m3/h(em média) - incluso unidade de reserva - monofás	ud	1	6.920,00	R\$ 6.920,00
		tubo adutor galvanizado 1.1/2" , tubo medidor de nível 1/2"	m	260	19,03	R\$ 4.947,80
		kit cavatete padrão 1.1/2"	ud	1	865,00	R\$ 865,00
		cabo elétrico 3 x 6 compatível com equipamento de bomba	m	260	16,43	R\$ 4.271,80
			SUBTOTAL		R\$ 18.215,60	
03		TRATAMENTO CASA "H"				
		construção civil CASA H - padrão sanepar	m2	1	2.404,70	R\$ 2.404,70
		instalação da bomba dosadora	ud	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
		mão de obra das instalações hidráulicas do tratamento,	gb	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
		Cerca tipo alambrado - padrão sanepar	mts	1	2.595,00	R\$ 2.595,00
		Portão para veículos padrão Sanepar	ud	1	2.162,50	R\$ 2.162,50
		portão para pedestres - padrão sanepar	ud	1	865,00	R\$ 865,00
			SUBTOTAL		R\$ 11.487,20	
04		RESERVATÓRIO ELEVADO				
		reservatório tipo tanque de polietileno com capacidade de 20 m3	ud	1	10.380,00	R\$ 10.380,00
		materias para construção da base	gb	1	2.681,50	R\$ 2.681,50
		mão de obra (saída fundação para fixação do reservatório)	gb	1	865,00	R\$ 865,00
			SUBTOTAL		R\$ 13.926,50	
05		ADUÇÃO (poço/reservatório)				
		fomecimento de materiais hidráulicos tubos soldável 40 mm	m	295,68	17,30	R\$ 5.115,26
		escavação mecânica e reaterro (de 0 mts a 2 mts de profundidade)	m3	71	8,65	R\$ 614,15
		mão de obra de instalação (apiloamento da vala com 20 centímetros)	m3	56,8	4,32	R\$ 245,38
			SUBTOTAL		R\$ 5.974,79	
06		REDE DE DISTRIBUIÇÃO				
		rede de distribuição de água - material e mão de obra	mts	1550,35	12,97	R\$ 20.108,04
		hidrômetros - material e mao de obra	ud	9	250,85	R\$ 2.257,65
			SUBTOTAL		R\$ 22.365,69	
07		RESERVAÇÃO DE ÁGUA				
		Kit caixa d'água conforme padrão SANEPAR	ud	9	1.384,00	R\$ 12.456,00
			SUBTOTAL		R\$ 12.456,00	
08		SERVIÇOS DE PRÉ OPERAÇÃO - ETAPA ÚTIL				
TOTAIS						90.826,78

Obs: Poços em rochas consolidadas deverão ser revestidos com tubo de aço carbono, na area de solo e regolito e perfurados em 6"

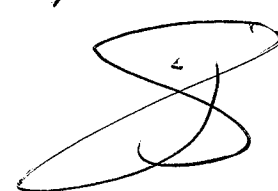
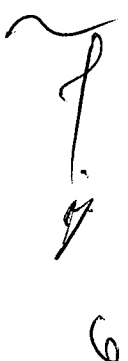
Poços em rochas inconsolidas deverão ser perfurados no minimo em 8" com filtros e revestimentos no minimo em 4"

Bruno Gustavo Pinheiro
Eng. Civil - CREA/PR 161276/D
Representante Legal

Anselmo Luiz Stroparo
Eng. Civil - CREA/PR 9660/D
Responsável Técnico

CNPJ 39.265.165/0001-20
BRUNO GUSTAVO
ENGENHARIA

6

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ N. 39.265.165/0001-20

06/12/2023

RELAÇÃO DE SERVIÇOS E QUANTIDADES - PLANILHA - São Braz - LOTE 5

ITEM	COD. ITEM	UNIDADE CONSTRUTIVA	UND	QUANT	VALOR UNITARIO	TOTAL (R\$)
01		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
		Placa da obra - 2,00mts x 1,20 mts	m²	1	346,00	R\$ 346,00
		quadro de comando, instalação de força, iluminação e automatização, incluindo as peças e serviços necessários para o perfeito funcionamento	ud		4.325,00	R\$ -
		entrada de energia - Padrão COPEL	ud		1.730,00	R\$ -
				SUBTOTAL		R\$ 346,00
02		CAPTAÇÃO EM POÇO TUBULAR PROFUNDO				
		teste de vazão - 48 horas	ud		3.892,50	R\$ -
		análise físico química / bacteriológica	ud	1	1.211,00	R\$ 1.211,00
		equipamento: bomba 5 m³/h (em média) - incluso unidade de reserva - monofásica	ud		6.920,00	R\$ -
		tubo adutor galvanizado 1.1/2" , tubo medidor de nível 1/2"	m		19,03	R\$ -
		kit cavatete padrão 1.1/2"	ud		865,00	R\$ -
		cabo elétrico 3 x 6 compatível com equipamento de bomba	m		16,43	R\$ -
				SUBTOTAL		R\$ 1.211,00
03		TRATAMENTO CASA "H"				
		construção civil CASA H - padrão sanepar	m²	1	2.404,70	R\$ 2.404,70
		instalação da bomba dosadora	ud	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
		mão de obra das instalações hidráulicas do tratamento,	gb	1	1.730,00	R\$ 1.730,00
		Cerca tipo alambrado - padrão sanepar	mts	1	2.595,00	R\$ 2.595,00
		Portão para veículos padrão Sanepar	ud	1	2.162,50	R\$ 2.162,50
		portão para pedestres - padrão sanepar	ud	1	865,00	R\$ 865,00
				SUBTOTAL		R\$ 11.487,20
04		RESERVATÓRIO ELEVADO				
		reservatório tipo tanque de polietileno com capacidade de 20 m³	ud		10.380,00	R\$ -
		materiais para construção da base	gb		2.681,50	R\$ -
		mão de obra (saída fundação para fixação do reservatório)	gb		865,00	R\$ -
				SUBTOTAL		R\$ -
05		ADUÇÃO (poço/reservatório)				
		fornecimento de materiais hidráulicos tubos soldável 40 mm	m	0	17,30	R\$ -
		escavação mecânica e reaterro (de 0 mts a 2 mts de profundidade)	m³	130	8,65	R\$ 1.124,50
		mão de obra de instalação (apiloamento da vala com 20 centímetros)	m³	105	4,32	R\$ 453,60
				SUBTOTAL		R\$ 1.578,10
06		REDE DE DISTRIBUIÇÃO				
		rede de distribuição de água - material e mão de obra	mts	5688,45	12,97	R\$ 73.779,20
		hidrômetros - material e mao de obra	ud	18	250,85	R\$ 4.515,30
				SUBTOTAL		R\$ 78.294,50
07		RESERVAÇÃO DE ÁGUA				
		Kit caixa d'água conforme padrão SANEPAR	ud	18	1.384,00	R\$ 24.912,00
				SUBTOTAL		R\$ 24.912,00
08		SERVIÇOS DE PRÉ OPERAÇÃO - ETAPA ÚTIL				
		TOTAIS				117.828,80

Obs:


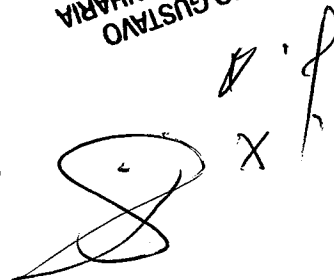
e perfurados em 6"

Poços em rochas inconsolidas deverão ser perfurados no mínimo em 8" com filtros e revestimentos no mínimo em 4"

Bruno Gustavo Pinheiro
Eng. Civil - CREA/PR 161276/D
Representante Legal

Anselmo Luiz Stroparo
Eng. Civil - CREA/PR 9660/D
Responsável Técnico

BRUNO GUSTAVO
ENGENHARIA
CNPJ 39.265.165/0001-20






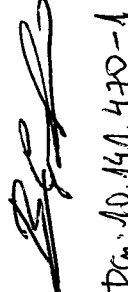
BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ N. 39.265.165/0001-20


CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO - LOTE 1 - KM10


06/11/2023

ETAPAS	DESCRIÇÃO DAS ETAPAS E MEDIÇÕES	DURAÇÃO (EM MESES)	VALORES	TOTAL	CONTRAPARTIDA MUNICIPAL						REPASSE CONVÊNIO									
					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6				
1	Projetos complementares Termo de referência Edital Licitação	2	100	RS 346,00	RS 6.401,00	RS 285,32	RS 265,32	RS 265,32	RS 265,32	RS 265,32	RS 265,32	RS 265,32	RS 265,32	RS 265,32	RS 265,32	RS 265,32	RS 265,32	RS 265,32	RS 265,32	
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Placa de obra - 2,00mts x 1,20 mts quadro de comando, instalação de força, iluminação e automação, incluindo as peças e serviços necessários para o perfeito funcionamento entrada de energia - Padrão COPEL	2	5,01	RS 346,00 RS 4.325,00 RS 1.730,00	RS 6.401,00	RS 285,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	RS 265,32 RS 265,32	
3	CAPTAÇÃO EM POÇO TUBULAR PROFUNDO teste de vazão - 48 horas análise físico química / bacteriológica equipamento: bomba 5 m ³ /hr (em média) - incluso unidade de reserva - monofásico tubo editor galvanizado 1,1/2", tubo medidor de nível 1/2" Kit cavalete padrão 1,1/2" cabo elétrico 3 x 6 compatível com equipamento de bomba	2	9,91	RS 19.980,50 RS 3.892,50 RS 1.730,00 RS 6.920,00 RS 3.805,00 RS 3.286,00	RS 19.980,50	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	RS 828,19 RS 828,19	
4	TRATAMENTO CASA "H" construção civil CASA H - padrão sanear instalação da bomba dosadora mão de obra das instalações hidráulicas do tratamento, Cerca tipo alambrado - padrão sanear Portão para veículos padrão Saneapar portão para pedestres - padrão saneapar	2	9,44	RS 2.404,70 RS 1.730,00 RS 1.730,00 RS 2.595,00 RS 2.162,50 RS 865,00	RS 11.487,20	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	RS 476,14 RS 476,14	
5	RESERVATÓRIO ELEVADO reservatório tipo tanque de políetileno com capacidade de 20 m ³ materias para construção de base mão de obra (saída, fundação para fixação do reservatório)	2	6,33	RS 10.380,00 RS 2.681,50 RS 865,00	RS 13.926,50	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25	RS 577,25 RS 577,25
6	ADUÇÃO (passo/reservatório) fornecimento de materiais hidráulicos tubos soldável 60 mm escavação mecânica e reatero (de 0 mts a 2 mts de profundidade) mão de obra de instalação (aploimento da vala com 20 cm)	2	11,22	RS 2.375,81 RS 467,10 RS 185,76	RS 3.028,67	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54	RS 125,54 RS 125,54
7	REDE DE DISTRIBUIÇÃO rede de distribuição de água - material e mão de obra hidrômetros - material e mão de obra	3	40,71	RS 3.010,20	RS 3.010,20	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18	RS 83,18 RS 83,18
8	RESERVAÇÃO DE ÁGUA KIT caixa d'água conforme padrão SANEAPAR	2	21,38	RS 16.608,00	RS 16.608,00	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40	RS 688,40 RS 688,40
		6 MESES		TOTAL	RS 74.482,07	RS 1.093,51	RS 2.146,91	RS 1.178,84	RS 208,72	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58
				REPASSE CONVÊNIO	RS 68.270,82															
				CONTRAPARTIDA	RS 6.171,23															
				TOTAL	RS 80.653,29	RS 1.093,51	RS 2.146,91	RS 1.178,84	RS 208,72	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58	RS 771,58
				REPASSE CONVÊNIO	RS 76.155,60	RS 2.309,01	RS 13.042,25	RS 7.615,60	RS 1.388,80	RS 1.388,80	RS 1.388,80	RS 1.388,80	RS 1.388,80	RS 1.388,80	RS 1.388,80	RS 1.388,80	RS 1.388,80	RS 1.388,80	RS 1.388,80	RS 1.388,80
				CONTRAPARTIDA	RS 4.497,69	RS 836,99	RS 1.000,00	RS 447,20	RS 447,20	RS 447,20	RS 447,20	RS 447,20	RS 447,20	RS 447,20	RS 447,20	RS 447,20	RS 447,20	RS 447,20	RS 447,20	RS 447,20


Anselmo Luiz Srtroparo
 Eng. Civil - CREA/PR 9660/D
 Responsável Técnico


Bruno Gustavo Pinheiro
 Eng. Civil - CREA/PR 161276/D
 Representante Legal


BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA
 CNPJ 39.265.165/0001-20

RG: 10.141.470-1


BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA CNPJ N. 39.265.165/0001-20		CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO - LOTE 2 - GUANABARA		06/11/2023												
ETAPAS	DESCRICAÇÃO DAS ETAPAS E MEDIÇÕES	DURAÇÃO (EM MESES)	PORÇÃO (%)	CONTRAPARTIDA MUNICIPAL						VALORES TOTAL						
				REPASSSE CONVÊNIO												
				MÊS												
				1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
				RS	RS	RS	RS	RS	RS	RS	RS	RS	RS	RS	RS	
1	Projeto complementares Termo de referência Edital Licitação	2	100													
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Placa de obra - 2,00mts x 1,20 mts quadro de comando, instalação de força, iluminação e automatização, incluindo esprea e serviços necessários para o perfeito funcionamento entrada de energia - Padrão COPEL	2	3,04%	RS 6.401,00	RS 265,32	RS 265,32	RS -	RS -	RS -	RS -	RS 2.935,13	RS 2.935,13	RS -	RS -	RS -	
3	CAPTAÇÃO EM POÇO TUBULAR PROFUNDO teste de vazão - 48 horas análise físico química / bacteriológica equipamento: bomba 5 m ³ /h (em média) - inclui unidade de reserva - monofásico tubo adutor galvanizado 1,1/2" - tubo medidor de nível 1/2" kit capacitor padrão 1,1/2" cabo elétrico 3x6 compatível com equipamento de bomba	2	8,91	RS 10.207,50	RS 754,70	RS 754,70	RS -	RS -	RS -	RS -	RS 8.349,05	RS 8.349,05	RS -	RS -	RS -	
4	TRATAMENTO CASA T ^{II} construção civil CASATI - padrão sanear instalação da bomba dosadora mão de obra das instalações hidráulicas do tratamento, Cerca tipo alambrado - padrão sanear Portão para veículos padrão Saneapar portão para pedestres - padrão saneapar	2	8,44	RS 11.487,20	RS 476,14	RS 476,14	RS -	RS -	RS -	RS -	RS 5.267,46	RS 5.267,46	RS -	RS -	RS -	
5	RESERVATÓRIO ELEVADO reservatório tipo tanque de polietileno com capacidade de 20 m ³ materiais para construção da base mão de obra (saída fundação para fixação do reservatório)	2	6,33	RS 13.926,50	RS 577,25	RS 577,25	RS -	RS -	RS -	RS -	RS 6.386,00	RS 6.386,00	RS -	RS -	RS -	
6	ADUÇÃO (poço/reservatório) fornecimento de materiais hidráulicos (tubos soldável 40 mm excavação mecânica e roterro (de 0 mts a 2 mts de profundidade) mão de obra de instalação (aploamento da vala com 20 cm)	2	11,22	RS 63.511,05	RS -	RS 2.632,53	RS 2.632,53	RS -	RS -	RS -	RS 58.245,98	RS -	RS 29.122,99	RS 29.122,99	RS -	
7	REDE DE DISTRIBUIÇÃO rede de distribuição de água - material e mão de obra hidrômetros - material e mão de obra	3	40,71	RS 69.413,28	RS -	RS -	RS 1.918,12	RS 1.918,12	RS 1.918,12	RS 1.918,12	RS -	RS -	RS -	RS 21.219,64	RS 21.219,64	
8	RESERVAÇÃO DE ÁGUA Kit casa d'água conforme padrão SANEAPAR	2	21,38	RS 41.520,00	RS -	RS -	RS -	RS 1.721,00	RS 1.721,00	RS -	RS -	RS -	RS -	RS 19.039,00	RS 19.039,00	
TOTAL				RS 224.466,53	RS 1.020,02	RS 2.073,42	RS 3.665,93	RS 4.550,65	RS 3.639,12	RS 3.639,12	RS 11.284,23	RS 22.937,68	RS 40.776,44	RS 50.342,63	RS 40.258,64	RS 40.258,64
REPASSSE CONVÊNIO				RS 205.858,25												
CONTRAPARTIDA				RS 18.608,28												

Bruno Gustavo Pinheiro
Eng. Civil - CREA/PR 161276/D
Representante Legal

Anselmo Luiz Stroparo
Eng. Civil - CREA/PR 9660/D
Responsável Técnico

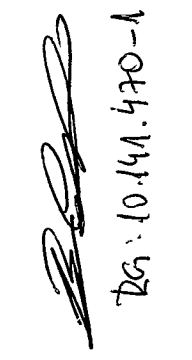
BRUNO GUSTAVO
PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ 39.265.165/0001-20

[Handwritten Signature]
BR: 10.141.470-1

[Handwritten Signature]

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA CNPJ N. 39.265.165/0001-20		CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO - LOTE 3 - LINHA JANDIRA												06/11/2023					
ETAPAS	DISCRIPTION DAS ETAPAS E MEDIÇÕES	DURAÇÃO (h)	POB. (%)	VALORES	CONTRAPARTIDA MUNICIPAL												TOTAL	REPASSO CONVÊNIO	91,71%
					MÊSES														
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
		R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$				
1	Projetos complementares termo de referência Edital Licitação	2	300																
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Placa de obra - 2,00mx x 1,20 mts quadro de comando, instalação de força, iluminação e automatização, incluindo as peças e serviços necessários para o perfeito funcionamento entrada de energia - Padrão COPEL	2	3.01%	R\$ 346,00	R\$ 14,34	R\$ 14,34	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ 158,66	R\$ 158,66	R\$ -	R\$ -	
3	CAPTAÇÃO EM POÇO TUBULAR PROFUNDO teste de vazão - 48 horas análise físico química / bacteriológica equipamento: bomba 5 m3/h (em média) - incluso unidade de reserva - monofásico tubo adutor galvanizado 1.1/2" - tubo medidor de nível 1/2" kit cavaflete padrão 1.1/2" cabo elétrico 3 x 6 compatível com equipamento de bomba	2	8,91	R\$ 1.211,00	R\$ 50,20	R\$ 50,20	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
4	TRATAMENTO CASA "H" construção civil CASA H - padrão sanepar instalação da bomba dosadora mão de obra das instalações hidráulicas do tratamento, Cerca tipo alambreado - padrão sanepar Portão para veículos padrão Sanepar portão para pedestres - padrão sanepar	2	8,44	R\$ 9.757,20	R\$ 404,44	R\$ 404,44	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ 4.474,16	R\$ 4.474,16	R\$ -	
5	RESERVATÓRIO ELEVADO reservatório tipo tanque de polietileno com capacidade de 20 m3 material para construção da base mão de obra (santa fundação para base do reservatório)	2	5,33	R\$ 2.404,70	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
6	ADUÇÃO (poço/reservatório) fornecimento de materiais hidráulicos tubos soldável 40 mm escavação mecânica e reaterro (de 0 mts a 2 mts de profundidade) mão de obra de instalação (apiloamento da vala com 20 cm)	2	31,22	R\$ 1.730,00	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
7	REDE DE DISTRIBUIÇÃO rede de distribuição de água - material e mão de obra hidrômetros - material e mão de obra	3	40,71	R\$ 87.298,48	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
8	RESERVAÇÃO DE ÁGUA Kit calha d'água conforme padrão SANEPAR	2	21,38	R\$ 8.278,05	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
				R\$ 45.672,00	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
TOTAL				R\$ 152.562,73	R\$ 64,54	R\$ 468,97	R\$ 404,44	R\$ 2.641,10	R\$ 4.534,20	R\$ 4.534,20	R\$ 4.534,20	R\$ 4.534,20	R\$ 4.534,20	R\$ 4.534,20	R\$ 733,96	R\$ 5.188,13	R\$ 4.474,16	R\$ 29.217,75	
REPASSO CONVÊNIO				R\$ 139.935,28															
CONTRAPARTIDA				R\$ 12.647,45															

Bruno Gustavo Pinheiro
 Eng. Civil - CREA/PR 161276/D
 Representante Legal


 RG: 10.141.470-1

Anselmo Luiz Srttoparo
 Eng. Civil - CREA/PR 9660/D
 Responsável Técnico

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA
 CNPJ 39.265.165/0001-20







BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA CNPJ N. 39.265.165/0001-20										CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO - LOTE 4 - RIO MACACO										06/11/2023									
ETAPAS	DESCRIÇÃO DAS ETAPAS E MEDIÇÕES	DURAÇÃO	DURACÃO (%)	PORÇÃO	VALORES TOTAL	CONTRAPARTIDA MUNICIPAL												REPASSSE CONVÊNIO											
						MÊS												MÊS											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6												
1	Projetos complementares Termo de referência Edital Licitação		2	100	R\$ 346,00																								
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Placa de obra - 2,00mts x 1,20 mts quadro de comando, instalação de torça, iluminação e automatização, incluindo as peças e serviços necessários para o perfeito funcionamento entrada de energia - Padrão COPEL		2	3,01%	R\$ 6.401,00	R\$ 265,32	R\$ 265,32	R\$ 265,32	R\$ 265,32	R\$ 265,32	R\$ 265,32	R\$ 265,32	R\$ 265,32	R\$ 265,32	R\$ 265,32	R\$ 265,32	R\$ 265,32	R\$ 265,32											
3	CAPTAÇÃO EM POÇO TUBULAR PROFUNDO teste de vazão - 48 horas análise físico química / bacteriológica equipamento: bomba 5 m³/h (em média) - Incluso unidade de reserva - monofásico tubo adutor galvanizado 1.1/2", tubo medidor de nível 1/2" kit cavalete padrão 1.1/2" cabo elétrico 3 x 6 compatível com equipamento de bomba		2	8,91	R\$ 18.215,60	R\$ 755,04	R\$ 755,04	R\$ 755,04	R\$ 755,04	R\$ 755,04	R\$ 755,04	R\$ 755,04	R\$ 755,04	R\$ 755,04	R\$ 755,04	R\$ 755,04	R\$ 755,04	R\$ 755,04											
4	TREATAMENTO CASA "H" construção civil CASA H - padrão sanejar instalação da bomba dosadora mão de obra das instalações hidráulicas do tratamento, Cerca tipo alambreado - padrão sanejar Portão para veículos padrão Saneapar portão para pedestres - padrão saneapar		2	8,44	R\$ 11.487,20	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ 476,14											
5	RESERVATÓRIO ELEVADO reservatório tipo tanque de polietileno com capacidade de 20 m3 materiais para construção da base mão de obra (saída fundação para fixação do reservatório)		2	6,33	R\$ 13.926,50	R\$ 577,25	R\$ 577,25	R\$ 577,25	R\$ 577,25	R\$ 577,25	R\$ 577,25	R\$ 577,25	R\$ 577,25	R\$ 577,25	R\$ 577,25	R\$ 577,25	R\$ 577,25	R\$ 577,25											
6	ADUÇÃO (poço/reservatório) fornecimento de materiais hidráulicos tubos soldados 40 mm escavação mecânica e reatero (de 0 mts a 2 mts de profundidade) mão de obra de instalação (ligamento de vala com 20 cm)		2	11,32	R\$ 5.974,79	R\$ 247,66	R\$ 247,66	R\$ 247,66	R\$ 247,66	R\$ 247,66	R\$ 247,66	R\$ 247,66	R\$ 247,66	R\$ 247,66	R\$ 247,66	R\$ 247,66	R\$ 247,66	R\$ 247,66											
7	REDE DE DISTRIBUIÇÃO rede de distribuição de água - material e mão de obra hidrômetros - material e mão de obra		3	40,71	R\$ 22.365,69	R\$ 618,04	R\$ 618,04	R\$ 618,04	R\$ 618,04	R\$ 618,04	R\$ 618,04	R\$ 618,04	R\$ 618,04	R\$ 618,04	R\$ 618,04	R\$ 618,04	R\$ 618,04	R\$ 618,04											
8	RESERVAÇÃO DE ÁGUA Kit caixa d'água conforme padrão SANEAPAR		2	21,38	R\$ 12.465,00	R\$ 516,67	R\$ 516,67	R\$ 516,67	R\$ 516,67	R\$ 516,67	R\$ 516,67	R\$ 516,67	R\$ 516,67	R\$ 516,67	R\$ 516,67	R\$ 516,67	R\$ 516,67	R\$ 516,67											
TOTAL					R\$ 90.826,78	R\$ 1.020,36	R\$ 2.073,76	R\$ 1.301,05	R\$ 865,89	R\$ 1.134,71	R\$ 1.134,71	R\$ 1.134,71	R\$ 1.134,71	R\$ 1.134,71	R\$ 1.134,71	R\$ 1.134,71	R\$ 1.134,71	R\$ 1.134,71											
REPASSSE CONVÊNIO					R\$ 83.297,24																								
CONTRAPARTIDA					R\$ 7.529,54																								

Bruno Gustavo Pinheiro
Eng. Civil - CREA/PR 161276/D
Representante Legal



Rn: 10.141.470-1

Anselmo Luiz Strtoparo
Eng. Civil - CREA/PR 9660/D
Responsável Técnico



BRUNO GUSTAVO
PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ 39.265.165/0001-20



BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ N. 39.265.165/0001-20

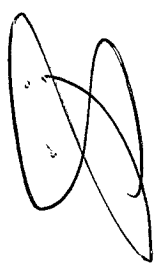
CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO - LOTE 5 - SÃO BRAZ

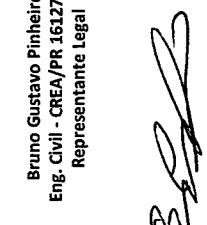
06/12/2023


ETAPAS	DESCRIÇÃO DAS ETAPAS E MEDIÇÕES	DURAÇÃO	PORC. ACABO	VALORES	CONTRAPARTIDA MUNICIPAL						TOTAL	REPERSE CONVÊNIO					
					MÊS												
			(%)		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
1	Projetos complementares: Termo de referência Edital Licitação	2	100		R\$												
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: Pileca da obra - 2,00mts x 1,20 mts quadro de comando, instalação de força, iluminação e automatização, incluindo as peças e serviços necessários para o perfeito funcionamento entrada de energia - Padrão COPEL	2	100	R\$ 346,00	R\$ 14,34	R\$ 14,34	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ 158,66	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
3	CAPTAÇÃO EM POÇO TUBULAR PROFUNDO teste de vazão - 48 horas análise físico química / bacteriológica equipamento: bomba 5 m³/h (em média) - incluso unidade de reserva - monofásico tubo soldado galvanizado 1.1/2", tubo medidor de nível 1/2" kit cavalete padrão 1.1/2" cabo elétrico 3 x 6 compatível com equipamento de bomba	2	89	R\$ 1.211,00	R\$ 50,20	R\$ 50,20	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ 555,30	R\$ 555,30	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
4	TREATAMENTO CASA "H" construção civil CASA H - padrão sanejar instalação da bomba dosadora mão de obra das instalações hidráulicas do tratamento. Cerca tipo alambreado - padrão sanejar Portão para veículos padrão Saneapar Portão para pedestres - padrão saneapar	2	84	R\$ 2.404,70	R\$ 476,14	R\$ 476,14	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ 5.267,46	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
5	RESERVATÓRIO ELEVADO reservatório tipo tanque de polietileno com capacidade de 20 m³ materiais para construção da base mão de obra (saída fundação para fixação do reservatório)	2	53	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
6	ADUÇÃO (poço/reservatório) fornecimento de materiais hidráulicos (tubo soldado 40 mm excavação mecânica eretorio (600 mts x 2 mts de profundidade) mão de obra de instalação (fornecimento da vala com 20 cm)	2	122	R\$ 1.124,50	R\$ 65,41	R\$ 65,41	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ 723,64	R\$ 723,64	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
7	REDE DE DISTRIBUIÇÃO rede de distribuição de água - material e mão de obra hidrômetros - material e mão de obra	3	71	R\$ 453,60	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ 1.032,60	R\$ 1.032,60	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
8	RESERVAÇÃO DE ÁGUA Kit: caixa d'água conforme padrão SANEAPAR	2	28	R\$ 9768,01	R\$ 540,68	R\$ 540,68	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ 2.228,95	R\$ 2.228,95	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
TOTAL				R\$ 117.828,80	R\$ 64,54	R\$ 540,68	R\$ 541,56	R\$ 2.228,95	R\$ 3.196,14	R\$ 3.196,14	R\$ 713,98	R\$ 5.991,42	R\$ 5.991,42	R\$ 24.658,27	R\$ 24.658,27	R\$ 35.358,03	R\$ 35.358,03
REPERSE CONVÊNIO				R\$ 108.060,79													
CONTRAPARTIDA				R\$ 9.768,01													

12 MESES

TOTAL: R\$ 117.828,80
 REPERSE CONVÊNIO R\$ 108.060,79
 CONTRAPARTIDA R\$ 9.768,01


 Anselmo Luiz Stropparo
 Eng. Civil - CREA/PR 9660/D
 Responsável Técnico


 Bruno Gustavo Pinheiro
 Eng. Civil - CREA/PR 161276/D
 Representante Legal


 BRUNO GUSTAVO
 PINHEIRO ENGENHARIA
 CNPJ 39.265.165/0001-20

RG: 10.141.440-1

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA

CNPJ 39265165000120

RUA SENHORINHA LOPES Nº373, IRATI PR CEP 84507069

PINHEIROBRUNOGUSTAVO@GMAIL.COM

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO

DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

À Comissão de Licitação Ref.: Edital de Tomada de Preços nº 17/2023 Pela presente, declaro(amos) que, nos termos do art. 1º, inciso I, da Lei Municipal nº 4.726 de 17 de dezembro de 2019, a empresa BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA, inscrita sob o CNPJ nº 39265165000120, cumpre plenamente os requisitos de habilitação para a TOMADA DE PREÇOS Nº 17/2023, cujo objeto é a execução da implantação de sistema de abastecimento de água nas comunidades de Linha Guanabara, Linha Jandira, KM-10, Rio Macaco e São Braz, incluindo o fornecimento de material e mão de obra, de acordo com o planilha orçamentária e memorial descritivo.

Irati 22 de novembro de 2023

**BRUNO GUSTAVO
PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ 39.265.165/0001-20**

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO

13

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA

CNPJ 39265165000120

RUA SENHORINHA LOPES N°373, IRATI PR CEP 84507069

PINHEIROBRUNOGUSTAVO@GMAIL.COM

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO

DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

REF: TOMADA DE PREÇOS N° 17/2023

À COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO – PR

Declaramos, sob as penas da Lei, sem prejuízo das sanções e multas previstas no edital, que a empresa BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA, inscrita no CNPJ sob o nº 39265165000120, é microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos do enquadramento previsto na Lei Complementar nº 123/2006, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei nº 147/2014, de 07 de agosto de 2014, cujos termos declaramos conhecer na íntegra.

Irati 22 de novembro de 2023



BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA

BRUNO GUSTAVO PINHEIRO



**BRUNO GUSTAVO
PINHEIRO ENGENHARIA
CNPJ 39.265.165/0001-20**





Governo do Estado do Paraná
Secretaria de Estado da Indústria, Comércio e Serviços
Junta Comercial do Estado do Paraná



CERTIDÃO SIMPLIFICADA

Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados
nesta Junta Comercial e são vigentes na data da sua expedição.

Nome Empresarial: BRUNO GUSTAVO PINHEIRO ENGENHARIA			Protocolo: PRC2318523387
NIRE : 41108845927 Natureza Jurídica: Empresário (Individual)			
NIRE (Sede) 41108845927	CNPJ 39.265.165/0001-20	Arquivamento do Ato de Inscrição 01/10/2020	Início de Atividade 27/08/2020
Endereço Completo Rua SENHORINHA LOPES, Nº 373, STROPARO-Irati/PR- CEP84507-069			
Objeto OBRAS DE TERRAPLENAGEM ABERTURA DE VALAS E REPRESAS REMOCAO DE TERRAS E ENTULHOS SERVICOS DE CONSTRUCOES E EDIFICACOES SERVICOS DE INSTALACOES HIDRAULICAS E SANITARIAS SERVICOS DE URBANIZACAO E PAISAGISMO SERVICOS DE ENGENHARIA CIVIL, HIDRAULICA, AMBIENTAL E ELETRICA, COMO A ELABORACAO E GESTAO DE PROJETOS SERVICOS DE INSPECAO TECNICA, SUPERVISAO DE OBRAS, CONTROLE DE MATERIAIS SUPERVISAO DE CONTRATOS E EXECUCAO DE OBRAS, SUPERVISAO E GERENCIAMENTO DE PROJETOS INSTALACAO, ALTERACAO, MANUTENCAO E REPARO EM TODOS OS TIPOS DE CONSTRUCOES DE SISTEMAS DE ELETRICIDADE (CABOS DE QUALQUER TENSÃO, FIACAO, MATERIAIS ELETRICOS, ETC.), CABOS PARA INSTALACOES TELEFONICAS E DE COMUNICACOES, CABOS PARA REDES DE INFORMATICA E TELEVISAO A CABO, INCLUSIVE POR FIBRA OPTICA, ANTENAS COLETIVAS E PARABOLICAS, PARA-RAIOS, SISTEMAS DE ILUMINACAO, SISTEMAS DE ALARME CONTRA INCENDIO, SISTEMAS DE ALARME CONTRA ROUBO, SISTEMAS DE CONTROLE ELETRONICO E AUTOMACAO PREDIAL INSTALACAO DE EQUIPAMENTOS ELETRICOS PARA AQUECIMENTO SERVICOS TECNICOS DE CARTOGRAFIA E TOPOGRAFIA, ESTUDOS TOPOGRAFICOS, LEVANTAMENTO DE LIMITES, ATIVIDADES DE INFORMACAO CARTOGRAFICA E ESPACIAL, E A REALIZACAO DE ESTUDOS GEODESICOS (HIDROGRAFICOS E SOBRE O SOLO) LOCACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUCAO CIVIL.			
Capital R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais)			Porte ME (Microempresa)
Último Arquivamento Data 01/10/2020		Número 20204285577	Situação ATIVA Status SEM STATUS
Nome do Empresário: BRUNO GUSTAVO PINHEIRO Identidade: 101414701 Estado civil: SOLTEIRO(A)		CPF: 088.099.579-38 Regime de bens: NÃO INFORMADO	

Esta certidão foi emitida automaticamente em 22/11/2023, às 09:34:55 (horário de Brasília).
Se impressa, verificar sua autenticidade no <https://www.empresafacil.pr.gov.br>, com o código OKCHOF44.



PRC2318523387

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
Secretário Geral