

ANEXO I

PROPOSTA DE PREÇOS

À Comissão de Licitação  
Ref.: Edital de Tomada de Preços nº 08/2023

Prezados Senhores,

Apresentamos e submetemos à apreciação de V. Sas nossa proposta de preços, relativa à Tomada de Preço 08/2023 da licitação em epígrafe.

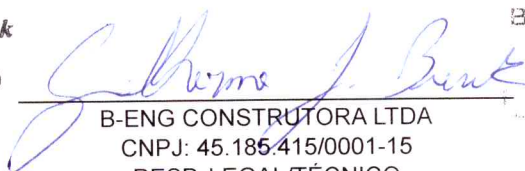
O preço global proposto para execução da obra objeto da licitação supramencionada é de R\$ **107.777,96 (cento e sete mil setecentos e setenta e sete reais e noventa e seis centavos)**.

O prazo de execução do objeto é de **120 (cento e vinte)** dias contados a partir da data de assinatura da Ordem de Serviços.

O prazo de validade da proposta de preços é de 60 (sessenta) dias a partir da data limite estabelecida para o recebimento das propostas (envelopes nº 1 e nº 2) pela Comissão de Licitação.

Nova Prata do Iguaçu – PR, 20 de setembro de 2023.

**Guilherme J. Biesek**  
Engenheiro Civil  
CREA-PR 185599/D



B-ENG CONSTRUTORA LTDA  
CNPJ: 45.185.415/0001-15  
RESP. LEGAL/TÉCNICO  
GUILHERME JOSÉ BIESEK  
CPF: 081.203.699-98  
CREA PR Nº 185599/D

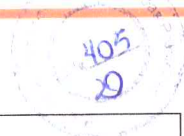
45.185.415/0001-15  
B-ENG CONSTRUTORA LTDA  
Rua das Palmeiras Nº 714  
São Jorge - CEP: 85435-000  
Nova Prata do Iguaçu - PR



Rua das Palmeiras, 714, Bairro São  
Jorge - Nova Prata do Iguaçu



bengconstrutora@gmail.com  
(46) 9.9122-3619



B-ENG CONSTRUTORA LTDA - ME CNPJ: 45.185.415/0001-15						
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA						
OBRA: AMPLIAÇÃO DE UMA SALA DE AULA NO CMEI (Centro de Educação infantil)						
ITEM	CÓDIGO SINAPI	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				
1.1	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA "N. 22", ADESIVADA, DE 1,5 X 1,2" M	m²	1,80	280,50	504,90
1.2	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	m	12,00	50,49	605,88
1.3	10776	LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 4,00 M, ALT. 2,50 M, PARA DEPÓSITO, SEM DIVISÓRIAS INTERNAS E SEM SANITÁRIO	mês	3,00	448,80	1.346,40
1.4	98458	TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA H= 1,20 m	m²	6,60	190,41	1.256,71
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>3.713,89</b>
2		<b>SERVIÇO DE SOLO</b>				
2.1	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. ( para viga baldrame e instalações hidráulicas)	m³	2,50	100,85	252,13
2.2	96385	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE ( piso interno) AF_10/2017	m³	7,20	61,14	440,21
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>692,34</b>
3		<b>INFRAESTRUTURA</b>				
3.1		<b>ESTACA</b>				
	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	kg	12,10	16,21	196,14
	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	kg	32,40	14,17	459,11
3.1.1	101174	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE AF_05/2020 (profundidade de 2,00m)	m	18,00	96,19	1.713,42
3.2		<b>BLOCOS</b>				
3.2.1	96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2017	m²	9,80	116,17	1.138,47
3.2.2	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	kg	21,61	18,32	396,90
	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	kg	26,30	12,64	332,43
3.2.3	96555	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK=30 MPA, COM USO DE JERICA-LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	m³	1,40	742,89	1.040,05
3.3		<b>VIGA BALDRAME</b>				
3.3.1	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2017	m²	14,40	101,06	1.455,26
3.3.2	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	kg	34,8	16,21	564,11
3.3.3	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	kg	45,3	14,17	641,90
3.3.4	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	kg	26,1	12,64	329,90
3.3.5	103682	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TERRELA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	1,10	966,15	1.062,77
3.3.6	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	m²	18,60	47,62	885,73
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>10.215,19</b>
4		<b>SUPERESTRUTURA</b>				
4.1		<b>PILARES</b>				
4.1.1	92413	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	13,50	165,83	2.238,71
4.1.2	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	kg	24,48	16,21	396,82
4.1.3	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	kg	23,2	14,17	328,74
4.1.4	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	kg	69,1	12,64	873,42
4.1.5	103689	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK=25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	1,00	945,23	945,23
4.2		<b>VIGAS</b>				
4.2.1	92270	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	m²	14,40	242,46	3.491,42
4.2.2	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	kg	23,1	16,21	374,45
4.2.3	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	kg	47,5	14,17	673,08
4.2.4	103682	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TERRELA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	1,10	966,15	1.062,77
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>10.384,64</b>
5		<b>PAREDES E PAINÉIS</b>				
5.1	103334	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X19X19 CM (ESPESSURA 14 CM, BLOCO DEITADO) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	90,20	165,90	14.964,18
5.2	93188	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	m	1,30	110,52	143,68
5.2	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	m	6,60	80,12	528,79
5.2	93197	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	m	6,60	131,89	870,47
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>16.507,12</b>
6		<b>PISOS</b>				
6.1	96624	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N 2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE "10 CM". AF_08/2017	m³	2,40	133,86	321,25
6.2	101747	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM. AF_09/2020	m²	48,00	80,66	3.871,68
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>4.192,94</b>
7		<b>COBERTURA</b>				
7.1	92592	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 8 M, PARA TELHA CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO IÇAMENTO. AF_12/2015	unid	4,00	2.010,36	8.041,44
7.2	92580	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	69,50	65,84	4.575,88
7.3	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	m²	69,50	83,28	5.787,96
7.4	1113	RUFO EXTERNO/INTERNO DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 33 CM	m	8,50	31,35	266,48
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>18.671,76</b>



Rua das Palmeiras, 714, Bairro São Jorge - Nova Prata do Iguaçu

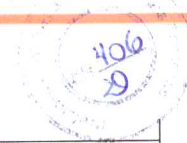


bengconstrutora@gmail.com  
(46) 9.9122-3619

Guilherme V. Diniz  
Engenheiro Civil  
CREA-PR 185599/D

10





8		REVESTIMENTOS					
8.1	87893	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	180,40	8,43	1.520,77	
8.2	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	180,40	41,27	7.445,11	
8.3	4786	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, AGREGADO COR PRETO, CINZA, PALHA OU BRANCO, E= 78" MM (INCLUSO EXECUÇÃO)	m²	48,00	121,74	5.843,52	
8.4	101965	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO AF_11/2020	m	5,40	171,57	926,48	
8.5	96111	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_PS	m²	65,50	88,23	5.779,07	
8.6	96121	ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO). AF_05/2017	m	57,00	16,82	958,74	
8.7	cotação	ESPELHO DE BEIRAL EM CEDRILHO 15,00 cm	m	25,70	37,59	966,06	
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>23.439,75</b>	
9		ESQUADRIAS					
9.1	91338	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	1,89	1.679,03	3.173,37	
9.2	94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS EXCLUSIVAS ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	8,64	667,54	5.767,55	
9.1	cotação	RETIRADA DE JANELA COM SERVIÇOS DE SERRALHERIA PARA DIMINUIÇÃO DE TAMANHO E RECOLOCAÇÃO DA MESMA	unidade	1,00	454,41	454,41	
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>9.395,33</b>	
10		INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS					
10.1		ESGOTO					
10.1.1	91795	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL, DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PREDIOS. AF_10/2015	m	18,00	85,16	1.532,88	
10.1.2	38423	CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SÉRIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	unid.	2,00	45,38	90,76	
10.1.3	101806	CAIXA ENTERRADA DISTRIBUIDORA DE VAZÃO (SUMIDOUROS MÚLTIPLOS), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUBOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,60 X 0,60 X H=0,50 M. AF_12/2020	unid.	1,00	623,76	623,76	
10.2		ÁGUAS PLUVIAIS					
10.2.1	40783	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 50 CM	m	7,40	52,66	389,68	
10.2.2	89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	m	12,00	60,80	727,20	
10.2.3	89812	CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	unid.	2,00	96,87	193,74	
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>3.558,02</b>	
11		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					
11.1	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	25,00	3,34	83,50	
11.2	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	60,00	4,79	287,40	
11.3	91929	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	60,00	7,89	473,40	
11.4	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	30,00	10,31	309,30	
11.5	91834	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	22,00	13,81	303,82	
11.6	101876	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	unid.	1,00	103,36	103,36	
11.7	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	unid.	1,00	14,29	14,29	
11.8	93664	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	unid.	2,00	73,56	147,12	
11.9	91966	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	unid.	1,00	59,49	59,49	
11.10	92004	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	unid.	4,00	66,56	266,24	
11.11	91993	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	unid.	2,00	56,06	112,12	
11.12	39390	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W	unid.	9,00	43,98	395,82	
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>2.555,86</b>	
12		PINTURA					
12.1	88495	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	84,40	14,53	1.226,33	
12.2		APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_06/2014	m²	96,00	3,99	383,04	
12.3	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	180,40	13,99	2.523,80	
12.4	102223	PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 3 DEMÃOS. AF_01/2021	m²	9,10	34,94	317,95	
		<b>SUBTOTAL R\$:</b>				<b>4.451,12</b>	
		<b>TOTAL GERAL ORÇADO</b>				<b>107.777,96</b>	

Nova Prata do Iguaçu - PR, 20 de setembro de 2023

45.185.415/0001-15  
**B-ENG CONSTRUTORA LTDA**  
 Rua das Palmeiras Nº 714  
 São Jorge - CEP: 85.685-000  
 Nova Prata do Iguaçu - PR

**Guilherme J. Biesek**  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PR 185599/D




B-ENG CONSTRUTORA LTDA - ME  
 CNPJ: 45.185.415/0001-15  
 RESPONSÁVEL LEGAL/TÉCNICO  
 GUILHERME JOSE BIESEK  
 CPF: 081.203.699-98  
 CREA PR Nº 185599/D



Rua das Palmeiras, 714, Bairro São  
 Jorge - Nova Prata do Iguaçu



bengconstrutora@gmail.com  
 (46) 9.9122-3619

5  
 10  




B-ENG CONSTRUTORA LTDA - ME  
CNPJ: 45.185.415/0001-15

## CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

OBRA: AMPLIAÇÃO DO CMEI DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS PR

Ítem	Discriminação	Prazo (dias)					Total do item	% de Item
			30 dias	60 dias	90 dias	120 dias		
1	SERV. PRELIMINARES	Valor	3.713,89				3.713,89	
		%	100,00%					3,50%
2	SERVIÇO DE SOLO	Valor	692,34				692,34	
		%	100,00%					0,65%
3	INFRAESTRUTURA	Valor	10.215,19				10.215,19	
		%	100,00%					8,07%
4	SUPERESTRUTURA	Valor	5.192,32	5.192,32			10.384,64	
		%	50,00%	50,00%				9,76%
5	PAREDES E PAINEIS	Valor	9.904,27	6.602,85			16.507,12	
		%	60,00%	40,00%				15,56%
6	PISOS	Valor		2.515,76	1.677,18		4.192,94	
		%		60,00%	40%			3,95%
7	COBERTURA	Valor		18.671,76			18.671,76	
		%		100,00%				17,60%
8	REVESTIMENTO	Valor		3.515,96	9.375,90	10.547,89	23.439,75	
		%		15,00%	40%	45%		22,09%
9	ESQUADRIAS	Valor			9.395,33		9.395,33	
		%			100%			8,86%
10	INST. HIDROSSANITÁRIAS	Valor	355,80		3.202,22		3.558,02	
		%	10,00%		90%			3,35%
11	INST. ELÉTRICAS	Valor		511,17	2.044,69		2.555,86	
		%		20,00%	80%			2,41%
12	PINTURA	Valor				4.451,12	4.451,12	
		%				100%		0,04
TOTAL DA PARCELA			30.073,81	37.009,83	25.695,31	14.999,01		
			26,77%	34,87%	24,22%	14,14%		100,00%
TOTAL ACUMULADO			30.073,81	67.083,64	92.778,95	107.777,96	107.777,96	
			26,77%	61,64%	85,86%	100,00%		

São José Palmeiras, 08 de agosto de 2023

Nova Prata do Iguaçu - PR, 05 de setembro de 2023

**Guilherme J. Biesek**  
Engenheiro Civil  
CREA-PR 185599/D



B-ENG CONSTRUTORA LTDA - ME  
CNPJ: 45.185.415/0001-15  
RESPOSÁVEL LEGAL/TÉCNICO  
GUILHERME JOSE BIESEK  
CPF: 081.203.699-98  
CREA PR Nº 185599/D

45.185.415/0001-15  
B-ENG CONSTRUTORA LTDA  
Rua das Palmeiras, 714  
São Jorge - CEP: 85.845-000  
Nova Prata do Iguaçu

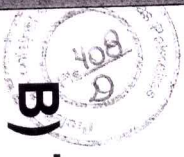


Rua das Palmeiras, 714, Bairro São  
Jorge - Nova Prata do Iguaçu



bengconstrutora@gmail.com  
(46) 9.9122-3619





**B) TOMADA DE PREÇOS N° 008/2023**  
**ENVELOPE B - PROPOSTA DE PREÇO**  
**NOME DA EMPRESA: B-ENG CONSTRUTORA LTDA**  
**CNPJ: 45.185.415/0001/15**

Prefeitura Municipal de São José dos Palmeiras - Estado do Paraná

Protocolo Nº 1081/2023

Data 14/03/2023

Funcionário [Assinatura]

**Regina Cristina Borges**  
Diretora do Departamento de Receita  
Portaria 131/2023