



PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARÁ
RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 82.827.999/0001-01
Av. Irmãos Piccoli, 267
CEP: 89642-000 - Tangará SC

Telefone: (49) 3532-1522

TOMADA DE PREÇO

Nr.: 13/2021 - TP

Processo Administrativo: **138/2021**

Data do Processo: **23/08/2021**

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	2,250	M²	Placa de obra em chapa galvanizada adesivada de 2x1,25m - Placa de obra em chapa galvanizada adesivada de 2x1,25m	295,4900	664,85
2	18,350	M2	Locação convencional de obra - Locação convencional de obra	8,1800	150,10
3	22,020	M³	Concretagem de sapatas fck=30MPa - lançamento manual, adensamento e acabamento - Concretagem de sapatas fck=30MPa - lançamento manual, adensamento e acabamento	794,0700	17.485,42
4	1,020	M³	Escavação manual para bloco ou sapata - sem previsão de forma - Escavação manual para bloco ou sapata - sem previsão de forma	150,3100	153,32
5	280,000	KG	Armação de sapata utilizando aço CA-50 de 8mm - Armação de sapata utilizando aço CA-50 de 8mm	22,1300	6.196,40
6	340,160	M²	Fabricação, montagem e desmontagem de forma para viga em madeira serrada, 4 utilizações - Fabricação, montagem e desmontagem de forma para viga em madeira serrada, 4 utilizações	92,0800	31.321,93
7	165,880	M²	Fabricação, montagem e desmontagem de forma de pilares em chapa de madeira compensada resinada - pé direito simples - 4 utilizações - Fabricação, montagem e desmontagem de forma de pilares em chapa de madeira compensada resinada - pé direito simples - 4 utilizações	98,6200	16.359,09
8	11,770	M³	Concretagem de pilares e vigas fck=25MPa - lançamento manual, adensamento e acabamento - Concretagem de pilares e vigas fck=25MPa - lançamento manual, adensamento e acabamento	740,3300	8.713,68
9	540,000	KG	Armação de pilar e viga de edificação "térrea" em aço CA-50 de 8mm - Armação de pilar e viga de edificação "térrea" em aço CA-50 de 8mm	22,1400	11.955,60
10	8,750	M³	Concretagem de vigas e lajes, fck = 20MPa, lançamento, adensamento e acabamento. - Concretagem de vigas e lajes, fck = 20MPa, lançamento, adensamento e acabamento.	577,1800	5.050,32
11	8,750	M²	Laje pré-moldada inidirecional biapoiada para forro, enchimento em cerâmica, vigota convenc. - Laje pré-moldada inidirecional biapoiada para forro, enchimento em cerâmica, vigota convenc.	199,5600	1.746,15
12	30,000	MT	Escoras do tipo pontalete em madeira para pé-direito simples - Escoras do tipo pontalete em madeira para pé-direito simples	13,5400	406,20
13	36,000	M²	Alvenaria de vedação com blocos cerâmicos de 9x14x19cm, e=9cm em áreas menores que 6m² assentamento com argamassa de preparo manual -	125,0900	4.503,24

			Alvenaria de vedação com blocos cerâmicos de 9x14x19cm, e=9cm em áreas menores que 6m ² assentamento com argamassa de preparo manual		
14	164,080	M ²	Alvenaria de vedação com blocos vazados de concreto de 9x19x39cm - Alvenaria de vedação com blocos vazados de concreto de 9x19x39cm	70,6800	11.597,17
15	36,000	M ²	Chapisco aplicado em alvenaria - áreas internas, com colher de pedreiro - traço 1:3 - Chapisco aplicado em alvenaria - áreas internas, com colher de pedreiro - traço 1:3	4,8500	174,60
16	364,160	M ²	Chapisco aplicado em alvenaria - área externa - preparo manual da argamassa 1:3 - Chapisco aplicado em alvenaria - área externa - preparo manual da argamassa 1:3	7,4700	2.720,28
17	364,160	M ²	Emboço para o recebimento de cerâmica em argamassa traço 1:2:8, aplicado manualmente em paredes internas, e=1cm - Emboço para o recebimento de cerâmica em argamassa traço 1:2:8, aplicado manualmente em paredes internas, e=1cm	27,3400	9.956,13
18	100,000	M ²	Aplicação e lixamento de massa para conserto de imperfeições na parede - Aplicação e lixamento de massa para conserto de imperfeições na parede	12,3300	1.233,00
19	36,000	M ²	Aplicação manual de massa acrílica em paredes internas 1 demão - Aplicação manual de massa acrílica em paredes internas 1 demão	33,0700	1.190,52
20	36,000	M ²	Emboço ou massa única em argamassa para para pintura 1:2:8 - área externa - - Emboço ou massa única em argamassa para para pintura 1:2:8 - área externa -	39,8500	1.434,60
21	36,000	M ²	Aplicação manual de massa acrílica em paredes externas 1 demão - Aplicação manual de massa acrílica em paredes externas 1 demão	22,1900	798,84
22	919,000	M ²	Aplicação manual de pintura com tinta acrílica - duas demãos - Aplicação manual de pintura com tinta acrílica - duas demãos	15,8800	14.593,72
23	1,000	MT	Verga moldada in loco em concreto para portas com até 1,5m de vão - Verga moldada in loco em concreto para portas com até 1,5m de vão	95,5600	95,56
24	1,800	MT	Verga moldada in loco para janelas com mais de 1,5m de vão - Verga moldada in loco para janelas com mais de 1,5m de vão	122,7400	220,93
25	0,800	MT	Verga moldada in loco para janelas com menos de 1,5m de vão - Verga moldada in loco para janelas com menos de 1,5m de vão	105,9200	84,74
26	1,800	MT	Contraverga moldada in loco em concreto para vãos de até 1,5m - Contraverga moldada in loco em concreto para vãos de até 1,5m	103,6600	186,59
27	0,800	MT	Contraverga moldada in loco em concreto para vãos de mais de 1,5m - Contraverga moldada in loco em concreto para vãos de mais de 1,5m	116,0700	92,86
28	183,450	M ²	RETIRADA DO PISO DE TAQUINHOS - RETIRADA DO PISO DE TAQUINHOS	25,4400	4.666,97
29	183,450	M ²	Contrapiso de nivelamento em argamassa - preparo manual - aderido - e=3cm - Contrapiso de nivelamento em argamassa - preparo manual - aderido - e=3cm	50,2300	9.214,69
30	18,350	M ²	Piso em concreto 20MPa - Espessura 7cm - Piso em concreto 20MPa - Espessura 7cm	75,1300	1.378,64
31	192,200	M ²	Revestimento cerâmico para piso em placa esmaltada extra de dimensões 45x45cm - Revestimento cerâmico para piso em placa esmaltada extra de dimensões 45x45cm	55,2500	10.619,05
32	121,420	MT	Rodapé cerâmico de 7cm de altura com placas de 45x45cm - Rodapé cerâmico de 7cm de altura com placas de 45x45cm	7,9600	966,50

33	2,800	MT	Soleira em granito - largura 15cm, espessura 2cm - Soleira em granito - largura 15cm, espessura 2cm	112,5600	315,17
34	16,000	H	Carpinteiro para conserto das portas - Carpinteiro para conserto das portas	34,6600	554,56
35	8,000	M ²	Portão de ferro galvanizado com fechamento em chapa de ferro galvanizado - Portão de ferro galvanizado com fechamento em chapa de ferro galvanizado	754,1100	6.032,88
36	1,680	M ²	Porta de ferro, de abrir, tipo grade com chapa de fechamento - com guarnições - Porta de ferro, de abrir, tipo grade com chapa de fechamento - com guarnições	533,3200	895,98
37	0,200	M ²	Janela de alumínio tipo Maxim-ar, com vidros, batente e ferragens - Fornecimento e instalação - Janela de alumínio tipo Maxim-ar, com vidros, batente e ferragens - Fornecimento e instalação	770,1300	154,03
38	1,500	M ²	Janela de alumínio anodizado de abrir (veneziana) - Janela de alumínio anodizado de abrir (veneziana)	1.246,0700	1.869,10
39	3,000	UN	Instalação de tesoura (inteira ou meia), biapoiada, em madeira não aparelhada para vãos de 3 a 6 metros, inclusive içamento - Instalação de tesoura (inteira ou meia), biapoiada, em madeira não aparelhada para vãos de 3 a 6 metros, inclusive içamento	570,4200	1.711,26
40	8,750	M ²	Trama de madeira para telhados de até duas águas para telha de fibrocimento, inc. transporte - Trama de madeira para telhados de até duas águas para telha de fibrocimento, inc. transporte	28,9100	252,96
41	8,750	M ²	Telhamento com telha ondulada de fibrocimento 6mm, para telhado com inclinação máxima de 10° - inclusive içamento - Telhamento com telha ondulada de fibrocimento 6mm, para telhado com inclinação máxima de 10° - inclusive içamento	52,2200	456,92
42	3,500	MT	Calha em chapa de aço galvanizado nº 24, desenvolvimento 33cm - inc. transporte vertical - Calha em chapa de aço galvanizado nº 24, desenvolvimento 33cm - inc. transporte vertical	95,8700	335,54
43	20,500	MT	Rufo em chapa de aço galvanizado nº 24, corte de 25cm, inc. transporte vertical - Rufo em chapa de aço galvanizado nº 24, corte de 25cm, inc. transporte vertical	74,7500	1.532,38
44	6,000	MT	Tubo PVC, para águas pluviais DN 100mm, fornecido e instalado - Tubo PVC, para águas pluviais DN 100mm, fornecido e instalado	85,2100	511,26
45	82,040	MT	Pingadeira/rufo de concreto pré-moldada - 18cm - Pingadeira/rufo de concreto pré-moldada - 18cm	44,4200	3.644,22
46	1,000	UND	Disjuntor monopolar 10A - fornec. E inst. - Disjuntor monopolar 10A - fornec. E inst.	15,1400	15,14
47	2,000	UND	Disjuntor monopolar 25A - fornec. e inst. - Disjuntor monopolar 25A - fornec. e inst.	17,3900	34,78
48	1,000	UND	Quadro de distribuição em PVC, de embutir, para 6 disjuntores - sem barramento - fornec. E inst. - Quadro de distribuição em PVC, de embutir, para 6 disjuntores - sem barramento - fornec. E inst.	92,1700	92,17
49	11,000	MT	Rasgo em alvenaria para eletrodutos com diâmetros menores que 40mm - Rasgo em alvenaria para eletrodutos com diâmetros menores que 40mm	8,7300	96,03
50	11,000	MT	Chumbamento linear em alvenaria para tubos de até 40mm - Chumbamento linear em alvenaria para tubos de até 40mm	14,0300	154,33
51	11,000	MT	Eletroduto flexível corrugado reforçado DN 25mm, instalado em parede - Eletroduto flexível corrugado reforçado DN 25mm, instalado em parede	12,6100	138,71
52	15,600	MT	Cabo de cobre flexível isolado 1,5mm ² anti-chama 450/750V - fornec. E inst - Cabo de cobre flexível isolado 1,5mm ² anti-chama 450/750V - fornec. E inst	3,7400	58,34

53	51,300	MT	Cabo de cobre flexível isolado 2,5mm ² anti-chama 450/750V - fornec. E inst - Cabo de cobre flexível isolado 2,5mm ² anti-chama 450/750V - fornec. E inst	5,4400	279,07
54	45,000	MT	Cabo de cobre flexível isolado 10mm ² anti-chama 0,6/1kV - fornec e inst. - Cabo de cobre flexível isolado 10mm ² anti-chama 0,6/1kV - fornec e inst.	21,3100	958,95
55	15,000	MT	Eletroduto flexível corrugado reforçado DN 50mm - fornec. E inct. - Eletroduto flexível corrugado reforçado DN 50mm - fornec. E inct.	10,3600	155,40
56	5,000	UND	Tomada de embutir H=1,10m (2 módulos) 2P+T 10A, inc. suporte e placa - fornec. E inst. - Tomada de embutir H=1,10m (2 módulos) 2P+T 10A, inc. suporte e placa - fornec. E inst.	65,2600	326,30
57	2,000	UND	Tomada alta de embutir (1 módulo) 2P+T 20A, inc. suporte e placa - fornec. E inst. - Tomada alta de embutir (1 módulo) 2P+T 20A, inc. suporte e placa - fornec. E inst.	54,2800	108,56
58	1,000	UND	Interruptor simples (1 módulo) 10A/250V - inc. suporte e placa - Fornec. E Inst - Interruptor simples (1 módulo) 10A/250V - inc. suporte e placa - Fornec. E Inst	33,1900	33,19
59	2,000	UND	Luminária tipo Spot duplo com lâmpada fluorescente de 15W - fornec. E inst. - Luminária tipo Spot duplo com lâmpada fluorescente de 15W - fornec. E inst.	138,4200	276,84
60	1,000	UND	Torneira cromada longa, de parede, para pia de cozinha - fornec. E inst. - Torneira cromada longa, de parede, para pia de cozinha - fornec. E inst.	64,3800	64,38
61	1,000	UND	Tubo de PVC, para esgoto, DN 40mm, fornec. E inst. - Tubo de PVC, para esgoto, DN 40mm, fornec. E inst.	22,4700	22,47
62	11,100	UND	Tubo de PVC soldável 25mm, fornec. E inst. - Tubo de PVC soldável 25mm, fornec. E inst.	23,8800	265,07
63	1,000	UND	Caixa de gordura simples, circular em concreto pré-moldado, diâmetro 40cm, altura 40cm - Caixa de gordura simples, circular em concreto pré-moldado, diâmetro 40cm, altura 40cm	138,8600	138,86
64	1,000	UND	Caixa de passagem hidráulica enterrada em concreto pré-moldado. 40x40x40cm - Caixa de passagem hidráulica enterrada em concreto pré-moldado. 40x40x40cm	316,0100	316,01
65	1,100	MT	Rasgo em alvenaria para tubos com diâmetros até 40mm - Rasgo em alvenaria para tubos com diâmetros até 40mm	13,9200	15,31
66	1,100	MT	Chumbamento linear em alvenaria para tubos de até 40mm. - Chumbamento linear em alvenaria para tubos de até 40mm.	14,0300	15,43
67	2,250	M ²	Espelho 4mm - Espelho 4mm	476,8700	1.072,96
68	1,000	UND	Par de tabelas de basquete em compensado naval de 1,8x1,20m com aro e rede - Par de tabelas de basquete em compensado naval de 1,8x1,20m com aro e rede	2.248,3000	2.248,30
69	16,000	HR	Montador para conserto do alambrado - Montador para conserto do alambrado	27,7900	444,64
70	16,000	HR	Soldador para conserto do alambrado - Soldador para conserto do alambrado	25,8300	413,28

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

201.942,47