

 ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 35/2022
	Processo Adm.: 100/2022 Data do Processo: 12/08/2022

CNPJ: 87.613.089/0001-40 **Telefone:** (55) 3551-3400
Endereço: Praça Tenente Portela, 23 - Centro
CEP: 98500-000 - Tenente Portela

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 1 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 100/2022
b) Nr. Licitação: 35/2022 - PR
c) Modalidade: Pregão presencial
d) Data de Homologação: 08/09/2022
e) Objeto da Licitação: *Formação de Ata de Registro de Preços para futura e eventual aquisição de Materiais de Construção para uso de todas as Secretarias do Município.*

Participante: ATACASUL MATERIAIS ELETRICOS

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
2	Adaptador Condulete. - Adaptador Condulete.	200,000	UN	1,00	200,00
7	Arame Galvanizado Liso NR 16 - Em Kg - Arame Galvanizado Liso NR 16 - Em Kg	1.512,0	KG	21,00	31.752,00
24	Caixa Condulete de 1" - Caixa Condulete de 1"	100,000	UN	10,30	1.030,00
26	Caixa sobrepor em PVC (Sistema X) - Caixa sobrepor em PVC (Sistema X)	250,000	UN	4,00	1.000,00
35	Chave Contatora 220V 32ª - Chave Contatora 220V 32ª	100,000	UN	85,00	8.500,00
37	Condulete em PVC ou Metal/Alumínio 3/4" - Condulete em PVC ou Metal/Alumínio 3/4"	150,000	UN	13,00	1.950,00
39	Conector p/ Haste Terra - Conector p/ Haste Terra	200,000	UN	3,00	600,00
53	Extensão Elétrica de 5 Metros - (Régua c/ 3 Tomadas / 10A / 220V) Cabo c/ esp. mín. 2 x 1,5 mm². - Extensão Elétrica de 5 Metros - (Régua c/ 3 Tomadas / 10A / 220V) Cabo c/ esp. mín. 2 x 1,5 mm².	120,000	UN	29,00	3.480,00
54	Extensão Elétrica de 30 Metros - (Régua c/ 3 Tomadas / 10A / 220V) em Cabo PP (2 x 1,5 mm²). - Extensão Elétrica de 30 Metros - (Régua c/ 3 Tomadas / 10A / 220V) em Cabo PP (2 x 1,5 mm²).	10,000	UN	95,00	950,00
71	Lâmpada LED (Bulbo) 220V 20W e/ou Superior (Soquete E27) - Lâmpada LED (Bulbo) 220V 20W e/ou Superior (Soquete E27)	450,000	UN	13,00	5.850,00
73	Lâmpada LED (Bulbo) 220V 9W e/ou Superior (Soquete E27) - Lâmpada LED (Bulbo) 220V 9W e/ou Superior (Soquete E27)	490,000	UN	5,00	2.450,00
74	Lona Preta de 120 Micras - Contendo no mínimo 8 Mts de Largura x 50 Mts de comprimento. Material de alta durabilidade e resistência as situações climáticas. - Lona Preta de 120 Micras - Contendo no mínimo 8 Mts de Largura x 50 Mts de comprimento. Material de alta durabilidade e resistência as situações climáticas.	30,000	UN	560,00	16.800,00
90	Plafon Bocal Porcelana - Plafon Bocal Porcelana	50,000	UN	3,80	190,00
104	Tampa Cega Condulete de 1" - Tampa Cega Condulete de 1"	100,000	UN	3,75	375,00
118	Tomada p/ Telefone de embutir - Tomada p/ Telefone de embutir	100,000	UN	8,50	850,00

Total do Participante: 75.977,00**Participante: CLARAO COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
25	Caixa Sobrepor em PVC (2x4") - Caixa Sobrepor em PVC (2x4")	60,000	UN	3,80	228,00
32	Canaleta PVC (Sistema X) - Sem Adesivo, barra c/ 2 Mts - Canaleta PVC (Sistema X) - Sem Adesivo, barra c/ 2 Mts	100,000	UN	6,50	650,00
38	Controle de Parede P/ Ventilador 220V- 60 Hz. - Controle de Parede P/ Ventilador 220V- 60 Hz.	20,000	UN	18,00	360,00
41	Curva 90° curta p/ tubo de PVC 100mm - (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Curva 90° curta p/ tubo de PVC 100mm - (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688)	110,000	UN	12,20	1.342,00
42	Curva 90° curta p/ tubo de PVC 40mm - (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Curva 90° curta p/ tubo de PVC 40mm - (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688)	70,000	UN	1,80	126,00
50	Disjuntor - Mono 50A - Disjuntor - Mono 50A	80,000	UN	9,00	720,00
55	Facão - Comprimento: 14 pol, tipo: para mato, características adicionais: com bainha , material cabo: polipropileno, material lâmina: Aço. - Facão - Comprimento: 14 pol, tipo: para mato, características adicionais: com bainha , material cabo: polipropileno, material lâmina: Aço.	5,000	UN	29,00	145,00
61	Fio Elétrico Sólido 2,5 mm ² (750V) - Condutor: Cobre, têmpera mole. Classe 1, atendendo as normas ABNT. Isolção: Composto termoplástico polivinílico, tipo PVC. Em Metro. - Fio Elétrico Sólido 2,5 mm ² (750V) - Condutor: Cobre, têmpera mole. Classe 1, atendendo as normas ABNT. Isolção: Composto termoplástico polivinílico, tipo PVC. Em Metro.	300,000	M	1,85	555,00
66	Interruptor 2T+T de embutir. - Interruptor 2T+T de embutir.	100,000	UN	8,00	800,00
67	Interruptor 1 Tecla PVC (Sistema X) - Interruptor 1 Tecla PVC (Sistema X)	100,000	UN	6,40	640,00
68	Interruptor 1 Tecla 10A (Embutir) - Interruptor 1 Tecla 10A (Embutir)	400,000	UN	6,25	2.500,00
82	Pá (tipo Concha) - C/ cabo de madeira, confeccionada em aço pintado, Tam. Mínimo 8" polegadas. - Pá (tipo Concha) - C/ cabo de madeira, confeccionada em aço pintado, Tam. Mínimo 8" polegadas.	13,000	UN	39,00	507,00
99	Quadro Plástico de Distribuição - Medidas: 35 x 26 x 17 cm. P/ montagem elétrica. Sobrepor c/ tampa. - Quadro Plástico de Distribuição - Medidas: 35 x 26 x 17 cm. P/ montagem elétrica. Sobrepor c/ tampa.	20,000	UN	130,00	2.600,00
106	Tela (Arame Galvanizada) -1,0 mts, 1,9 mm (malha 6) - Tela (Arame Galvanizada) -1,0 mts, 1,9 mm (malha 6)	180,000	M	16,80	3.024,00
107	Tela Metálica - (Fio / Arame Galvanizado 16), Altura mínima: 1,5 m (malha 7) - Tela Metálica - (Fio / Arame Galvanizado 16), Altura mínima: 1,5 m (malha 7)	500,000	M	20,50	10.250,00
115	Tomada - Dupla 10A de embutir - Tomada - Dupla 10A de embutir	130,000	UN	7,20	936,00
128	Tubo de PVC 32mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Tubo de PVC	250,000	UN	38,50	9.625,00
130	Tubo de PVC 20mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Tubo de PVC	300,000	UN	16,90	5.070,00
				Total do Participante:	40.078,00

Participante: CLOVIS CYBULSKI

27	Caixa Abelha Completa de Eucalipto - C/ caixilio de madeira de eucalipto c/ ilhos c/ arame; caixa sem cor, sobre caixa c/ tampa. C/ caixilho, Padrão LANGHSTROTH para apicultura. - Caixa Abelha Completa de Eucalipto - C/ caixilio de madeira de eucalipto c/ ilhos c/ arame; caixa sem cor, sobre caixa c/ tampa. C/ caixilho, Padrão	400,000	UN	185,00	74.000,00
----	--	---------	----	--------	-----------

LANGHSTROTH para apicultura.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
28	Caixilho P/ Melgueira - 14,5 Cm, de madeira de eucalipto, c/ arame. - Caixilho P/ Melgueira - 14,5 Cm, de madeira de eucalipto, c/ arame.	1.000,0	UN	4,09	4.090,00
101	Quadro de Ninho - Madeira de eucalipto c/ arame e ilhos, padrão LANGHSTROTH 24 cm. - Quadro de Ninho - Madeira de eucalipto c/ arame e ilhos, padrão LANGHSTROTH 24 cm.	1.000,0	UN	4,98	4.980,00
Total do Participante:				83.070,00	

Participante: HIDRELE COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA -

1	Alvenarit - Aditivo Plastificante p/ argamassas de assentamento e reboco convencional, Alvenarit ou equivalente, embalagem lacrada, original do fabricante, c/ especificações e instruções de uso. Emb. 1 Litro. - Alvenarit - Aditivo Plastificante p/ argamassas de assentamento e reboco convencional, Alvenarit ou equivalente, embalagem lacrada, original do fabricante, c/ especificações e instruções de uso. Emb. 1 Litro.	230,000	L	7,20	1.656,00
3	Argamassa - AC 3 (20kg) - Argamassa - AC 3 (20kg)	130,000	UN	23,12	3.005,60
4	Argamassa - AC 1 (20kg) - Argamassa - AC 1 (20kg)	100,000	UN	11,49	1.149,00
5	Argamassa - AC 2 (20kg) - Argamassa - AC 2 (20kg)	100,000	UN	18,80	1.880,00
6	Arame Galvanizado Liso NR 18 - Em Kg - Arame Galvanizado Liso NR 18 - Em Kg	1.047,0	KG	22,30	23.348,10
10	Cabo de Rede Lan 4 Pares para Rede de Computadores e CFTV - Cabo azul, condutores: cobre nu com diâmetro nominal de 24 AWG, resistência elétrica do CC (20°C): 930/km Isolamento dos condutores: PVC com diâmetro nominal de 0,90 mm. Capa: PVC retardante a chama. - Cabo de Rede Lan 4 Pares para Rede de Computadores e CFTV - Cabo azul, condutores: cobre nu com diâmetro nominal de 24 AWG, resistência elétrica do CC (20°C): 930/km Isolamento dos condutores: PVC com diâmetro nominal de 0,90 mm. Capa: PVC retardante a chama.	1.500,0	M	1,30	1.950,00
11	Cabo Flexível 6 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama. Em Metro. - Cabo Flexível 6 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama. Em Metro.	3.250,0	M	3,70	12.025,00
12	Cabo Flexível 4 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama. Em Metro. - Cabo Flexível 4 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama. Em Metro.	4.500,0	M	2,54	11.430,00
13	Cabo Flexível 2,5 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama NA COR PRETA. Em Metro. - Cabo Flexível 2,5 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama NA COR PRETA. Em Metro.	6.000,0	M	1,48	8.880,00
14	Cabo PP (2 x 1,5 mm ²) 450/750V - Condutor de fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe mín. 4 (Flexível). Isolação e cobertura em Compostos termoplásticos polivinílicos, tipo PVC. Deve atender as normas ABNT. Em Metro. - Cabo PP (2 x 1,5 mm ²) 450/750V - Condutor de fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe mín. 4 (Flexível). Isolação e cobertura em Compostos termoplásticos polivinílicos, tipo PVC. Deve atender as normas ABNT. Em Metro.	500,000	M	2,71	1.355,00

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
15	Cabo PP (2 x 2,5 mm ²) 450/750V - Condutor de fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe mín. 4 (Flexível). Isolação e cobertura em Compostos termoplásticos polivinílicos, tipo PVC. Deve atender as normas ABNT. Em Metro. - Cabo PP (2 x 2,5 mm ²) 450/750V - Condutor de fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe mín. 4 (Flexível). Isolação e cobertura em Compostos termoplásticos polivinílicos, tipo PVC. Deve atender as normas ABNT. Em Metro.	700,000	M	4,25	2.975,00
16	Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 3.000L - Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 3.000L	30,000	UN	1.465,00	43.950,00
17	Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 10.000L - Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 10.000L	10,000	UN	4.190,00	41.900,00
18	Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 500L - Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 500L	175,000	UN	289,80	50.715,00
20	Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 5.000L - Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 5.000L	10,000	UN	2.215,00	22.150,00
21	Caixa p/ Acoplar - C/ botão c/ duplo acionamento e formato quadrado. Larg. 16 cm, alt. 43 cm e comp. 38 cm. - Caixa p/ Acoplar - C/ botão c/ duplo acionamento e formato quadrado. Larg. 16 cm, alt. 43 cm e comp. 38 cm.	15,000	UN	269,00	4.035,00
22	Caixa p/ Disjuntor - Sobrepor (PVC) 6/8 - Caixa p/ Disjuntor - Sobrepor (PVC) 6/8	50,000	UN	28,40	1.420,00
23	Caixa De Descarga c/ Regulagem - De 6,8 a 9 litros, deve atender a norma ABNT NBR 15491, com as instruções de instalação, kit com: 1 Caixa de descarga alta 1 Régua de nivelamento 2 Parafusos 2 Buchas. Composição: Polietileno, Polipropileno, elastômeros e ligas metálicas - Caixa De Descarga c/ Regulagem - De 6,8 a 9 litros, deve atender a norma ABNT NBR 15491, com as instruções de instalação, kit com: 1 Caixa de descarga alta 1 Régua de nivelamento 2 Parafusos 2 Buchas. Composição: Polietileno, Polipropileno, elastômeros e ligas metálicas	50,000	UN	39,70	1.985,00
29	Cal Próprio p/ Pintura/Caleação - Embalagem de 8 kg - Cal Próprio p/ Pintura/Caleação - Embalagem de 8 kg	500,000	UN	11,95	5.975,00
31	Canaleta PVC (40x16 mm) - Barra c/ 2 Mts - Canaleta PVC (40x16 mm) - Barra c/ 2 Mts	80,000	UN	20,90	1.672,00
33	Cerâmica m ² (Revestimento p/ paredes e pisos) - Em peças c/ dimensões médias de 45 x 45 cm ou 32 x 45 cm (conf. solicitação); espessura mín. de 0,7 cm; junta de dilatação de 4 à 5 mm; Cores/textura e acabamento (brilhante ou acetinado) conf. solicitação da Sec. requerente. - Cerâmica m ² (Revestimento p/ paredes e pisos) - Em peças c/ dimensões médias de 45 x 45 cm ou 32 x 45 cm (conf. solicitação); espessura mín. de 0,7 cm; junta de dilatação de 4 à 5 mm; Cores/textura e acabamento (brilhante ou acetinado) conf. solicitação da Sec. requerente.	1.000,0	M2	26,12	26.120,00
34	Chapa de ferro - preta nº 16 - Tam. 2 m x 1 m - Chapa de ferro - preta nº 16 - Tam. 2 m x 1 m	75,000	UN	337,00	25.275,00
43	Curva Eletroduto de 1/2" 90° - Curva Eletroduto de 1/2" 90°	100,000	UN	0,90	90,00
45	Disjuntor -Trifásico 40A - Disjuntor -Trifásico 40A	100,000	UN	39,70	3.970,00
46	Disjuntor -Trifásico 50A - Disjuntor -Trifásico 50A	100,000	UN	39,75	3.975,00
52	Enxada - Material: ferro forjado, comprimento cabo: 150 cm, altura: 18 cm, largura: 236 mm, características adicionais: suporte pintado, gume polido, material cabo: madeira. - Enxada - Material: ferro forjado, comprimento cabo: 150 cm, altura: 18 cm, largura: 236 mm, características adicionais: suporte pintado, gume polido, material cabo: madeira.	3,000	UN	36,00	108,00
56	Ferro de Construção CA 60 4.2mm (3/6") - Barra de 12 mts - Ferro de Construção CA 60 4.2mm (3/6") - Barra de 12 mts	350,000	UN	14,90	5.215,00
58	Ferro de Construção CA 50 16mm (5/8") - Barra de 12 mts - Ferro de Construção CA 50 16mm (5/8") - Barra de 12 mts	280,000	UN	157,85	44.198,00
60	Ferro mecânico 5/16 - Barra 6 mts - Ferro mecânico 5/16 - Barra 6	150,000	UN	33,00	4.950,00

mts

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
62	Fio Elétrico Paralelo (2 x 2,5 mm ²) - 300V c/ capa isolante branca / anti chama. Condutor: Fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, mín. Classe 4 (Flexível). Deve atender as normas ABNT. Em Metro. - Fio Elétrico Paralelo (2 x 2,5 mm ²) - 300V c/ capa isolante branca / anti chama. Condutor: Fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, mín. Classe 4 (Flexível). Deve atender as normas ABNT. Em Metro.	2.750,0	M	3,05	8.387,50
64	Fita Veda Rosca 18MM X 10 M - Para vedar juntas roscáveis (PVC, CPVC ou metal), tanto para instalações de água fria como quente. - Fita Veda Rosca 18MM X 10 M - Para vedar juntas roscáveis (PVC, CPVC ou metal), tanto para instalações de água fria como quente.	110,000	UN	2,50	275,00
65	Fita Isolante 19mm X 20 Metros - Isolação 750V, deve suportar no mínimo 90°C. De acordo com a ABNT NBR 60454-3-1. - Fita Isolante 19mm X 20 Metros - Isolação 750V, deve suportar no mínimo 90°C. De acordo com a ABNT NBR 60454-3-1.	130,000	UN	4,50	585,00
69	Interruptor 1T + T (embutir) - Interruptor 1T + T (embutir)	100,000	UN	8,90	890,00
70	Janela Metálica c/4 Folhas de Correr e 2 Fixas- C/ veneziana, medidas: 1,20 x 1,00 Mts, Profundidade do marco de aprox. 13 cm, caixilho p/ vidro liso - Janela Metálica c/4 Folhas de Correr e 2 Fixas- C/ veneziana, medidas: 1,20 x 1,00 Mts, Profundidade do marco de aprox. 13 cm, caixilho p/ vidro liso	22,000	UN	375,00	8.250,00
75	Luva p/ Eletroduto de 1/2" - Luva p/ Eletroduto de 1/2"	100,000	UN	0,85	85,00
77	Massa fina (20 Kg) - Massa fina (20 Kg)	250,000	SC	14,95	3.737,50
80	Mourão de Concreto Armado 10cm x10cm x 2,50m (reto). - Mourão de Concreto Armado 10cm x10cm x 2,50m (reto).	90,000	UN	59,00	5.310,00
83	Pedra Brita nº 1 e nº 2 - Pedra Brita nº 1 e nº 2	2.000,0	M3	108,00	216.000,00
85	Pedra de mão (Pedra irregular de basalto p/ calçamento) - Pedra de mão (Pedra irregular de basalto p/ calçamento)	4.400,0	M3	78,40	344.960,00
87	Pino Monofasico Macho 10A - 2 Polos, Tipo Perflex. - Pino Monofasico Macho 10A - 2 Polos, Tipo Perflex.	50,000	UN	2,35	117,50
88	Pino Monofasico Fêmea 10A - 2 Polos, Tipo Perflex. - Pino Monofasico Fêmea 10A - 2 Polos, Tipo Perflex.	200,000	UN	2,60	520,00
92	Pó de brita - Pó de brita	1.800,0	M3	97,88	176.184,00
93	Porta Ferro (0,80 x 2,10 mt) com pintura anti-ferrugem. - Porta Ferro (0,80 x 2,10 mt)	40,000	UN	349,00	13.960,00
97	Prego 25 x 72 1kg - Prego 25 x 72 1kg	600,000	KG	21,50	12.900,00
98	Prego 19 x 36 1kg - Prego 19 x 36 1kg	350,000	KG	17,20	6.020,00
100	Quadro Plástico de Distribuição - Medidas aproximadas: 24 x 18 x 9 cm. P/ montagem elétrica. Sobrepor c/ tampa. - Quadro Plástico de Distribuição - Medidas aproximadas: 24 x 18 x 9 cm. P/ montagem elétrica. Sobrepor c/ tampa.	20,000	UN	52,00	1.040,00
105	Tela (Arame galvanizado) - 1,5 mts, 1,9 mm (malha 6) - Tela (Arame galvanizado) - 1,5 mts, 1,9 mm (malha 6)	600,000	M	25,10	15.060,00
109	Telha Ondulada de Fibrocimento - 2,44X1,10M 6mm de espessura - Telha Ondulada de Fibrocimento - 2,44X1,10M 6mm de espessura	800,000	UN	64,85	51.880,00
110	Tijolo Maciço - Dimensões min. 5,3cm x 9cm e 19cm - Tijolo Maciço - Dimensões min. 5,3cm x 9cm e 19cm	305.000	UN	0,66	201.300,00
112	Tijolo Vazado 21 Furos Laminado - Dimensões mín. 5,5 x 11 x 23 cm (Amarelo) - Tijolo Vazado 21 Furos Laminado - Dimensões mín. 5,5 x 11 x 23 cm (Amarelo)	25.000,	UN	1,59	39.750,00
114	Tomada 10A - P/ Embutir - Tomada 10A - P/ Embutir	60,000	UN	5,30	318,00

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
116	Tomada Dupla 10A (Sistema X) - Tomada Dupla 10A (Sistema X)	250,000	UN	8,99	2.247,50
120	Torneira para Pia C23 1/2" x 3/4" Cromada - Possui acionamento leve e preciso, evitando desperdício e respingos pela pia. - Torneira para Pia C23 1/2" x 3/4" Cromada - Possui acionamento leve e preciso, evitando desperdício e respingos pela pia.	30,000	UN	40,00	1.200,00
121	Torneira De Plástico Para Pia Longa 3/4 - medindo aprox. 10 a 15cm - Torneira De Plástico Para Pia Longa 3/4 - medindo aprox. 10 a 15cm	50,000	UN	6,90	345,00
122	Torneira Plástico para Jardim Preta 1/2 - Torneira Plástico para Jardim Preta 1/2	50,000	UN	2,40	120,00
123	Tubo Eletroduto (1/2") - PVC barra c/ 3 Mts. - Tubo Eletroduto (1/2") - PVC barra c/ 3 Mts.	100,000	UN	7,80	780,00
124	Tubo de Ferro 2" - Parede 2mm, barra de 6mts - Tubo de Ferro	125,000	UN	262,00	32.750,00
125	Tubo De Descida Com Curva Para Descarga - Material: PVC. Utilização: Caixa de descarga. Bitola: 40mm. Tipo de ponta: Com curva. - Tubo De Descida Com Curva Para Descarga - Material: PVC. Utilização: Caixa de descarga. Bitola: 40mm. Tipo de ponta: Com curva.	50,000	UN	14,70	735,00
127	Tubo de PVC 40mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Tubo de PVC	280,000	UN	31,95	8.946,00
129	Tubo de PVC 25mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Tubo de PVC	300,000	UN	21,40	6.420,00
131	Vassoura de Varrer Grama - C/ cabo, fabricado em plástico virgem. Nas medidas médias: Altura: 41 cm, Largura: 54 cm. 22 dentes. - Vassoura de Varrer Grama - C/ cabo, fabricado em plástico virgem. Nas medidas médias: Altura: 41 cm, Largura: 54 cm. 22 dentes.	15,000	UN	18,50	277,50

Total do Participante: 1.518.707,20

Participante: PORTELA MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA

40	Conector RJ 45. - Conector RJ 45.	300,000	UN	0,45	135,00
44	Disjuntor - Trifásico 32A - Disjuntor - Trifásico 32A	120,000	UN	35,50	4.260,00
47	Disjuntor - Mono 10A - Disjuntor - Mono 10A	120,000	UN	7,40	888,00
48	Disjuntor - Mono 20A - Disjuntor - Mono 20A	100,000	UN	7,40	740,00
49	Disjuntor - Mono 30A - Disjuntor - Mono 30A	100,000	UN	7,40	740,00
51	Eletrodo 4 mm (TIPO OK 48) - Eletrodo 4 mm (TIPO OK 48)	80,000	KG	24,00	1.920,00
63	Fita Dupla Face Transparente Profissional - P/ substituir pregos e parafusos. Rolo c/ mínimo 12 mm de largura x 5 m de comprimento. - Fita Dupla Face Transparente Profissional - P/ substituir pregos e parafusos. Rolo c/ mínimo 12 mm de largura x 5 m de comprimento.	50,000	UN	8,00	400,00
72	Lâmpada LED (Bulbo) 12v Mín. 9w (Soquete E27) - Lâmpada LED (Bulbo) 12v Mín. 9w (Soquete E27)	200,000	UN	7,00	1.400,00
78	Mangueira Plást. Flexível p/ Jardim - Confeccionada em PVC e Poliéster. Diâmetro: 1/2". Vendida em Metros. - Mangueira Plást. Flexível p/ Jardim - Confeccionada em PVC e Poliéster. Diâmetro: 1/2". Vendida em Metros.	1.000,0	M	3,00	3.000,00
89	Placa Cega Embutir - (Branca) - Placa Cega Embutir - (Branca)	50,000	UN	2,00	100,00
91	Placa Cega PVC 2x4 - Placa Cega PVC 2x4	300,000	UN	2,20	660,00
96	Prego 17 x 27 1kg - Prego 17 x 27 1kg	700,000	KG	15,50	10.850,00
113	Tomada Sobrepor Box 10A 250V - Cor Branca; Tensão: 220V; Comprimento: 69mm; Altura: 69mm; Largura: 47mm. - Tomada	100,000	UN	6,75	675,00

Sobrepor Box 10A 250V - Cor Branca; Tensão: 220V; Comprimento: 69mm; Altura: 69mm; Largura: 47mm.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
117	Tomada simples 20A (Sistema X) - Tomada simples 20A (Sistema X)	200,000	UN	5,70	1.140,00
119	Torneira elétrica - Bica alta e móvel c/ arejador articulável, c/ jato suave e uniforme. Registro 1/4 de volta c/ pastilha cerâmica. 3 temperaturas: Quente, morna e Fria. Medidas médias: Larg. 11,5 cm, alt. 34,8 cm, comp. 31,5 cm. - Torneira elétrica - Bica alta e móvel c/ arejador articulável, c/ jato suave e uniforme. Registro 1/4 de volta c/ pastilha cerâmica. 3 temperaturas: Quente, morna e Fria. Medidas médias: Larg. 11,5 cm, alt. 34,8 cm, comp. 31,5 cm.	30,000	UN	107,00	3.210,00
126	Tubo de PVC 100mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Tubo de PVC 100mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688)	860,000	UN	75,00	64.500,00
				Total do Participante:	94.618,00

Participante: TIAGO RAFFAELLI - ME

9	Areia média - Areia média	1.850,0	M3	174,00	321.900,00
30	Cal Extra - Embalagem 20 kg - Cal Extra - Embalagem 20 kg	50,000	UN	14,50	725,00
36	Cimento CP II (saco de 50 kg) - Cimento CP II (saco de 50 kg)	2.800,0	UN	38,30	107.240,00
57	Ferro de Construção CA 50 10mm (3/8") - Barra de 12 mts - Ferro de Construção CA 50 10mm (3/8") - Barra de 12 mts	300,000	UN	57,00	17.100,00
59	Ferro de Construção CA 50 12,5mm (1/2") - (Barra de 12 mts) - Ferro de Construção CA 50 12,5mm (1/2") - (Barra de 12 mts)	80,000	UN	88,00	7.040,00
76	Malha de Ferro 2x3m, 4.2mm, vão de 15x15cm, reforçada. - Malha de Ferro 2x3m, 4.2mm, vão de 15x15cm, reforçada.	150,000	UN	90,00	13.500,00
84	Pedrisco - Pedrisco	1.400,0	M3	103,00	144.200,00
108	Telha Ondulada de Fibrocimento - 2,44 x 0,50 mts, 4 mm de espessura. - Telha Ondulada de Fibrocimento - 2,44 x 0,50 mts, 4 mm de espessura.	2.900,0	UN	19,85	57.565,00
111	Tijolo de 6 Furos - Dimensões mín. 9 x 14 x 19 cm - Tijolo de 6 Furos - Dimensões mín. 9 x 14 x 19 cm	123.000	UN	0,79	97.170,00
				Total do Participante:	766.440,00

Total Geral: 2.578.890,20

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Gabinete do Prefeito	02.001.04.122.0002.2002.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Secretaria de Administração/Planejando e Administrando Bem	03.001.04.122.0003.2003.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Secretaria de Finanças/Gestão e Desenvolvimento Financeiro	04.001.04.123.0004.2006.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Manutenção da Administração Tributária	04.001.04.129.0004.2211.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Desenvolvimento Rural/Trabalho e Crescimento Rural	05.001.20.606.0005.2008.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Apoio agrícola	05.007.20.608.0005.2080.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Secretaria Educação, Cultura e Desporto	06.001.12.361.0006.2013.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Ensino Infantil - Pré Escola	06.002.12.365.0006.2014.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Atividades Culturais	06.008.13.392.0006.2021.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Desporto e Lazer	06.009.12.812.0006.2022.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Ensino Infantil Creche	06.012.12.365.0006.2088.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Secretaria de Serviços Urbanos	08.001.15.452.0008.2025.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Conselho Tutelar	09.001.08.243.0009.2032.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Secretaria de Assistência Social	09.003.08.244.0009.2030.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Proteção Social Basica CRAS	09.003.08.244.0009.2038.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Proteção social especial MAC/ABRIGO/PAEFI/MSE	09.003.08.244.0009.2039.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Bolsa Família/IGDBF	09.003.08.244.0009.2074.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
IGD SUAS	09.003.08.244.0009.2078.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00

Plantão Social	09.003.08.244.0009.2092.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Indústria, Comércio e Turismo	11.001.23.692.0011.2058.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Incentivo ao Empreendedorismo	11.001.23.121.0011.2061.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Incentivo ao Turismo	11.003.11.695.0011.2060.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Secretaria do Índio	13.001.04.423.0013.2004.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Secretaria de Saúde e Saneamento	10.001.10.301.0010.2044.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Programa CAPS	10.002.10.302.0010.2050.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Programa Atenção Básica/APS/ACS	10.002.10.301.0010.2226.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Emendas Parlamentares	10.002.10.301.0010.2249.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Programa CAPS	10.003.10.302.0010.2050.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Programa ACS/ESF/Saúde Bucal Estadual	10.003.10.301.0010.2054.3.3.90.30.00	R\$ 241.000,00
Programa Atenção Básica	10.003.10.301.0010.2056.3.3.90.30.00	R\$ 242.820,28

Tenente Portela, 08/09/2022

ROSEMAR ANTONIO SALA
Prefeito Municipal

Assinatura do Responsável