



### DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

Referente Processo Administrativo nº 833/2022, Processo Licitatório nº 344/2022 da Tomada de Preço nº 014/2022

Com base na Ata de de Abertura, Julgamento e Classificação das Propostas da Tomada de Preços nº 014/2022 e do parecer da Assessoria Jurídica deste Município, HOMOLOGO todos os atos constantes e praticados no Processo Licitatório nº 344/2022, da Tomada de Preço nº 014/2022, homologo o respectivo objeto à empresa classificada em 1º lugar, conforme segue abaixo:

<b>Empresa: TIAGO DURLO MEDEIROS - ME – CNPJ 10.903.569/0001-10</b>					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
1	1,00	M2	MOVIMENTO DE TERRA	6.626,69000	6.626,69
1.1	35,07	M3	Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 1,30 m	97,41000	3.416,17
1.2	35,07	M3	Reaterro manual apiloado com soquete	59,06000	2.071,23
1.3	2.278,58	M2	Limpeza mecanizada de camada vegetal, vegetação e pequenas árvores (di m2 cr 0,37 diâmetro de tronco menor que 0,20 m), com trator de esteiras.af_05/2018	0,50000	1.139,29
2	1,00	M	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	12.122,04000	12.122,04
2.1	1,00	UN	Entrada de energia elétrica, aérea, trifásica, com caixa de sobrepôr cabo de 10 mm2 e disjuntor din 50a (não incluso o poste de concreto)	2.176,93000	2.176,93
2.2	1,00	UN	Poste de concreto padrão rge - fornecimento e instalação	668,04000	668,04
2.3	10,00	UN	Poste de concreto armado de secao duplo t, extensao de 11,00 m, resistenciade 150 dan, tipo d, para iluminação - fornecimento e instalação	891,24000	8.912,40
2.4	1,35	M2	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos maciços de 5x10x20cm (espessura 10cm) e argamassa de assentamento com preparo em betoneira	159,20000	214,92
2.5	1,50	M	Verga moldada in loco em concreto com mais de 1,5 m de vão. Af_03/2016	99,83000	149,75
3	1,00	UN	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	35.282,96000	35.282,96
3.1	5,00	UN	Disjuntor tripolar tipo nema, corrente nominal de 10 até 50a - fornecimento e instalação	114,68000	573,40
3.2	15,00	UN	Caixa enterrada elétrica retangular, em alvenaria com blocos de concreto, fundo com brita, dimensões internas: 0,4x0,4x0,4 m	231,71000	3.475,65
3.3	169,60	M	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 50 mm (1 1/2"), para rede enterrada de distribuição de energia elétrica - fornecimento e instalação	23,10000	3.917,76
3.4	1,00	UN	Quadro de distribuição de energia em chapa de aço galvanizado, de embutir, com barramento trifásico, para 12 disjuntores din 100a - fornecimento e instalação	579,45000	579,45
3.5	1.040,65	M	Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação	12,18000	12.675,12
3.6	12,50	M	Cabo de cobre flexível isolado, 10 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação	19,16000	239,50
3.7	20,00	UN	Curva 90 graus para eletroduto, pvc, roscável, dn 32 mm (1"),	18,27000	365,40

			para circuitos terminais, instalada em forro - fornecimento e instalação		
3.8	111,50	M	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 32 mm (1"), para circuitos terminais, instalado em forro - fornecimento e instalação	20,20000	2.252,30
3.9	22,00	M	Refletor em alumínio, de suporte e alça, com lâmpada vapor de mercúrio de 250 w, com reator alto fator de potência - fornecimento e instalação	509,29000	11.204,38
4	1,00	M	PASSEIO	18.853,60000	18.853,60
4.1	93,00	M2	Execução de passeio em piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20 x 10 cm, espessura 6 cm	87,24000	8.113,32
4.2	132,00	M	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário)	63,20000	8.342,40
4.3	4,00	M2	Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, espessura 6 cm, armado	110,32000	441,28
4.4	10,00	M	Piso podotátil, direcional ou alerta, assentado sobre argamassa	195,66000	1.956,60
5	1,00	M	QUADRA DE VÔLEI	22.686,29000	22.686,29
5.1	1,00	UN	Conjunto para quadra de volei com postes em tubo de aço galvanizado 3", h =*255* cm, pintura em tinta esmalte sintético, rede de nylon com 2 mm, malha 10 x 10 cm e antenas oficiais em fibra de vidro	4.914,06000	4.914,06
5.2	156,00	M2	Geotêxtil não tecido 100% poliéster, resistência a tração de 9 kn/m (rt - 9), instalado em dreno - fornecimento e instalação	11,40000	1.778,40
5.3	40,00	M	Dreno subsuperficial (seção 0,40 x 0,40 m), cego, enchimento de brita, envolvido com manta geotêxtil	50,49000	2.019,60
5.4	62,40	M3	Cancha da quadra	130,87000	8.166,29
5.5	7,00	UN	Banco para praça estrutura pré moldada de concreto armado, acento e encosto de madeira, 1,45 m de largura, 0,85 m de altura, 0,50 m de profundidade	386,14000	2.702,98
5.6	54,15	M	Cerca com mourões de madeira roliça, diâmetro 11 cm	57,34000	3.104,96
6	1,00	UN	CAMPO DE FUTEBOL	60.869,15000	60.869,15
6.1	421,26	M2	Tela de arame galvanizada	28,64000	12.064,89
6.2	2.270,58	M2	Plantio de grama bermudas em placas, fornecimento e instalação	20,89000	47.432,42
6.3	2,00	UN	Portao de abrir em metalon redondo de 3/4"	685,92000	1.371,84
<b>Total material e mão de obra R\$ 156.440,73</b>					

<b>Projeto/Despesa</b>	<b>Há Previsão</b>
1044   4490.51.91.00.00.00 - OBRAS EM ANDAMENTO - 1019 - CESSÃO ONEROSA ROYALTIES DO PETRÓLEO E GÁS NATURAL	Sim

Homologo este processo licitatório, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

São Vicente do Sul, 01 de Dezembro de 2022

**FERNANDO DA ROSA PAHIM**  
**Prefeito Municipal**