

 <b>ESTADO DE MINAS GERAIS</b> MUNICIPIO DE FORMIGA	<b>PREGÃO ELETRÔNICO</b> <b>Nr.: 65/2024</b>
	<b>Processo Adm.:</b> 151/2024 <b>Data do Processo:</b> 28/08/2024

**CNPJ:** 16.784.720/0001-25      **Telefone:** (37) 3329-1800  
**Endereço:** Rua Barão de Piumhi, 121 - Centro  
**CEP:** 35570-128 - Formiga

## MAPA DE APURAÇÃO

- a) Nr. Processo:** 151/2024  
**b) Nr. Licitação:** 65/2024 - PE  
**c) Modalidade:** Pregão eletrônico  
**d) Data de Homologação:** 23/09/2024  
**e) Objeto da Licitação:** Aquisição de equipamentos esportivos para implantação de academia ao ar livre no Bairro Água Vermelha conforme Resolução SEGOV nº 14 de 03 de abril de 2024, indicação de Emenda Parlamentar nº 140.800, na modalidade Transferência Especial, a pedido da Secretaria Municipal de Educação e Esportes

### Participante: Matheus da Silva Pinheiro Ltda

Item	Cod. Material	Especificação	Marca	Qtd.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
1	2000202577	Esqui duplo conjugado, permitindo a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente, fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; 1 ½" x 1,50mm; metalon de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; soldagem por sistema MIG. O equipamento deverá possuir orifícios para fixação (chumbadores Parabout); fechamento com tampões de plástico ou metal arredondado; acabamento com pintura a pó eletrostática e cortes a laser. Materiais e pintura resistentes às ações climáticas. Plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados.	SIGMETAL/	1,000	Un	1.500,00	1.500,00
2	2000202578	Multiexercitador conjugado, fabricado com tubos de aço carbono, com 6 funções distintas: 1 - Flexor de pernas: tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2 - Extensor de pernas: tubos de aço carbono de no mínimo ¾" x 1,50 mm; 3 - Supino reto sentado: tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 4 - Supino inclinado sentado: tubos de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 3 mm; 5 - Rotação vertical individual: tubos de aço carbono de no mínimo 1" x 1,50 mm; 6 - Puxada alta: tubos de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 1,50 mm; Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; soldagem por sistema MIG. O equipamento deverá possuir orifícios para fixação (chumbadores Parabout); fechamento com tampões de plástico ou metal arredondado; acabamento com pintura a pó eletrostática e cortes a laser. Materiais e pintura resistentes às ações climáticas. Plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados.	SIGMETAL/	2,000	Un	2.000,00	4.000,00
3	2000202579	Placa Orientativa Frente e Verso, fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1.020, 2" x 2 mm, chapa 1.000 x 2.000 x 1.5 mm; 3" x 1,50 mm; acabamento com pintura a pó eletrostática,	SIGMETAL/	1,000	Un	1.200,00	1.200,00

soldagem por sistema MIG, deverá possuir orifícios para a fixação do equipamento de no mínimo 50 cm abaixo do concreto. A placa deverá ser adesivada frente e verso, contendo informações orientativas e informativas sobre os exercícios e musculaturas envolvidas para utilização de todos os aparelhos adquiridos; a placa não poderá conter quinas e sim moldura tubular; tampão de acabamento plástico; parafuso zincado; Dimensões: Pé: 1,80 de altura (mínimo) Placa: 2m largura x 1m altura (mínimo) Peso: 35 kg (mínimo). O modelo para confecção será fornecido pela Secretaria Municipal de Educação e Esportes.

Item	Cod. Material	Especificação	Marca	Qtd.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
4	2000202580	Pressão Pernas duplo conjugado, permitindo a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente; fabricado em tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 3 1/2" x 4 mm; 2" x 4 mm; 4" x 3 mm, pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; soldagem por sistema MIG; bancos arredondados com chapa de no mínimo 2 mm sem quinas. O equipamento deverá possuir orifícios para fixação (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 com parafusos de fixação); fechamento com tampões de plástico ou metal arredondado; acabamento com pintura a pó eletrostática e cortes a laser. Materiais e pintura resistentes às ações climáticas. Plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados.	SIGMETAL/	1,000	Un	1.000,00	1.000,00
5	2000202581	Remada sentada, permitindo a pratica de apenas 01 (um) usuário por vez, fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1 1/2" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm; metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; soldagem por sistema MIG; bancos arredondados sem quina, oferecendo segurança aos usuários, carga máxima de 10 kg (total). O equipamento deverá possuir orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); fechamento com tampões de plástico ou metal arredondado; acabamento com pintura a pó eletrostática e cortes a laser. Materiais e pintura resistentes às ações climáticas. Plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados.	SIGMETAL/	2,000	Un	1.000,00	2.000,00
6	2000202582	Rotação Diagonal duplo conjugado, permitindo a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente, fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; 3 1/2" x 2 mm; 3/4" x 1,50 mm; rolamentos duplos; bola de resina; soldagem por sistema MIG. O equipamento deverá possuir orifícios para fixação (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/14 e com parafusos de fixação); parafusos Allen de aço; fechamento com tampões de plástico ou metal arredondado; acabamento com pintura a pó eletrostática e cortes a laser. Material e pintura resistentes às ações climáticas. Plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados.	SIGMETAL/	1,000	Un	800,00	800,00
7	2000202583	Simulador de Caminhada duplo conjugado, permitindo a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente, fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2 mm; 2"x 2 mm; 1 1/2" x 1,50 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; pinos maciços rolamentados com	SIGMETAL/	1,000	Un	1.500,00	1.500,00

rolamentos duplos; batente de borracha; soldagem por sistema MIG. O equipamento deverá possuir orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); fechamento com tampões de plástico ou metal arredondado; acabamento com pintura a pó eletrostática e cortes a laser. Material e pintura resistentes às ações climáticas. Plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados.

Item	Cod. Material	Especificação	Marca	Qtd.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
8	2000202584	Simulador de Cavalgada duplo conjugado, permitindo a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente, fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm; 1 ½" x 1,50 mm; ferro chato de no de no mínimo 2 ½" x ¼"; pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; soldagem por sistema MIG; bancos arredondados sem quina, oferecendo total segurança aos usuários. O equipamento deverá possuir orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); fechamento com tampões de plástico ou metal arredondado; acabamento com pintura a pó eletrostática e cortes a laser. Material e pintura resistentes às ações climáticas. Plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados.	SIGMETAL/	1,000	Un	1.600,00	1.600,00

**Total do Participante: 13.600,00**

**Total Geral: 13.600,00**

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

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Aquisição de Academias ao Ar Livre	12.001.27.812.0025.1586.4.4.90.52.00	R\$ 19.397,84

Formiga, 23/09/2024

.....  
Assinatura do Responsável