



# PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAXUPÉ

## ATA DE ABERTURA DE SESSÃO DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 89/2022

### Processo Licitatório nº 255/2022

#### ABERTURA:

Às 9:00 horas do dia 29 de agosto de 2022, o Pregoeiro JOÃO INÁCIO BERNARDES e sua Equipe de Apoio formada pelos servidores RAFHAEL CASTRO MELO GONÇALVES, FABIANA MARA MARQUES e SOLANGE DOS SANTOS CARVALHO reuniram-se na sala de licitações da Prefeitura de Guaxupé, com a finalidade de receber e analisar os envelopes com propostas comerciais e documentos de habilitação, do referido procedimento, visando à Seleção e contratação de empresa(s) para o fornecimento de Equipamentos de Ginástica para compor às Academias ao "Ar Livre" instaladas dentro do Município de Guaxupé, em atendimento às necessidades da Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos.

#### DA PUBLICIDADE:

A Prefeitura disponibilizou o Edital em seu site: [www.guaxupe.mg.gov.br](http://www.guaxupe.mg.gov.br) e também foi publicado no Diário Oficial dos Municípios Mineiros, edição 3327 do dia 15-08-2022, Código Identificador: 00929964, com o objetivo de divulgação do presente certame e, atendendo ao princípio constitucional da publicidade dos atos da administração pública.

#### DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

FICHA		
869	02.09.01.15.452.0507.1344.4.4.90.52.00	Equipamentos e Material Permanente

#### EMPRESAS PARTICIPANTES:

BRASFITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA

SIGMETAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA representada pelo Sr. CARLOS ROBERTO REIS GONÇALVES

METALÚRGICA SILLOTT LTDA representada pelo Sr. ANTONIO CARLOS SALOMÉ FIGUEIRA.

#### FASE DE CREDENCIAMENTO, RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS E CADASTRAMENTO:

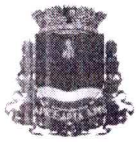
Dando início à sessão, o Pregoeiro recebeu os envelopes contendo as propostas comerciais e os documentos de habilitação bem como os documentos de credenciamento dos representantes presentes.

A licitante BRASFITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA enviou sua documentação através do correio, sem a presença de um representante legal, participando do certame, porém, ficando impossibilitada de ofertar lances.

Os envelopes foram rubricados e verificadas suas inviolabilidades pelo Pregoeiro, por sua equipe e pelos licitantes presentes, não sendo constatada nenhuma irregularidade quanto a este ato.

Dando sequência, os documentos de credenciamento dos representantes das licitantes presentes foram devidamente conferidos, não sendo apontada nenhuma irregularidade.

#### FASE DE APURAÇÃO DAS PROPOSTAS COMERCIAIS:



## PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAXUPÉ

Nesta fase, o Pregoeiro abriu os envelopes contendo as propostas de preços e realizou a classificação das licitantes, conforme determina a legislação e demonstrado no mapa de apuração das propostas, anexo. As propostas de preços foram submetidas ao crivo dos representantes das licitantes e nenhuma falha foi observada em relação às mesmas.

### FASE DE LANCES:

Em continuidade abriu-se a fase de lances verbais e de negociação direta com as licitantes classificadas conforme demonstra mapa de apuração de lances, anexo.

Pelo Pregoeiro, foram adjudicados os itens do edital às licitantes vencedoras conforme demonstra o mapa de apuração resumido de vencedores e o relatório resumido da situação dos itens/lotes, anexos.

### FASE DE ABERTURA DOS ENVELOPES DA DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO:

Procedeu-se à abertura dos envelopes contendo a documentação de habilitação das licitantes que ofertaram os menores preços, as quais, após a apreciação dos documentos, mostraram-se em conformidade com as exigências do edital.

### DOS RECURSOS:

As licitantes foram consultadas quanto à intenção de interpor recursos, e uma vez que a sessão transcorreu de forma célere e transparente, não houve licitante que tivesse tal intenção.

### DA CONCLUSÃO DA SESSÃO:

Desta forma, nada mais havendo a relatar, deu-se por encerrada a reunião às **10:29** horas e lavrado o presente registro de acontecimentos que, depois de lido e achado conforme, segue assinado pelo Pregoeiro, pela Equipe de Apoio e pelos representantes que permaneceram até a lavratura do mesmo.

Guaxupé/MG, 29 de agosto de 2022.

  
JOÃO INÁCIO BERNARDES

Pregoeiro

### EQUIPE DE APOIO:

  
RAFAEL CASTRO MELO GONÇALVES

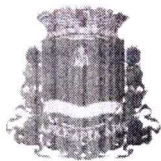
  
FABIANA MARA MARQUES

  
SOLANGE DOS SANTOS CARVALHO

### EMPRESAS:

  
SIGMETAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

  
METALÚRGICA SILCOTT LTDA



**Município de Guaxupé**  
**Estado de Minas Gerais**  
**Mapa de Apuração Resumido dos Vencedores**

Processo: 255/2022

Pregão: 89/2022

Data: 29/08/2022

## Vencedor

Item	Descrição	Unid.	Qtda.	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Economia	Lances
13492-	SIGMETAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA							
	ESQUI : TIPO DUPLO CONJUGADO ESQUI DUPLO							
	OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e coordenação motora. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm e 1" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetel. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.	UN	6	SIGMETAL / AR LIVRE	5150,000	30900,00	0,96	10
	REMADA; TIPO: SENTADA SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL							
	OBJETIVO: Aumenta a resistência muscular e fortalece as costas. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo; 2 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 4,25 mm; 1 1/2" x 2,00 mm e 1 1/2" x 1,50 mm . Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm; 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg	UN	6	SIGMETAL / AR LIVRE	2920,000	17520,00	5,81	10

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1  
 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.  
 SIMULADOR DE CAMINHADA;  
 SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e a resistência muscular dos membros inferiores.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2,00 mm; 1 ½ x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra mecânica maciça de no mínimo 1 ¼. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos blindados. Tampão embutido interno em plástico injetado de

6	UN	6	SIGMETAL / AR LIVRE	3900,000	23400,00	4,88	9
---	----	---	---------------------	----------	----------	------	---

no mínimo 2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.  
 PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.  
 FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 ½  
 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.  
 PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG  
 CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: I: 1 - D: 2 - T: 3  
 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

SIMULADOR DE CAVALGADA; TIPO: DUPLOCONJUGADO  
 SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular e a resistência muscular dos membros inferiores.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 1,50 mm; 2 x 2,00 mm; 2 x 1,50 mm, 1 ½ x 3,00 mm, 1 ½ x 1,50 mm, 1 x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 2,00 mm. Barra chata 2 ½ x ¼, 1 ¼ x 3/16.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos duplos), batentes

7	UN	6	SIGMETAL / AR LIVRE	4300,000	25800,00	4,44	11
---	----	---	---------------------	----------	----------	------	----

redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½ e 2, ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetel. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.  
 PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.  
 FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 ½  
 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.  
 PESO MÁXIMO RECOMENDADO: I: 130 KG - D: 260 KG - T: 390KG (sendo 130 KG por usuário)  
 CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: I: 1 - D: 2 - T: 3  
 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Processo: 255/2022

Pregão: 89/2022

Data: 29/08/2022

## Vencedor

Item	Descrição	Unid.	Qtda.	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Economia	Lances
13493-	METALÚRGICA SILLOTT LTDA							
	MULTIEXERCITADOR; TIPO: CONJUGADO COM 6 FUNÇÕES - MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES							
	OBJETIVO: Melhora a resistência muscular e fortalece os membros superiores, inferiores e tronco. Alonga e relaxa os ombros.							
	FUNÇÕES: 1º) Flexor de Pernas							
	2º) Extensor de Pernas							
	3º) Supino reto Sentado							
	4º) Desenvolvimento superior							
	5º) Rotação Vertical Individual							
	6º) Puxada Alta							
	MATERIAL: Estrutura principal fixa ao chão feita com tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2 x 2,00 mm, 2 x 2,00 mm, 1 1/2 x 1,50 mm; 1 1/4 x 3,00 mm, cadeira cm							
	acento e encosto de tubo oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm com largura mínima de							
	420mm para maior conforto do usuário. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35mm,							
	4,75mm e 1,90mm.							
2	SOLDA: Tipo MIG	UN	6	VAXX Fitness	8350,000	50100,00	0,60	10
	ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas.							
	Bucha acetala. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.							
	PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.							
	FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 1/2.							
	GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.							
	PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 150 Kg							
	CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 4							
	FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.							
	PRESSÃO PERNAS; TIPO: DUPLO CONJUGADO e							
	PRESSÃO DE PERNAS DUPLO							
	OBJETIVO: Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros inferiores							
	MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2 x 2,00 mm; 2 x 2,00 mm; 2							
	x 3,00							
	mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço							
	carbono de							
	no mínimo 4,75 mm e 2,00 mm.							
	SOLDA: Tipo MIG.							
	ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm).							
	Tampão embutido							
3	interno em	UN	6	VAXX Fitness	3000,000	18000,00	3,23	10
	plástico injetado de no mínimo 3 1/2 e 2, ambas com acabamento esférico acompanhando							
	a							
	dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco e							
	encosto							
	com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos,							
	arruelas e							
	porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação,							
	instruções de							
	utilização e dados da fabricante.							
	PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó							
	eletrostático com película protetiva de resina de poliéster							

termo-endurecível colorido.  
**FORMA DE FIXAÇÃO:** Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser  
 com  
 parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8 x 1 ¼ e arruela zincada de no mínimo 5/8, hastes  
 de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8, parafusos zincados, arruelas e porcas  
 fixadoras.  
**GARANTIA:** 12 meses sob defeitos de fabricação.  
**PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO:** 120 kg  
**FAIXA ETÁRIA:** Acima de 12 anos.  
**ROTAÇÃO DIAGONAL:** TIPO: DUPLO CONJUGADO  
**ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO**

**OBJETIVO:** Aumenta a flexibilidade e mobilidade da articulação dos ombros

**MATERIAL:** Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm . Tubo de aço carbono trefilado 55 mm x 44 mm. Barra

redonda mecânico de no mínimo 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.

**SOLDA:** Tipo MIG.

**ACABAMENTOS:** Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem).

Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento

esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado

5 e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação,

instruções de utilização e dados da fabricante.

**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato.

Sistema de deposição de pó

eletrostático com película protetiva de resina de poliéster

termo-endurecível colorido.

**FORMA DE FIXAÇÃO:** Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser

com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no

mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8",

parafusos zincados,

arruelas e porcas fixadoras.

**GARANTIA:** 12 meses sob defeitos de fabricação.

**PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO:** 120 Kg

**CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO:** 2

**FAIXA ETÁRIA:** Acima de 12 anos.

**PLACA ORIENTATIVA FRENTE E VERSO**

**PLACA ORIENTATIVA**

**OBJETIVO:** Identificação

**MATERIAL:** Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm.

Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 0,90 mm.

**SOLDA:** Tipo MIG.

**ACABAMENTOS:** Tampão embutido interno em plástico injetado de no

8 mínimo 2", com

acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo.

Adesivo frente e verso

com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato.

Sistema de deposição de pó

eletrostático com película protetiva de resina de poliéster

termo-endurecível colorido.

**FORMA DE FIXAÇÃO:** Aterramento

**GARANTIA:** 12 meses sob defeitos de fabricação.

UN	6	VAXX Fitness	2500,000	15000,00	3,85	11
----	---	--------------	----------	----------	------	----

UN	6	VAXX Fitness	2850,000	17100,00	1,72	10
----	---	--------------	----------	----------	------	----

**Total Geral do Vencedor:**

100200,00

**Total Geral da Licitação:**

197820,00

JOAO INACIO BERNARDES  
 Pregoeiro



FABIANA MARA MARQUES  
Membro/ Equipe de Apoio



RAFHAEL CASTRO MELO GONCALVES  
Membro/ Equipe de Apoio



SOLANGE DOS SANTOS CARVALHO  
Membro/ Equipe de Apoio

