

REFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ

- Estado do Paraná -

TCE PR
Barral

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 65 / 2020

OBJETO: Pregão Eletrônico 12/2020

licitação de Equipamentos de Academias as

me



Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Esporte.
Município de Barra do Jacaré/PR
Rua Rui Barbosa, n° 27
E-mail: educacao@barradojacare.pr.gov.br

02
1

Ofício: 85/2020

Barra do Jacaré, 28 de agosto 2020

Ilm.º Sr.

ADALBERTO DE FREITAS AGUIAR

Sr. Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Barra do Jacaré

Barra do Jacaré – PR

Senhor Prefeito,

Solicito a Vossa Excelência, a autorização para abertura de processo Licitatório para **AQUISIÇÃO e INSTALAÇÃO** de equipamentos de Academia de ginástica ao ar livre para ser instalado no Estádio Municipal Antônio de Freitas Aguiar e no Parque Fundo de Vale.

Segue em anexo as cinco cotações e média junto.

Atenciosamente,

Franciele de Freitas Aguiar
Secretária Municipal de Educação,
Esporte e Cultura
Barra do Jacaré - PR

Franciele de Freitas Aguiar

Secretária de Educação, Esporte e Cultura

Portaria 137/2019

Prefeitura Municipal de Barra do Jacaré
Protocolado sob o nº 10 263
Em 28 / 08 / 2020
Josuome


PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ – PR

PEDIDO INICIAL DE LICITAÇÃO

SETOR: Secretaria Municipal de Educação, Esporte e Cultura.

GESTOR RESPONSÁVEL: FRANCIELE DE FREITAS AGUIAR

OBJETIVO COM DESCRIÇÃO DETALHADA: AQUISIÇÃO e INSTALAÇÃO de equipamentos de Academia de ginástica ao ar livre para ser instalado no Estádio Municipal Antônio de Freitas Aguiar e no Parque Fundo de Vale, CONTENDO os equipamentos descritos abaixo:

Item	Produto
1	<p><u>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO</u></p> <p>MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1½" x 1,50mm. 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.</p> <p>SOLDA: Tipo MIG.</p> <p>ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos blindados. 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.</p> <p>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.</p> <p>FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½"</p>  <p><u>SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO</u></p> <p>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".</p> <p>SOLDA: Tipo MIG.</p>

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



ESQUI INDIVIDUAL

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1.50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de no mínimo 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.



ELIPTICO MECÂNICO INDIVIDUAL

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 2mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm; Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2mm. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico. 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 e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.



SURF COM PRESSÃO DE PERNAS

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 3 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1,50 mm. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura, 1,90 mm para apoio de pé e 2 mm pra banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), batente redondo de borracha flexível (53mm x 30mm), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, 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. Tampão embutido externo em metal de 2' e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½', com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.



ROTAÇÃO VERTICAL COM DUPLO DIAGONAL

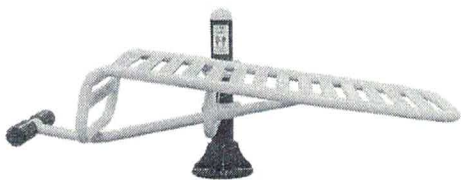
Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, 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 1/4' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo em metal de 2' 1/4 e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2', ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.



ABDOMINAL INDIVIDUAL

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 mm x 48 mm x 1,20 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Barra chata de no mínimo 2' 1/2 x 1/4'. Chumbador com flange de no mínimo 23,0 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2 com acabamento esférico. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.



PEITORAL COM PUXADOR ARTICULAÇÃO SUPERIOR

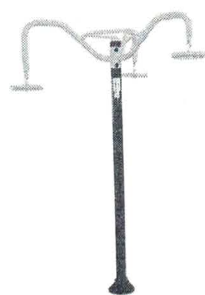
Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3.1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; 2" x 5,5 mm; 1.1/2" x 2 mm; 1.1/2" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Articulação do equipamento fabricada com tubo de diâmetro de no mínimo 114 mm com no mínimo 7 mm de espessura. Chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras mínimas de 2 mm; 1/8", 3/16"; 1/4". Hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8" com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1.1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8". Utiliza-se rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido interno de plástico de 3.1/2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou

emborrachado. Parafusos de fixação galvanizados a frio com capa de proteção. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.



ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3.½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16" x 1.¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. 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". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3.½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.



SIMULADOR DE ESCADA INDIVIDUAL

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm; ¾ x 3,00 mm. Tubo trefilado SCHEDULE 80. Tubo trefilado de no mínimo 55,00 x 44,00 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1' ¼. Barra Redonda de no mínimo 1' ¼ ; ¾. Ferro redondo de no mínimo 3/8'. Tampão em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2. 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 e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se amortecedor hidráulico; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, 2 rolamentos por bucha e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares

com logomarca da fabricante.



EXTENSÃO LOMBAR

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ; ¾' x 0,9 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2mm. 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 e porcas de fixação zincadas. Ponteira interna em plástico injetado de no mínimo ¾'. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.



PLACA ORIENTATIVA

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" 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 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.



09
3

DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

- Todo o custo de instalação do equipamento será sob responsabilidade da empresa.
- O equipamento descrito acima, será fixado dentro do Estádio Municipal Antônio de Freitas Aguiar e no Parque Fundo de Vale, onde deve se realizar a escavação e o chumbamento necessário.
- Registro da empresa e do responsável técnico da empresa no CAU ou CREA em plena validade, acompanhado de comprovante de vínculo do responsável técnico com a empresa.
- A empresa deve fornecer ART de Montagem e Fabricação de todos os itens deste termo.
- A licitante deverá prestar garantia on site (isto é, no local onde estiverem os bens por ela fornecidos) de, no mínimo: 01 (um) ano para as peças plásticas e para as peças em aço, ou qualquer outro tipo de metal, sendo que os prazos serão contados a partir da data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo de Bens.
- A CONTRATADA deverá arcar com todos os custos e despesas inerentes à prestação do serviço de garantia acima citado, tais como deslocamentos, alimentação, hospedagem, fretes, etc.

JUSTIFICAÇÃO PARA AQUISIÇÃO: O município possui espaço para recreação e lazer. O Estádio Municipal Antônio de Freitas Aguiar e o Parque Fundo de Vale precisa de equipamentos para Academia de ginástica ao ar livre para que seu objetivo de aproximação das pessoas, estímulo a atividades de saúde e lazer sejam efetivamente alcançados.

PARECER CONTÁBIL: Anexa a este formulário, considerando fonte e contas relativas ao setor.

CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DOS OBJETOS: Conforme necessidade do setor.

PRAZO DE ENTREGA: Em até 30 dias após a requisição de compra.

FORMA DE PAGAMENTO: Após apresentação de nota fiscal contando 15 dias úteis.

AMOSTRA DE PRODUTOS: Não se aplica.

FISCAL DO CONTRATO: Franciele de Freitas Aguiar.

OUTRAS INFORMAÇÕES, SE NECESSÁRIO: Não se aplica.

LOCAL E DATA: Barra do Jacaré, 28 de agosto de 2020.

MÉDIA DE PREÇO

Item	PRODUTO	Pesquisa de preço	Selva Equipamentos	Life Equipamentos	Ziober Brasil	G.F. Trevizan Esportes	QUANT.	MÉDIA	MÉDIA TOTAL
1	<p>AQUISIÇÃO e INSTALAÇÃO de equipamentos de Academia de ginástica ao ar livre para ser instalado no Parque Fundo de Vale, com os seguintes equipamentos descritos abaixo: SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO ESQUI INDIVIDUAL ELIPTICO MECÂNICO INDIVIDUAL SURF COM PRESSÃO DE PERNAS ROTAÇÃO VERTICAL COM DUPLO DIAGONAL ABDOMINAL INDIVIDUAL PEITORAL COM PUXADOR ARTICULAÇÃO SUPERIOR ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS SIMULADOR DE ESCADA INDIVIDUAL EXTENSÃO LOMBAR PLACA ORIENTATIVA</p>	R\$ 17.037,52	R\$ 17.470,00	R\$ 23.492,00	R\$ 21.703,00	R\$ 26.092,00	1	R\$ 21.158,90	R\$ 21.158,90
								TOTAL:	R\$ 21.158,90

Servidor responsável pela pesquisa: Vania Cristina Gonçalves

Franciele de Freitas Aguiar
 Secretária Municipal de Educação,
 Esportes e Cultura
 2010/01/20/14:25:12

MÉDIA DE PREÇO

Item	PRODUTO	Pesquisa de preço	Equipamentos Selva	Equipamentos Life	Ziober Brasil	G.F. Trevizan Esportes	QUANT.	MÉDIA	MÉDIA TOTAL
1	<p>AQUISIÇÃO e INSTALAÇÃO de equipamentos de Academia de ginástica ao ar livre para ser instalado no Estádio Municipal Antônio de Freitas Aguiar, com os seguintes equipamentos descritos abaixo:</p> <p>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO ESQUI INDIVIDUAL ELIPTICO MECÂNICO INDIVIDUAL SURF COM PRESSÃO DE PERNAS ROTAÇÃO VERTICAL COM DUPLO DIAGONAL ABDOMINAL INDIVIDUAL PEITORAL COM PUXADOR ARTICULAÇÃO SUPERIOR ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS SIMULADOR DE ESCADA INDIVIDUAL EXTENSÃO LOMBAR PLACA ORIENTATIVA</p>	R\$ 17.037,52	R\$ 17.470,00	R\$ 23.492,00	R\$ 21.703,00	R\$ 26.092,00	1	R\$ 21.158,90	R\$ 21.158,90
								TOTAL:	R\$ 21.158,90

Servidor responsável pela pesquisa: Vania Cristina Gonçalves

Franciele de Freitas Aguiar
Secretária Municipal de Educação,
Esporte e Cultura
Bairro Jacaré-PR

G. F. TREVIZAN ESPORTES IND. MET.-EIRELI

CNPJ 34.797.769/0001-02 / IE 90826141-06
AV. ANTONIO VOLPATO 4250, PARQUE INDUSTRIAL- CEP 87.111-011
SARANDI P.R.
(44) 3222 4620



www.atitcmesportes.com.br
contato@atitcmesportes.com.br

ORÇAMENTO

Nome/Empresa: Prefeitura Municipal de Jacaré

AC:

Nº DO PEDIDO

20200819

Endereço:

Cidade: Jacaré

UF: PR

Telefone:

E-mail : vaniacris1106@hotmail.com

Obs:

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	UN	TOTAL
1	1	Simulador de Caminhada Duplo	R\$ 2.929,00	R\$ 2.929,00
2	1	Simulador de Cavalgada Duplo	R\$ 2.983,00	R\$ 2.983,00
3	1	Esqui Individual	R\$ 1.863,00	R\$ 1.863,00
4	1	Elíptico Mecânico Individual	R\$ 1.755,00	R\$ 1.755,00
5	1	Surf com Pressão de Pernas	R\$ 2.598,00	R\$ 2.598,00
6	1	Rotação Vertical com Duplo Diagonal	R\$ 1.593,00	R\$ 1.593,00
7	1	Abdominal Individual	R\$ 1.336,00	R\$ 1.336,00
8	1	Peitoral com Puxador - Articulação Superior	R\$ 3.619,00	R\$ 3.619,00
9	1	Alongador com 3 Alturas	R\$ 1.795,00	R\$ 1.795,00
10	1	Simulador de Escada Individual	R\$ 2.160,00	R\$ 2.160,00
11	1	Extensão Lombar	R\$ 2.131,00	R\$ 2.131,00
12	1	Placa Orientativa	R\$ 1.330,00	R\$ 1.330,00
13				R\$ -
14				R\$ -
15				R\$ -
16				R\$ -
17				R\$ -
18				R\$ -
19				R\$ -
20				R\$ -
21				R\$ -
22				R\$ -
23				R\$ -
24				R\$ -
25				R\$ -
26				R\$ -
27				R\$ -
28				R\$ -
29				R\$ -
30				R\$ -

Cor dos equipamentos		Tipo de frete	Total	R\$ 26.092,00
Corpo	A definir	FOB (Cliente)	Desconto %	R\$ -
Partes móveis	A definir	x CIF (Fornecedor)	Total	R\$ 26.092,00
Estofamento	Não contém	Tipo de Transporte	Frete km	
Carenagem	Não contém	x Particular	Montagem/Instalação	R\$ -
Acessórios	Não contém	Transportadora	Total	R\$ 26.092,00
Prazo de entrega	40	Dias a partir do fechamento do pedido (prazo para despacho dos equipamentos).		
Montagem	A definir	Verificar possíveis custos caso ocorra necessidade da mesma.		
Instalação	A definir	Verificar possíveis custos caso ocorra necessidade da mesma.		
Forma de pagamento	1 + 2	Entrada no fechamento do contrato + 30 e 60 dias após entrega (Primeira compra entrada de 50%)		
Validade deste orçamento	30	Dias.		

Sarandi, 19 de agosto de 2020

G. F. Tevizan Esportes Ind. Met.-EIRELI
Departamento Comercial
Rodrigo Lima
(44) 3222 4620

Fornecemos:

Orientação técnica e manual de instalação dos aparelhos
Garantia de 1 (um) ano a partir da data de entrega

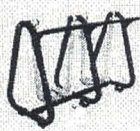


ACADEMIA PARA TODOS

Cidade de Entrega: Barra do Jacaré / PR
Contato: Franciele Aguiar
Empresa: Prefeitura Municipal de Barra do Jacaré / PR
Data da Criação: 24-08-2020
Proposta Válida até: 24-10-2020
Consultor Responsável: Patricia Ipolito

No. Cotação QUO24048

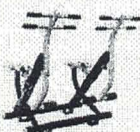
CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1,00	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e a resistência muscular dos membros inferiores.</p> <p>MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono treliado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra mecânica maciça de no mínimo 1 1/2". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 1,90 mm.</p> <p>SOLDA: Tipo MIG.</p> <p>ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos blindados. 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.</p> <p>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.</p> <p>FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2"</p> <p>GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: I: 1 - D: 2 - T: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p>	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 2.515,00	R\$ 2.515,00




CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
--------	------------	-----------	-----	----------------	-------------




ACADEMIA PARA TODOS


2	1,00	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular e a resistência muscular dos membros inferiores.</p> <p>MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 1,50 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm, 1 1/2" x 3,00 mm, 1 1/2" 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 1/2" x 1/4", 1 1/4" x 3/16".</p> <p>SOLDA: Tipo MIG.</p> <p>ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos duplos), batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 1/2" 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 acetat. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.</p> <p>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.</p> <p>FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2" 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.</p> 	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 2.629,00	R\$ 2.629,00
---	------	---	-----------------------	--------------	--------------

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
3	1,00	<p>ESQUI INDIVIDUAL Alonga as articulações dos membros superiores, cintura escapular, tronco e cintura pélvica. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2 mm; 1 1/2" x 3 mm; 1 1/2" x 1,50 mm; 1" x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1 1/4". Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetat, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2", parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" 1/2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo, 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.</p> 	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.446,00	R\$ 1.446,00



ACADEMIA PARA TODOS

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
4	1,00	ELIPTICO MECÂNICO INDIVIDUAL Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 2mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm; Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2mm. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1' ¼". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico. 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 ¾" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante. 	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.554,00	R\$ 1.554,00

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
5	1,00	SURF COM PRESSÃO DE PERNAS Melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar e fortalece a musculatura das coxas e quadris. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 3 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1,50 mm. Tubo em aço carbono treilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura, 1,90 mm para apoio de pé e 2 mm pra banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), batente redondo de borracha flexível (53mm x 30mm), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, 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 treilado de no mínimo 3/8". parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo em metal de 2" e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante. 	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.561,00	R\$ 1.561,00

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
--------	------------	-----------	-----	----------------	-------------



ACADEMIA PARA TODOS

6	1,00	<p>ROTAÇÃO VERTICAL GOM DUPLO DIAGONAL Fortalece os membros superiores, melhorando a coordenação motora e a mobilidade das articulações e cotovelos. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endureçível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, 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. Tampão embutido externo em metal de 2' ¼ e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.</p>	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.135,00	R\$ 1.135,00
---	------	--	-----------------------	--------------	--------------



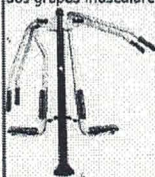
CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
7	1,00	<p>ABDOMINAL INDIVIDUAL Fortalece a musculatura do abdômen. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ¼ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 mm x 48 mm x 1,20 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Barra chata de no mínimo 2' ¼ x ¼". Chumbador com flange de no mínimo 23,0 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". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½" com acabamento esférico. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endureçível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.</p>	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.225,00	R\$ 1.225,00

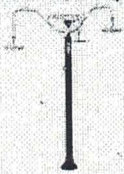


CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
--------	------------	-----------	-----	----------------	-------------



ACADEMIA PARA TODOS

8	1,00	<p>PEITORAL COM PUXADOR ARTICULAÇÃO SUPERIOR Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; 2" x 5,5 mm; 1/4" x 2 mm; 1/4" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Articulação do equipamento fabricada com tubo de diâmetro de no mínimo 114 mm com no mínimo 7 mm de espessura. Chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras mínimas de 2 mm; 1/8", 3/16"; 1/4". Hastes de ferro maciço trellado de no mínimo 3/8" com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8". Utiliza-se rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido interno de plástico de 3/4" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos de fixação galvanizados a frio com capa de proteção. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.</p> 	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 3.550,00	R\$ 3.550,00
---	------	---	-----------------------	--------------	--------------

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
9	1,00	<p>ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS Alonga as articulações dos membros superiores, cintura escapular, tronco e cintura pélvica. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3/4" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; 3/4 x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16" x 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG, 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 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trellado de no mínimo 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3/4" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.</p> 	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.388,00	R\$ 1.388,00

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
--------	------------	-----------	-----	----------------	-------------



ACADEMIA PARA TODOS

10	1,00	<p>SIMULADOR DE ESCADA INDIVIDUAL Melhora a resistência aeróbica, coordenação motora, resistência muscular localizada e o sistema cardiovascular. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3" 1/2 x 3,75 mm; 1" 1/2 x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm; 3/4 x 3,00 mm. Tubo treifilado SCHEDULE 80. Tubo treifilado de no mínimo 55,00 x 44,00 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1" 1/4. Barra Redonda de no mínimo 1" 1/4 ; 3/4". Ferro redondo de no mínimo 3/8". Tampão em plástico injetado de no mínimo 3" 1/2. 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" 1/4 e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treifilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se amortecedor hidráulico; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, 2 rolamentos por bucha e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.</p>	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.950,00	R\$ 1.950,00
----	------	--	-----------------------	--------------	--------------




CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
11	1,00	<p>EXTENSÃO LOMBAR Possibilita o alongamento da região anterior do tronco, proporcionando exercícios de relaxamento. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3" 1/2 x 3,75 mm; 1" 1/2 x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm; 3/4" x 0,9 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2mm. 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" 1/4 e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treifilado de no mínimo 3/8. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Ponteira interna em plástico injetado de no mínimo 1/2". Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.</p>	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.250,00	R\$ 1.250,00



CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
--------	------------	-----------	-----	----------------	-------------



ACADEMIA PARA TODOS

12	1,00	<p>PLACA ORIENTATIVA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" 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 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.</p> 	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00
----	------	--	-----------------------	--------------	--------------

Total Geral R\$ 21.703,00

Prazos e Condições

- Manual de orientação técnica para instalação de equipamentos.
- Garantia de 12 mês(es) contra defeitos de fabricação.
- Prazo de entrega de 30 dias, após o recebimento do empenho.
- Sugerimos que a licitação seja global e não por item, já que todos os objetos possuem a mesma natureza, o que torna a academia mais uniforme, harmônica e padronizada.

Formas de Instalação:

- A instalação dos produtos é realizada por Parabout e/ou Chumbador, desta forma necessita de uma base de concreto. Nos casos de chumbador é necessária uma fundação.
- Produtos não indicados para instalação em lajes. É necessário analisar o modo de instalação e a estrutura do local.
- Frete incluso.
- Orçamento não inclui instalação dos equipamentos.

PAULO ZIOBER EQUIPAMENTOS METALÚRGICOS LTDA.

CNPJ: 08.374.053/0001-84 Orgão Público

08.374.053/0001-84

I.E. 903.86895-30

Paulo Ziober Equipamentos
Metalúrgicos Ltda.

Rua Aluizio Nunes Costa, 822/B
Pq. Cid Industrial - CEP 87070-780

Maringá - Paraná



ACADEMIA PARA TODOS

EM BRANCO

EM BRANCO

EM BRANCO

3



Maximizando sua vida

Life Equipamentos Esportivos E Recreacao

Life Industria E Comercio De Equipamentos Esportivos E Lazer Ltda Me

Endereço: R. Estado de Santa Catarina, 27 - Recanto do Guarau, Salto - SP

www.lifeequipamentos.com.br

PROPOSTA COMERCIAL - RE7499

Emitida em: 24/08/20

Validade: 23/09/20

Nome Fantasia: C06155 -

Razão Social: Vania

CPF/CNPJ: . / -

Endereço:

Bairro:

Telefone :

E-mail:

Endereço de Entrega: O mesmo acima.

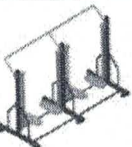
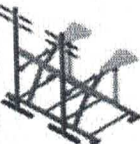



I.E.:


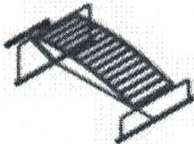





CEP: -

Cidade: Barra Do Jacare - PR

Celular:

A/C Sr(a) Vania

Foto	Código	Descrição	NCM	Qt.	Valor Unit.	Desc.	ValorTotal
	ALSP2	Simulador De Percurso Duplo (Caminhada)	95069100	1	2.814,00	0,00	2.814,00
	ALSC2	Simulador De Cavalgada Duplo	95069100	1	3.220,00	0,00	3.220,00
	ALES1	Esquiador Individual	95069100	1	1.960,00	0,00	1.960,00
	ALEL1	Elíptico Individual	95069100	1	1.680,00	0,00	1.680,00
	ALPLEP	Prancha Lateral Com Exercitador De Pernas	95069100	1	2.100,00	0,00	2.100,00
	ALGVD	Giro Vertical Com Diagonal	95069100	1	1.540,00	0,00	1.540,00

							
	ALA1	Abdominal Individual	95069100	1	1.540,00	0,00	1.540,00
	ALP2	Peitoral Duplo	95069100	1	2.618,00	0,00	2.618,00
	ALBG3	Barra Alta Giratoria Tripla	95069100	1	1.470,00	0,00	1.470,00
	ALSE1	Simulador De Escada Individual (Up And Down)	95069100	1	1.960,00	0,00	1.960,00
	ALEXL1	Extensor Lombar Individual	95069100	1	1.330,00	0,00	1.330,00
	ALPOG	Placa De Orientacao 2Mx1M	95069100	1	1.260,00	0,00	1.260,00
						Sub Total:	23.492,00
						Desconto:	0,00
						Frete:	0,00
				12		Total:	23.492,00

Observações:

(Exceto em orçamentos e promoções com validade proposta pré-estipulada)

1. DO PAGAMENTO:

- Boleto Bancário/Cartão de Crédito/Cartão BNDES (*sujeito à aprovação de crédito). A combinar;
- Impostos inclusos para vendas dentro do Estado de São Paulo (Fora do Estado de São Paulo, devido às particularidades de cada Estado, é de responsabilidade do destinatário/cliente arcar financeiramente com quaisquer tributos exigidos pelo seu Estado, principalmente em relação ao ICMS quanto às diferenças de alíquotas, substituições tributárias, antecipações de impostos, entre outros. Se o destinatário/cliente for Isento de Inscrição Estadual ou pessoa física e este tributo for cobrado pelo órgão competente para a Life Equipamentos, esta aguardará ser reembolsada deste tributo pelo destinatário/cliente para efetuar a entrega.);
- Alterações em produtos e/ou quantidades podem alterar valores e disponibilidade.

2. DA ENTREGA:

- Prazo de Produção e Entrega: de acordo com o combinado; (Previsão de entrega sujeita a disponibilidade de fabricação no ato do fechamento do pedido, e da quantidade de itens do pedido);
- Instalação: por conta do cliente, os itens acompanham cadeirinha de sustentação, parabolts e manual de instalação;

3. DO EQUIPAMENTO:

- Equipamento entregue montado, com exceção de alguns poucos modelos, devido às dimensões dos mesmos;
- Marca e Modelo: Life Equipamentos;
- Recomendamos um profissional da saúde "in loco";
- Os Equipamentos para Academia ao Ar Livre são permitidos para usuários maiores de 12 anos;
- Cores Disponíveis: **cor única ou combinações (escolha até 02 cores):**

()Azul ()Azul Claro ()Verde ()Verde Claro ()Vermelho ()Laranja ()Amarelo

4. DAS GARANTIAS:

- Pintura: resistente às intempéries do tempo. 6 (seis) meses de garantia na pintura (exceto em locais com maresia); Locais com Maresia, é contratado o tratamento adequado (custo adicional e deve ser solicitado), garantia de 3 (três) meses;
- 12 meses contra defeitos de fabricação; exceto por uso ou armazenagem inadequado.
- Certificado de Salt Spray;
- Laudo Técnico de Ergonomia e Biomecânica;
- Certificado de Capacidade Técnica.

5. DO PEDIDO:

- A efetivação deste pedido depende do envio de aceite e do comprovante de depósito do sinal quando houver.
- O pedido só será considerado aceite após aprovação cadastral, e liberação do departamento financeiro.
- Em caso de desistência haverá cobrança de multa de 40% sobre Total do Pedido acordado, pois os itens são fabricados sob encomenda.

DADOS EMISSÃO NOTA FISCAL

Razão Social: Vania

CNPJ: . / - **IE:**

Endereço: **Bairro:**

Cidade: Barra Do Jacare **UF:**PR **CEP:-**

LOCAL DE ENTREGA

Endereço: **Bairro:**

Cidade: **UF:** **CEP:**

NEGOCIAÇÕES COMERCIAIS

Forma de Pagamento: A Vista

Cor dos Equipamentos: _____

Frete: FOB

Dados da Transportadora:

Endereço: **Bairro:**

Cidade: **UF:** **CEP:**

Nestes atos, Contratada (RANDO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E LAZER LTDA ME CNPJ nº 20.380.959/0001-07, com sede na Rua Estado de Santa Catarina, nº 27- Recanto do Guaraú, CEP 13.324-487 Salto/SP e Contratante, representados por seus sócios e/ou representantes, elegem na forma do art. 111 do Código de Processo Civil, o foro da Comarca de Salto, estado de São Paulo, para qualquer demanda judicial relativa a esta proposta e eventual cobrança de títulos de crédito oriundos do mesmo, ainda que protestados em outra comarca, com exclusão de qualquer outro, obrigando seus herdeiros e sucessores.

Por estarem de pleno acordo, datam, carimbam e assinam o presente

Aprovado: _____

Nome: _____

Local: _____, ____/____/____



Atenciosamente,

LIFE EQUIPAMENTOS

Tel:(11)4021-1999 4098-3566/Cel:(11) 9.4009-6161

www.lifeequipamentos.com.br

R. Estado de Santa Catarina, 27 - Recanto do Guaraú, Salto/São Paulo - CEP: 13.324-487





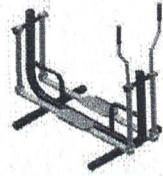
Selva Equipamentos Esportivos Ltda. ME
 CNPJ: 14.084.647/0001-53 - IE: 600.062.882.115
 Estrada Municipal do Bairro Seco, 6300- Bairro Seco - CEP: 13.328-400 - Salto/SP

DATA: 24/08/2020

ORÇ. S.E 2922-2

Nome: Sra. Vania Cristina Gonçalves
Empresa: Prefeitura Municipal de Barra do Jacaré
Endereço: Rua Rui Barbosa, 96
Cidade: Barra do Jacaré - **Estado:** PR - **CEP:** 86385-000
E-mail: vaniacris1106@hotmail.com
Telefone: (43) 3537-1212

PROPOSTA COMERCIAL

Academia ao Ar Livre para Jovens, Adultos e Idosos					
Código	Qntd.	Unid.	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
AL052	01	UNID.	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO - Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 ¼", 2" e 2 ½", pedaleira anti derrapante e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Parabolt.</p> <p>Dimensões: Altura: 1,20m Largura: 1,70m Comprimento: 0,70m Peso: 59kg</p> 	R\$ 1.935,00	R\$ 1.935,00
AL042	01	UNID.	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO - Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 ¼", 2" e 2 ½", manoplas e pegadas emborrachadas, banco anatômico isento de estofamento, pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Parabolt.</p> <p>Dimensões: Altura: 1,40m Largura: 1,50m Comprimento: 0,95m Peso: 59kg</p> 	R\$ 2.320,00	R\$ 2.320,00
AL011	01	UNID.	<p>ESQUIADOR INDIVIDUAL - Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 ¼" e 2 ½" e metalon de 50x30mm, manoplas emborrachadas, pedaleira em anti derrapante e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Parabolt.</p> <p>Dimensões: Altura: 1,50m Largura: 0,80m Comprimento: 1,10m Peso: 28kg</p> 	R\$ 1.440,00	R\$ 1.440,00





9 anos



Selva Equipamentos Esportivos Ltda. ME

CNPJ: 14.084.647/0001-53 - IE: 600.062.882.115

Estrada Municipal do Bairro Seco, 6300- Bairro Seco - CEP: 13.328-400 - Salto/SP

AL151	01	UNID.	<p>ELIPTICO INDIVIDUAL - Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 ¼", 2 ½" e metalon de 50x30mm, manoplas emborrachadas, pedaleira anti derrapante e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Parabolt.</p> <p>Dimensões: Altura: 1,50m Largura: 0,80m Comprimento: 1,10m Peso: 28kg</p> 	R\$ 1.440,00	R\$ 1.440,00
AL281	01	UNID.	<p>SURF COM PRESSÃO DE PERNAS- Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 2" e 4", manoplas e apoio dos pés emborrachados, pedaleira em alumínio e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha.</p> <p>Dimensões: Altura: 1,52m Largura: 0,74m Comprimento: 1,70m Peso: 35kg</p> 	R\$ 1.440,00	R\$ 1.440,00
AL301	01	UNID.	<p>ROTAÇÃO VERTICAL COM DUPLO DIAGONAL - Fabricado com tubos de aço carbono de ¾", 1", 2" e 3 ½", manípulos em baquelite, rolamentos duplos e blindados e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha.</p> <p>Dimensões: Altura: 1,80m Largura: 0,75m Comprimento: 1,00m Peso: 25kg</p> 	R\$ 940,00	R\$ 940,00
AL111	01	UNID.	<p>ABDOMINAL INDIVIDUAL - Fabricado com tubos de aço carbono de 2", 1 ¼" e tubo retangular de 40x20mm, apoio de pés emborrachado e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Parabolt.</p> <p>Dimensões: Altura: 0,50m Largura: 1,60m Comprimento: 0,90m Peso: 45kg</p> 	R\$ 1.090,00	R\$ 1.090,00

www.selvaequipamentos.com.br
 Tel.: (11) 4098-1869 (11) 4456-3217
 comercial@selvaequipamentos.com.br



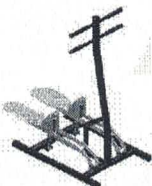

9 anos


SELVA
Equipamentos

Selva Equipamentos Esportivos Ltda. ME

CNPJ: 14.084.647/0001-53 - IE: 600.062.882.115

Estrada Municipal do Bairro Seco, 6300- Bairro Seco - CEP: 13.328-400 - Salto/SP

AL291	01	UNID.	<p>PUXADOR COSTAS COM PEITORAL - Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 1/4", 4" e tubo retangular 50x30mm, manoplas emborrachadas e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha.</p> <p>Dimensões: Altura: 1,60m Largura: 0,70m Comprimento: 1,90m Peso: 85kg</p> 	R\$ 2.430,00	R\$ 2.430,00
AL143	01	UNID.	<p>ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS - Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 4" e tubo quadrado de 50x50mm, pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha.</p> <p>Dimensões: Altura: 2,30m Diâmetro de ocupação: 1,10m Peso: 85kg</p> 	R\$ 1.215,00	R\$ 1.215,00
AL161	01	UNID.	<p>SIMULADOR DE ESCADA INDIVIDUAL - Fabricado com tubos de aço carbono de 1" e 2", manopla emborrachada, amortecedores e pintura eletrostática de alta resistência, pedaleiras em alumínio, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Parabolt.</p> <p>Dimensões: Altura: 1,30m Largura: 0,50m Comprimento: 0,85m Peso: 30kg</p> 	R\$ 1.330,00	R\$ 1.330,00
AL121	01	UNID.	<p>EXTENSÃO LOMBAR INDIVIDUAL - Fabricado com tubos de aço carbono de 3/4", 1", 4" e tubo retangular de 50x30mm, pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha.</p> <p>Dimensões: Altura: 1,20m Largura: 0,75m Comprimento: 0,75m Peso: 25kg</p> 	R\$ 995,00	R\$ 995,00

www.selvaequipamentos.com.br
 Tel.: (11) 4098-1869 (11) 4456-3217
 comercial@selvaequipamentos.com.br


9 anos


SELVA
Equipamentos

Selva Equipamentos Esportivos Ltda. ME

CNPJ: 14.084.647/0001-53 - IE: 600.062.882.115

Estrada Municipal do Bairro Seco, 6300- Bairro Seco - CEP: 13.328-400 - Salto/SP

AL202	01	UNID.	PLACA ORIENTATIVA GRANDE 2X1M - Moldura tubular com tubo de 1"; pés com tubo de 3", impressão a laser frente e verso em chapa galvanizada 1,2mm, pintura a pó eletrostática, fixação com flanges 250mm. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha. Dimensões: Pé: 1,80m de altura Placa: 2m de largura x 1m de altura Altura Total: 2,80m Peso: 35 kg		R\$ 895,00	R\$ 895,00
VALOR TOTAL						R\$ 17.470,00

2- NEGOCIAÇÕES COMERCIAIS:**Prazo de Entrega:** 30 dias a partir do fechamento do pedido.**Frete:** Incluso para Barra do Jacaré/PR;**Condições de Pagamento:** A vista no depósito, ou em 3x no boleto sendo entrada/30/60 (sujeito a análise de crédito) ou em até 10x no cartão de crédito;**Imposto:** Eventual cobrança de antecipação de ICMS nos postos fiscais estaduais, é de responsabilidade do cliente. ESTAMOS ENQUADRADOS NO SIMPLES NACIONAL;**Garantia:** 12 meses. (A Garantia NÃO cobrirá problemas causados pela maresia. Em caso de instalação em cidades litorâneas e/ou com maresia, favor nos consultar).**Validade da Proposta:** 30 dias.**Observação Importante:** As imagens contidas nesse orçamento são de caráter meramente ilustrativo. Reservamos o direito de efetuar alterações técnicas e/ou de design sem aviso prévio, mantendo a qualidade e funcionalidade do produto.

www.selvaequipamentos.com.br
Tel.: (11) 4098-1869 (11) 4456-3217
comercial@selvaequipamentos.com.br

9 anos

SELVA
Equipamentos

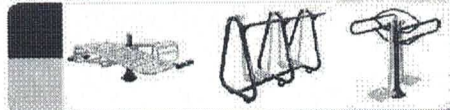
Selva Equipamentos Esportivos Ltda. ME

CNPJ: 14.084.647/0001-53 - IE: 600.062.882.115

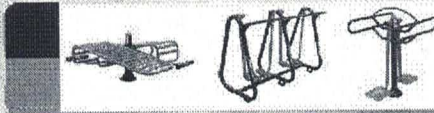
Estrada Municipal do Bairro Seco, 6300- Bairro Seco - CEP: 13.328-400 - Salto/SP

3 - CORES PARA PINTURA (OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: AS CORES PODEM VARIAR DE ACORDO COM O SEU MONITOR, A ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE EM QUE VOCÊ ESTÁ E ATÉ MESMO A SUA PERCEPÇÃO VISUAL):

Base: Azul Acessórios: Amarelo



Base: Azul Acessórios: Azul Claro



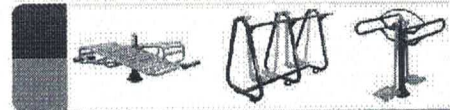
Base: Azul Acessórios: Vermelho



Base: Azul Acessórios: Laranja



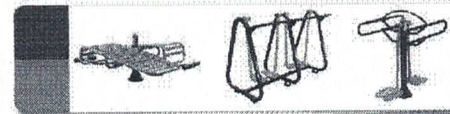
Base: Azul Acessórios: Verde Folha



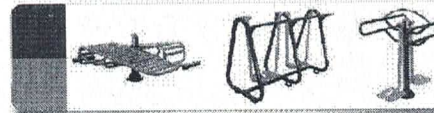
Base: Verde Acessórios: Amarelo



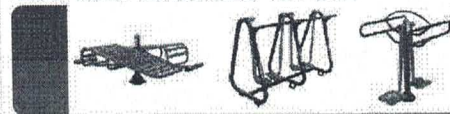
Base: Verde Acessórios: Verde Folha



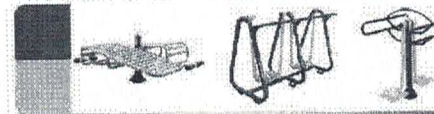
Base: Verde Acessórios: Laranja



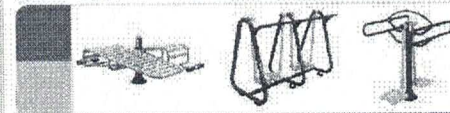
Base: Verde Acessórios: Vermelho



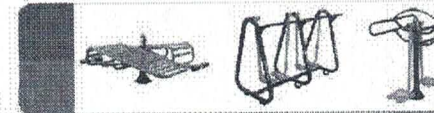
Base: Vermelho Acessórios: Amarelo



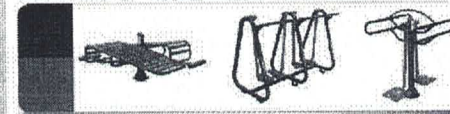
Base: Azul Pantone Acessórios: Amarelo



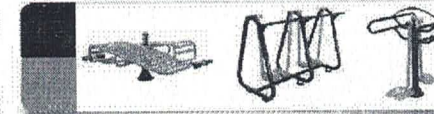
Base: Azul Pantone Acessórios: Verde Folha



Base: Preto Acessórios: Vermelho



Base: Preto Acessórios: Laranja



www.selvaequipamentos.com.br
Tel.: (11) 4098-1869 (11) 4456-3217
comercial@selvaequipamentos.com.br

9 anos

SELVA
Equipamentos

Selva Equipamentos Esportivos Ltda. ME

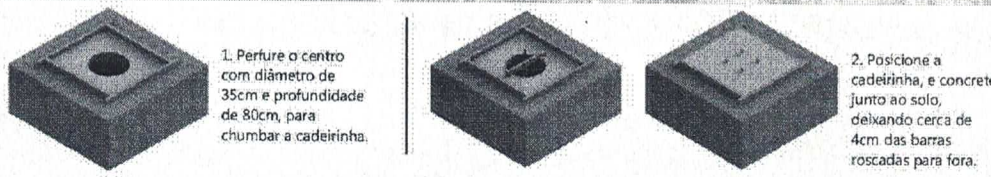
CNPJ: 14.084.647/0001-53 - IE: 600.062.882.115

Estrada Municipal do Bairro Seco, 6300 - Bairro Seco - CEP: 13.328-400 - Salto/SP

Instalação: por conta do cliente. ACOMPANHA CHUMBADORES;

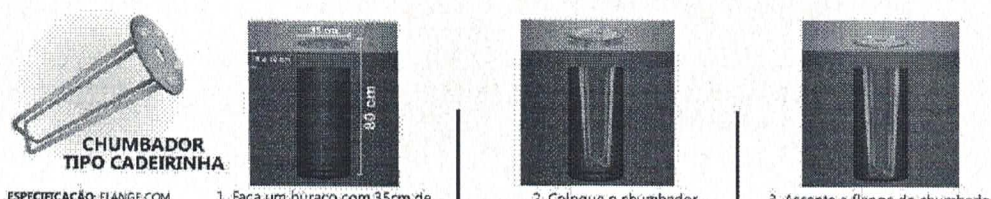
A instalação dos produtos de academia ao ar livre é realizada por Parabolt ou Chumbador tipo cadeirinhas. Já os playgrounds são chumbados por grapas já soldadas nos aparelhos:

Modo de instalar:



1. Perfure o centro com diâmetro de 35cm e profundidade de 80cm, para chumbar a cadeirinha.

2. Posicione a cadeirinha, e concrete junto ao solo, deixando cerca de 4cm das barras roscadas para fora.



CHUMBADOR TIPO CADEIRINHA

ESPECIFICAÇÃO: FLANGE COM ESPESURA DE 3,20MM, FERRO ARMADO DE 3/8", PARAFUSO DE 5/8" NAS PONTAS DIÂMETRO DE 289MM E COMPRIMENTO DE 73MM

1. Faça um buraco com 35cm de diâmetro e 80cm de profundidade.

2. Coloque o chumbador. Segure-o um pouco acima do buraco e preencha-o com concreto.

3. Assente a flange do chumbador no nível rente à calçada. A calçada deverá ter de 8 à 10cm de espessura de concreto.

IMPORTANTE: O TEMPO DE CURA DO CONCRETO DEVE SER DE PELO MENOS 7 DIAS.

APÓS ESSE PRAZO, BASTARÁ ACOPLAR AS FLANGES, APERTAR A PORCA E CORTAR OS EXCESSOS.



PARABOLT

ESPECIFICAÇÃO: PARABOLT ZINCADO BRANCO SEXTAVADO BITOLA DE 5/16" E COMPRIMENTO 2 3/4"

1. Posicione o aparelho conforme sua posição na planta.

2. Com uma furadeira uma broca de vídea nº 14 fure o concreto com o aparelho no local.

3. Rosqueie a porca do parabolt até fixar a camisa do parafuso, antes de colocar no concreto.

4. Fixe o parabolt pressionando-o até se encaixar completamente, apoiando o aparelho no chão.

5. Em seguida, faça o mesmo processo no lado inverso ao primeiro furo, garantindo que o aparelho seja posicionado corretamente.

www.selvaequipamentos.com.br
Tel.: (11) 4098-1869 (11) 4456-3217
comercial@selvaequipamentos.com.br