

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTAMIRA

CNPJ: 05.263.116/0001-37

Responsável: FRANCISCO MARCIO ADRIANO DA SILVA

Matrícula: 121786-0

Departamento: SETOR DE SUPRIMENTOS E SERVIÇOS



Relatório de Cotação: EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIA AO AR LIVRE

Pesquisa realizada entre 04/08/2023 15:12:07 e 07/08/2023 10:20:16

Relatório gerado no dia 07/08/2023 10:22:09 (IP: 2804:1ddc:fedf:6b00:84a5:d6b5:868d:2201)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: SUPINO SENTADO: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2" x 2 mm. 1" ½ x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono treliado 1"1/4" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm.

Descrição: SUPINO SENTADO: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2" x 2 mm. 1" ½ x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono treliado 1"1/4" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos

| PREÇOS / PROPOSTAS | QUANTIDADE | PREÇO ESTIMADO | PERCENTUAL | PREÇO EST. CALCULADO | TOTAL | |
|------------------------------|---|-------------------|------------|---------------------------------|----------------|--------------|
| 2 / 10 | 14 | R\$ 3.942,40 (un) | - | R\$ 3.942,40 | R\$ 55.193,60 | |
| Preço Compras Governamentais | Órgão Público | | | Identificação | Data Licitação | Preço |
| 1 | PREF.MUN.DE ITATIAIUUCU | | | NºPregão:2592022 UASG:984673 | 22/06/2023 | R\$ 3.810,13 |
| Valor Unitário | | | | | | R\$ 3.810,13 |
| Preço Público | Órgão Público | | | Identificação | Data Licitação | Preço |
| 1 | Prefeitura Municipal de Varzelândia Prefeitura Municipal de Varzelandia | | | 232687 | 14/04/2023 | R\$ 4.074,67 |
| Valor Unitário | | | | | | R\$ 4.074,67 |

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 3.942,40

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.942,40

Item 2: REMADA: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2". ½x 2,0mm; 2" x 2,0mm; 1".1/2" x 1,50mm; 1" x 1,50mm. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1.¼". Chapas de aço carbono de no mínimo ¼" mm; 3/16" mm; Chapa 14 (2,0mm) de espessura

Descrição: REMADA: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2". ½x 2,0mm; 2" x 2,0mm; 1".1/2" x 1,50mm; 1" x 1,50mm. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1.¼". Chapas de aço carbono de no mínimo ¼" mm; 3/16" mm; Chapa 14 (2,0mm) de espessura

| PREÇOS / PROPOSTAS | QUANTIDADE | PREÇO ESTIMADO | PERCENTUAL | PREÇO EST. CALCULADO | TOTAL | |
|--------------------|---------------|-------------------|------------|----------------------|----------------|-------|
| 1 / 1 | 14 | R\$ 3.200,00 (un) | - | R\$ 3.200,00 | R\$ 44.800,00 | |
| Preço Público | Órgão Público | | | Identificação | Data Licitação | Preço |



Relatório gerado no dia 07/08/2023 10:22:09 (IP: 2804:1ddc:fedf:6b00:84a5:d6b5:868d:2201)

Código Validação: B8P%2bXaJMzv0h5qQPSZkNDml23vyZqDb%2frLnbTm3%2fq0qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=B8P%252bXaJMzv0h5qQPSZkNDml23vyZqDb%252frLnbTm3%252fq0qHU8nPtm6WA%253d%253d

| | | | | |
|-----------------------|---------------------|------------------|------------|---------------------|
| 1 | PM DE HORIZONTALINA | 49500-3-2023-PRE | 01/03/2023 | R\$ 3.200,00 |
| Valor Unitário | | | | R\$ 3.200,00 |

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 3.200,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.200,00

Item 3: SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; tubo em aço carbono trefilado; assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono com cantos arredondados; batentes de borracha,
Descrição: SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; tubo em aço carbono trefilado; assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono com cantos arredondados; batentes de borracha, tamba em metal externas e acabamento emborrachado

| PREÇOS / PROPOSTAS | QUANTIDADE | PREÇO ESTIMADO | PERCENTUAL | PREÇO EST. CALCULADO | TOTAL |
|--------------------|------------|-------------------|------------|----------------------|---------------|
| 1 / 8 | 28 | R\$ 3.049,45 (un) | - | R\$ 3.049,45 | R\$ 85.384,60 |

| Preço Compras Governamentais | Órgão Público | Identificação | Data Licitação | Preço |
|------------------------------|---|---------------------------------|----------------|---------------------|
| 1 | PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO SP | NºPregão:2332023 UASG:986969 | 13/07/2023 | R\$ 3.049,45 |
| Valor Unitário | | | | R\$ 3.049,45 |

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 3.049,45

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.049,45

Item 4: ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível
Descrição: ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível

| PREÇOS / PROPOSTAS | QUANTIDADE | PREÇO ESTIMADO | PERCENTUAL | PREÇO EST. CALCULADO | TOTAL |
|--------------------|------------|-------------------|------------|----------------------|---------------|
| 1 / 4 | 14 | R\$ 2.143,33 (un) | - | R\$ 2.143,33 | R\$ 30.006,62 |

| Preço Compras Governamentais | Órgão Público | Identificação | Data Licitação | Preço |
|------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|
| 1 | PREF.MUN.DE ITATIAIUCU | NºPregão:2592022 UASG:984673 | 22/06/2023 | R\$ 2.143,33 |
| Valor Unitário | | | | R\$ 2.143,33 |

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.143,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.143,33

Item 5: REMADA SENTADA; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água
Descrição: REMADA SENTADA; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: e xtremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos.

| PREÇOS / PROPOSTAS | QUANTIDADE | PREÇO ESTIMADO | PERCENTUAL | PREÇO EST. CALCULADO | TOTAL |
|--------------------|------------|-------------------|------------|----------------------|---------------|
| 1 / 8 | 28 | R\$ 2.650,00 (un) | - | R\$ 2.650,00 | R\$ 74.200,00 |

| Preço Público | Órgão Público | Identificação | Data Licitação | Preço |
|-----------------------|---|---------------|----------------|---------------------|
| 1 | Prefeitura Municipal de Varzelândia Prefeitura Municipal de Varzelândia | 232687 | 14/04/2023 | R\$ 2.650,00 |
| Valor Unitário | | | | R\$ 2.650,00 |

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.650,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.650,00



Item 6: CASA DE BRINQUEDO – MODELO TARZAN; trutura: Fabricado em madeira muito resistente a intempéries.

Descrição: CASA DE BRINQUEDO – MODELO TARZAN trutura : Fabricado em madeira muito resistente a intempéries.

| PREÇOS / PROPOSTAS | QUANTIDADE | PREÇO ESTIMADO | PERCENTUAL | PREÇO EST. CALCULADO | TOTAL |
|--------------------|------------|--------------------|------------|----------------------|----------------|
| 1 / 7 | 14 | R\$ 11.917,14 (un) | - | R\$ 11.917,14 | R\$ 166.839,96 |

| Preço Público | Órgão Público | Identificação | Data Licitação | Preço |
|----------------|--|---------------|----------------|---------------|
| 1 | Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES | 221642 | 10/03/2023 | R\$ 11.917,14 |
| Valor Unitário | | | | R\$ 11.917,14 |

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 11.917,14 Média dos Preços Obtidos: R\$ 11.917,14

Item 7: CASA DE ESCORREGA COM 2 ESCORREGAS; Estrutura: Fabricado em madeira de Lei, com parafusos e correntes galvanizadas, o playground é resistente e seguro.

Descrição: CASA DE ESCORREGA COM 2 ESCORREGAS; Estrutura: Fabricado em madeira de Lei, com parafusos e correntes galvanizadas, o playground é resistente e seguro.

| PREÇOS / PROPOSTAS | QUANTIDADE | PREÇO ESTIMADO | PERCENTUAL | PREÇO EST. CALCULADO | TOTAL |
|--------------------|------------|-------------------|------------|----------------------|---------------|
| 1 / 2 | 14 | R\$ 5.010,58 (un) | - | R\$ 5.010,58 | R\$ 70.148,12 |

| Preço Compras Governamentais | Órgão Público | Identificação | Data Licitação | Preço |
|------------------------------|--|-----------------------------|----------------|--------------|
| 1 | Governo do Estado do Rio de Janeiro PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DAS OSTRAS | NºPregão:312023 UASG:982921 | 16/05/2023 | R\$ 5.010,58 |
| Valor Unitário | | | | R\$ 5.010,58 |

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 5.010,58 Média dos Preços Obtidos: R\$ 5.010,58

Item 8: CAVALINHO DE MOLA; Estrutura: Peça de plástico polietileno rotomoldado, 690mm de largura total, 1200mm de comprimento (do bico a cauda) e 530mm de altura até o assento, em formato de cavalo;

Descrição: CAVALINHO DE MOLA; Estrutura: Peça de plástico polietileno rotomoldado, 690mm de largura total, 1200mm de comprimento (do bico a cauda) e 530mm de altura até o assento, em formato de cavalo;

| PREÇOS / PROPOSTAS | QUANTIDADE | PREÇO ESTIMADO | PERCENTUAL | PREÇO EST. CALCULADO | TOTAL |
|--------------------|------------|-------------------|------------|----------------------|---------------|
| 2 / 1 | 14 | R\$ 2.225,00 (un) | - | R\$ 2.225,00 | R\$ 31.150,00 |

| Nº Preço | Site Domínio Amplo | Identificação | Data/Hora Inclusão | Preço |
|----------------|--|---------------|---------------------|--------------|
| 1 | Magazine Luiza (https://www.magazineluiza.com.br/) | | 07/08/2023 09:18:20 | R\$ 2.100,00 |
| Valor Unitário | | | | R\$ 2.100,00 |

| Preço Público | Órgão Público | Identificação | Data Licitação | Preço |
|----------------|-------------------|------------------|----------------|--------------|
| 1 | PM DE HORIZONTINA | 49500-4-2023-PRE | 28/03/2023 | R\$ 2.350,00 |
| Valor Unitário | | | | R\$ 2.350,00 |

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.225,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.225,00



Item 9: CARROSSEL INFANTIL 6 LUGARES; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência e assento de madeira de lei. Fixado com parafusos sob piso de concreto.

Descrição: CARROSSEL INFANTIL 6 LUGARES; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência e assento de madeira de lei. Fixado com parafusos sob piso de concreto.

| PREÇOS / PROPOSTAS | QUANTIDADE | PREÇO ESTIMADO | PERCENTUAL | PREÇO EST. CALCULADO | TOTAL |
|--------------------|------------|-------------------|------------|----------------------|---------------|
| 1 / 3 | 14 | R\$ 6.256,67 (un) | - | R\$ 6.256,67 | R\$ 87.593,38 |

| Preço Público | Órgão Público | Identificação | Data Licitação | Preço |
|----------------|--|---------------|----------------|--------------|
| 1 | Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES | 221642 | 10/03/2023 | R\$ 6.256,67 |
| Valor Unitário | | | | R\$ 6.256,67 |

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 6.256,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6.256,67

Valor Global: R\$ 645.316,28

Detalhamento dos Itens

Item 1: SUPINO SENTADO: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2" x 2 mm. 1" ½ x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm.

Preço Estimado: R\$ 3.942,40 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 3.942,40

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.942,40

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

| Quantidade | Descrição | Observação |
|-------------|---|------------|
| 14 Unidades | SUPINO SENTADO: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2" x 2 mm. 1" ½ x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos | |

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 7 Melhores Propostas Finais

R\$ 3.810,13

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 08/02/2023 à 07/08/2023; Palavra Chave: SUPINO SENTADO; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:



Órgão: PREF.MUN.DE ITATIAIUCU

Data: 22/06/2023 08:30

Objeto: Contratação de empresa especializada (art. 6º, III da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993) para fornecimento e instalação de academia ao ar livre, para fornecimento de forma parcelada, para ampla concorrência, observados os prazos máximos para fornecimento, as especificações técnicas e parâmetros mínimos de desempenho e qualidade definidos nos termos e condições descritos e especificados no edital, em especial no Anexo I (Termo de Referência).

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:2592022 / UASG:984673

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 9

Unidade: UNIDADE

UF: MG

Descrição: Prestação de Serviços Temporários - MULTIEXER CITADOR; TIPO: CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES:Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas.COM INSTALAÇÃO INCLUSA

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|--------------------|--|-------------------------|
| 36.275.431/0001-08 | SIGMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTDA | R\$ 1.540,00 |

VENCEDOR

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: MULTIEXER CITADOR TIPO CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES – Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas. COM INSTALAÇÃO INCLUSA

Endereço:

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------|
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA | R\$ 1.833,33 |
|--------------------|--------------------------------------|--------------|

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: MULTIEXER CITADOR; TIPO: CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES: Especificação: Fabricado com tubo redondo de aço carbono sob dimensões de 1", 1 ½", 2", com espessuras mínimas de 2,0 mm, processo de solda mig, peças de corte à laser, rolamentos tipo 2Z, porcas e parafusos antioxidantes. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 4 (quatro) usuários e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Seis equipamentos em apenas um aparelho. 1-Flexor de pernas 2-Extensor de pernas 3-Supino Sentado Reto 4-Supino Sentado Inclinado 5-Giro Vertical Individual 6-Puxada Alta

| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: |
|---------|---------|-----------------|----------------|---------------------------------|
| SP | Jundiaí | AV DA UVA, 1158 | (11) 9873-9299 | marcelo.oliveira@flowmac.com.br |

| | | |
|--------------------|--------------------------|--------------|
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | R\$ 2.088,89 |
|--------------------|--------------------------|--------------|

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Multiexercitador tipo conjugado com 06 funções Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas. COM INSTALAÇÃO INCLUSA

| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
|---------|----------------|--------------------------|------------------|----------------|--------------------------|
| SC | Jaraguá do Sul | RUA DOMINGOS SANSON, 150 | Valdecir | (47) 9144-8853 | licitacao@sillott.com.br |



18.108.624/0001-92 MG COMERCIAL EIRELI R\$ 3.111,11

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: MULTIEXERCITADOR; TIPO: CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES: Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 ½ polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas. COM INSTALAÇÃO INCLUSA MODELO MULTIEXERCITADOR 6 FUNÇÕES

Estado: SC **Cidade:** Jaraguá do Sul **Endereço:** R REINOLDO RAU, 728 **Telefone:** (47) 4103-8700 **Email:** mgcomercial.licitacao@gmail.com

21.542.278/0001-60 GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI R\$ 3.333,33

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: MULTIEXER CITADOR; TIPO: CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES: Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas. COM INSTALAÇÃO INCLUSA

Estado: GO **Cidade:** Anápolis **Endereço:** AV PEDRO LUDOVICO, SN **Nome de Contato:** Luise **Telefone:** (62) 3321-5862 **Email:** genesis.ind.com@gmail.com

08.374.053/0001-84 ZIOBER BRASIL LTDA R\$ 4.042,00

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: Descrição: MULTIEXER CITADOR; TIPO: CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES: Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas. COM INSTALAÇÃO INCLUSA

Estado: PR **Cidade:** Maringá **Endereço:** R ALUIZIO NUNES COSTA, 842 **Nome de Contato:** Francisco Montoro **Telefone:** (44) 3029-4410 **Email:** edital@zioberbrasil.com.br

34.931.447/0001-04 DOMICIO DAVIDSSON RODRIGUES DA GUARDA 08769708622 R\$ 10.722,22

Marca: Marca não informada
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: MULTIEXER CITADOR; TIPO: CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES: Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas. COM INSTALAÇÃO INCLUSA.

Estado: MG **Cidade:** Belo Horizonte **Endereço:** R CANDIDO DE SOUZA, 1810 **Telefone:** (31) 9209-9986 **Email:** dodoexpress@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais R\$ 4.074,67

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 08/02/2023 à 07/08/2023; Palavra Chave: SUPINO SENTADO; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:



Órgão: Prefeitura Municipal de Varzelândia

Prefeitura Municipal de Varzelândia

Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de equipamentos Componentes de Academia ao Ar Livre, com a finalidade de viabilizar o acesso gratuito aos cidadãos à atividade física em espaços públicos, em atendimento às necessidades do Município...

Descrição: MULTIEXERCITADOR - TIPO: CONJUGADO COM SEIS FUNCOES. Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexo - MULTIEXERCITADOR - TIPO: CONJUGADO COM SEIS FUNCOES. Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegadas x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes as ações climáticas

Data: 14/04/2023 20:24

Modalidade: Pregão

SRP: SIM

Identificação: 232687

Lote/Item: 1/3

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.portaldecompraspublicas.com.br

Quantidade: 5

Unidade: UN

UF: MG

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|---|---|-------------------------|
| 28.697.703/0001-30 *VENCEDOR* | LISIANE DE MELO QUEIROZ | R\$ 3.630,00 |
| Marca: Marveg Fabricante: Marveg Modelo: Multiexercitador com 6 funções Descrição: Descrição não informada | | |
| Estado: MG Cidade: Montes Claros Endereço: RUA PADRE TADEU CARVALHO, 580 Telefone: (38) 3215-9888 Email: corpusvendas@gmail.com | | |
| 21.542.278/0001-60 | GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI | R\$ 3.649,00 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | |
| Estado: GO Cidade: Anápolis Endereço: AV PEDRO LUDOVICO, SN Nome de Contato: Luise Telefone: (62) 3321-5862 Email: genesis.ind.com@gmail.com | | |
| 31.936.978/0001-93 | A.A. CARNEIRO BRINQUEDOS | R\$ 4.945,00 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | |
| Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: R ROLANTE, 45 Telefone: (11) 6592-0515 Email: vendas@criartplay.com.br | | |

Item 2: REMADA: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2". ½"x 2,0mm; 2" x 2,0mm; 1".1/2" x 1,50mm; 1" x 1,50mm. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1.¼". Chapas de aço carbono de no mínimo ¼" mm; 3/16" mm; Chapa 14 (2,0mm) de espessura

Preço Estimado: R\$ 3.200,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 3.200,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.200,00

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6 ° § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

| Quantidade | Descrição | Observação |
|-------------|--|------------|
| 14 Unidades | REMADA: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2". ½"x 2,0mm; 2" x 2,0mm; 1".1/2" x 1,50mm; 1" x 1,50mm. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1.¼". Chapas de aço carbono de no mínimo ¼" mm; 3/16" mm; Chapa 14 (2,0mm) de espessura | |



Relatório gerado no dia 07/08/2023 10:22:09 (IP: 2804:1ddc:fedf:6b00:84a5:d6b5:868d:2201)

Código Validação: B8P%2bXaJMzv0h5qQPSfZkNDml23vyZqDb%2frLnbTm3%2fq0qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=B8P%252bXaJMzv0h5qQPSfZkNDml23vyZqDb%252frLnbTm3%252fq0qHU8nPtm6WA%253d%253d>

Filtros Utilizados: Período: 05/02/2023 à 04/08/2023; Palavra Chave: REMADA: FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO ; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: PM DE HORIZONTINA

Data: 01/03/2023 00:00

Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIAS AO AR LIVRE

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: HIBRIDA REMADA A-38 FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 3 MM; 1 ½ X 2 MM; 1 X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,54 MM SCHEDULE 80 (60,3 X 49,22 MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 9,53 MM, 4,75 MM; 3 MM; CHAPA XADREZ DE N - HIBRIDA REMADA A-38 FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 3 MM; 1 ½ X 2 MM; 1 X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,54 MM SCHEDULE 80 (60,3 X 49,22 MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 9,53 MM, 4,75 MM; 3 MM; CHAPA XADREZ DE NO MÍNIMO 3 MM. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, BATENTES DE BORRACHA, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG, ACABAMENTO EMBORRACHADO. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 1 (UM) USUÁRIO E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. ALTURA: 1510 MM; COMPRIMENTO: 1335 MM; LARGURA: 1495 MM. PESO: 77 KG.

Identificação: 49500-3-2023-PRE

Lote/Item: 34/1

Ata: N/A

Fonte: <https://portal.tce.rs.gov.br/aplicpro/d/?p=50500:3:::NO::>

Quantidade: 8

Unidade: UN

UF: RS

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | R\$ 3.200,00 |
| *VENCEDOR* | | |
| Marca: Marca não informada | | |
| Fabricante: Fabricante não informado | | |
| Descrição: Descrição não informada | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: |
| SC | Jaraguá do Sul | RUA DOMINGOS SANSON, 150 |
| | Nome de Contato: | Telefone: |
| | Valdecir | (47) 9144-8853 |
| | Email: | |
| | | licitacao@sillott.com.br |

Item 3: SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; tubo em aço carbono trefilado; assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono com cantos arredondados; batentes de borracha,

Preço Estimado: R\$ 3.049,45 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 3.049,45

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.049,45

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

| Quantidade | Descrição | Observação |
|-------------|--|------------|
| 28 Unidades | SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 m; tubo em aço carbono trefilado; assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono com cantos arredondados; batentes de borracha, tamba em metal externas e acabamento emborrachado | |

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 3.049,45

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 05/02/2023 à 04/08/2023; Palavra Chave: SIMULADOR CARBONO; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:



Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO SP

Data: 13/07/2023 09:15

Objeto: Aquisição de equipamentos de academia ao ar livre, conforme edital e seus anexos..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Aparelho / equipamento para condicionamento físico - Aparelho / Equipamento Para Condicionamento Físico Tipo: Simulador De Cavalgada Duplo , Material: Aço Carbono , Aplicação: Condicionamento Físico , Características Adicionais: Pintura Eletrostática Com Epóxi

Identificação: N°Pregão:2332023 / UASG:986969

Lote/Item: /6

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 13/07/2023 16:55

Homologação: 14/07/2023 09:42

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: SP

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|---|--|-------------------------|
| 36.275.431/0001-08 *VENCEDOR* | SIGMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTDA | R\$ 1.450,00 |
| Marca: PRÓPRIO Fabricante: PRÓPRIA Modelo: PRÓPRIA Descrição: SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO CONJUGADO – Finalidade: Para ginastica; Estrutura: Tubos de Aço-carbono. Espessura mínima de 3 mm e diâmetro mínimo de 1 e ½ polegadas adicionados a tubos de pelo menos 2polegadas; Pintura tipo: Eletrostática com resistência as condições climáticas; Soldas: MIG 0,09mm -Complemento: Manoplas emborrachadas e antiderrapantes, chapas cortadas a Laser com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes (Oxicorte) e articulações e partes moveis com eixos reforçados e rolamentos blindados de alta resistência, base de fixação atender à risca as especificações do fabricante. Endereço: , | | |
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | R\$ 1.560,00 |
| Marca: vaxxfitness Fabricante: DELVA Modelo: Simulador de cavalgada duplo conjugado; Descrição: APARELHO; Tipo: Simulador de cavalgada duplo conjugado; Finalidade: Para ginastica; Estrutura: Tubos de Aço-carbono. Espessura mínima de 3 mm e diâmetro mínimo de 1 e 1/2 polegadas adicionadas a tubos de pelo menos 2polegadas; Pintura tipo: Eletrostática com resistência as condições climáticas; Soldas: MIG 0,09mm -Complemento: Manoplas emborrachadas e antiderrapantes, chapas cortadas a Laser com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes (Oxicorte) e articulações e partes moveis comeixos reforçados e rolamentos blindados de alta resistência, base de fixação atender à risca as especificações do fabricante. Estado: SC Cidade: Jaraguá do Sul Endereço: RUA DOMINGOS SANSON, 150 Nome de Contato: Valdecir Telefone: (47) 9144-8853 Email: licitacao@sillott.com.br | | |
| 31.936.978/0001-93 | A.A. CARNEIRO BRINQUEDOS | R\$ 2.359,07 |
| Marca: Própria Fabricante: Própria Modelo: academia ar livre Descrição: SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO CONJUGADO Equipamento trabalha o fortalecimento e definição da musculatura além de ampliar os movimentos dos músculos superiores e posteriores das costas como: peitoral, dorsal, braços e dos músculos inferiores, quadríceps e gêmeos. Músculos Trabalhados: Bíceps, Braquial, Deltoide Posterior, Infra Espinhal, Trapézio III, Romboide, Redondo Maior, Reto femoral, Vasto Lateral, Vasto Medial, Vasto Intermediário, Gastrocnêmico e Soleo. Estrutura - Contendo em sua estrutura, tubos de Aço Carbono - Espessura mínima de 3 mm e diâmetro mínimo de 1e ½ polegadas adicionadas a tubos de pelo menos 2 polegadas - Soldas Tipo MIG 0,09mm - Pintura Eletrostática com resistência as condições climáticas - Manoplas Emborrachadas e Antiderrapantes - Chapas cortadas a Laser com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes - Articulações e partes móveis com eixos reforçados e rolamentos blindados de alta resistência Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: R ROLANTE, 45 Telefone: (11) 6592-0515 Email: vendas@criartplay.com.br | | |
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA | R\$ 2.800,00 |
| Marca: Própria Fabricante: Própria Modelo: Simulador de cavalgada duplo Descrição: APARELHO; Tipo: simulador de cavalgada duplo conjugado; Finalidade: para ginástica; Estrutura: tubos de aço-carbono. Espessura mínima de 3 mm e diâmetro mínimo de 1 e ½ polegadas adicionados a tubos de pelo menos 2 polegadas; Pintura tipo: eletrostática com resistência as condições climáticas; Soldas: MIG 0,09 mm - Complemento: manoplas emborrachadas e antiderrapantes, chapas cortadas a laser com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes (oxicorte) e articulações e partes moveis com eixos reforçados e rolamentos blindados de alta resistência, base de fixação atender à risca as especificações do fabricante. Conforme Anexo II – Termo de Referência. Estado: PR Cidade: Maringá Endereço: AV ARQUITETO NILDO RIBEIRO DA ROCHA, 4134 Telefone: (44) 3023-8382 Email: adm@zati brasil.com.br | | |



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 94.099.041/0001-20 | LAUX & LAUX LTDA | R\$ 3.298,90 | | |
| Marca: Própria Fabricante: Próprio Modelo: Simulador de cavalgada duplo Descrição: APARELHO; Tipo: Simulador de cavalgada duplo conjugado; Finalidade: Para ginastica; Estrutura: Tubos de Aço-carbono. Espessura mínima de 3 mm e diâmetro mínimo de 1 e 1/2 polegadas adicionados a tubos de pelo menos 2polegadas; Pintura tipo: Eletrostática com resistência as condições climáticas; Soldas: MIG 0,09mm -Complemento: Manoplas emborrachadas e antiderrapantes, chapas cortadas a Laser com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes (Oxicorte) e articulações e partes moveis com eixos reforçados e rolamentos blindados de alta resistência, base de fixação atender à risca as especificações do fabricante. Conforme Anexo II – Termo de Referência. | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: |
| RS | Triunfo | R JOAO LUIS DA ROCHA MOREIRA, SN | (51) 3654-9036/ (51) 9986-0164 | dccont@terra.com.br |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------|-------------------------|------------------|----------------------|
| 10.555.495/0001-79 | MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI | R\$ 3.445,00 | | | |
| Marca: GINAST Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS Modelo: AS240 Descrição: APARELHO; Tipo: Simulador de cavalgada duplo conjugado; Finalidade: Para ginastica; Estrutura: Tubos de Aço-carbono. Espessura mínima de 3 mm e diâmetro mínimo de 1 e 1/2 polegadas adicionados a tubos de pelo menos 2polegadas; Pintura tipo: Eletrostática com resistência as condições climáticas; Soldas: MIG 0,09mm -Complemento: Manoplas emborrachadas e antiderrapantes, chapas cortadas a Laser com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes (Oxicorte) e articulações e partes moveis com eixos reforçados e rolamentos blindados de alta resistência, base de fixação atender à risca as especificações do fabricante. Conforme Anexo II – Termo de Referência | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| SP | Paulínia | AV BRASILIA, 461 | TATIANA | (19) 3363-1051 | compras@milla.net.br |

| | | | | | |
|---|---------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| 14.037.993/0001-80 | METALURGICA LAMB - EIRELI | R\$ 3.500,00 | | | |
| Marca: ACADEMIALIVRE Fabricante: ACADEMIALIVRE Modelo: ACADEMIALIVRE Descrição: APARELHO; Tipo: Simulador de cavalgada duplo conjugado; Finalidade: Para ginastica; Estrutura: Tubos de Aço-carbono. Espessura mínima de 3 mm e diâmetro mínimo de 1 e 1/2 polegadas adicionados a tubos de pelo menos 2polegadas; Pintura tipo: Eletrostática com resistência as condições climáticas; Soldas: MIG 0,09mm -Complemento: Manoplas emborrachadas e antiderrapantes, chapas cortadas a Laser com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes (Oxicorte) e articulações e partes moveis com eixos reforçados e rolamentos blindados de alta resistência, base de fixação atender à risca as especificações do fabricante. Conforme Anexo II – Termo de Referência. | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| PR | Marechal Cândido Rondon | R A, 5679 | FELIPE | (45) 3254-7056 | lambindustria@gmail.com |

| | | |
|---|--------------------------------------|--------------|
| 50.065.032/0001-43 | PRO SPORT PLAYGROUNDS E FITNESS LTDA | R\$ 3.500,00 |
| Marca: FLEX EQUIPMENT Fabricante: FLEX EQUIPMENT Modelo: AR LIVRE Descrição: Simulador de cavalgada duplo conjugado; Finalidade: Para ginastica; Estrutura: Tubos de Aço-carbono. Espessura mínima de 3 mm e diâmetro mínimo de 1 e 1/2 polegadas adicionados a tubos de pelo menos 2polegadas; Pintura tipo: Eletrostática com resistência as condições climáticas; Soldas: MIG 0,09mm -Complemento: Manoplas emborrachadas e antiderrapantes, chapas cortadas a Laser com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes (Oxicorte) e articulações e partes moveis com eixos reforçados e rolamentos blindados de alta resistência, base de fixação atender à risca as especificações do fabricante. | | |
| Endereço: | | |
| . | | |



Item 4: ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível

Preço Estimado: R\$ 2.143,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 2.143,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.143,33

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

| Quantidade | Descrição | Observação |
|-------------|---|------------|
| 14 Unidades | ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível | |

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 4 Melhores Propostas Finais

R\$ 2.143,33

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 08/02/2023 à 07/08/2023; Palavra Chave: ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: PREF.MUN.DE ITATIAIUCU

Data: 22/06/2023 08:30

Objeto: Contratação de empresa especializada (art. 6º, III da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993) para fornecimento e instalação de academia ao ar livre, para fornecimento de forma parcelada, para ampla concorrência, observados os prazos máximos para fornecimento, as especificações técnicas e parâmetros mínimos de desempenho e qualidade definidos nos termos e condições descritos e especificados no edital, em especial no Anexo I (Termo de Referência).

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:2592022 / UASG:984673

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 9

Unidade: UNIDADE

UF: MG

Descrição: Prestação de Serviços Temporários - MULTIEXER CITADOR; TIPO: CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES:Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas.COM INSTALAÇÃO INCLUSA

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|---|--|-------------------------|
| 36.275.431/0001-08 | SIGMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTDA | R\$ 1.540,00 |
| *VENCEDOR* | | |
| Marca: Marca não informada | | |
| Fabricante: Fabricante não informado | | |
| Descrição: MULTIEXER CITADOR TIPO CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES – Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas. COM INSTALAÇÃO INCLUSA | | |
| Endereço: | | |
| . | | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------|
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA | R\$ 1.833,33 |
|--------------------|--------------------------------------|--------------|

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: MULTIEXER CITADOR; TIPO: CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES: Especificação: Fabricado com tubo redondo de aço carbono sob dimensões de 1", 1 1/2", 2", com espessuras mínimas de 2,0 mm, processo de solda mig, peças de corte à laser, rolamentos tipo 2Z, porcas e parafusos antioxidantes. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 4 (quatro) usuários e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Seis equipamentos em apenas um aparelho. 1-Flexor de pernas 2-Extensor de pernas 3-Supino Sentado Reto 4-Supino Sentado Inclinado 5-Giro Vertical Individual 6-Puxada Alta

| | | | | |
|---------|---------|-----------------|----------------|---------------------------------|
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: |
| SP | Jundiaí | AV DA UVA, 1158 | (11) 9873-9299 | marcelo.oliveira@flowmac.com.br |



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|---|----------------------------|-------------------------|
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | R\$ 2.088,89 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Multiexercitador tipo conjugado com 06 funções Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas. COM INSTALAÇÃO INCLUSA Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email: SC Jaraguá do Sul RUA DOMINGOS SANSON, 150 Valdecir (47) 9144-8853 licitacao@sillott.com.br | | |

| | | |
|---|---------------------|--------------|
| 18.108.624/0001-92 | MG COMERCIAL EIRELI | R\$ 3.111,11 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: MULTIEXERCITADOR; TIPO: CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES: Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 ½ polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas. COM INSTALAÇÃO INCLUSA MODELO MULTIEXERCITADOR 6 FUNÇÕES Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email: SC Jaraguá do Sul R REINOLDO RAU, 728 (47) 4103-8700 mgcomercial.licitacao@gmail.com | | |

Item 5: REMADA SENTADA; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água

Preço Estimado: R\$ 2.650,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 2.650,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.650,00

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º: "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

| Quantidade | Descrição | Observação |
|-------------|--|------------|
| 28 Unidades | REMADA SENTADA; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos. | |

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 2.650,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 05/02/2023 à 04/08/2023; Palavra Chave: REMADA SENTADA; ESTRUTURA: EM TUBOS EM AÇO CARBONO ; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:



Órgão: Prefeitura Municipal de Varzelândia

Prefeitura Municipal de Varzelândia

Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de equipamentos Componentes de Academia ao Ar Livre, com a finalidade de viabilizar o acesso gratuito aos cidadãos à atividade física em espaços públicos, em atendimento às necessidades do Município...

Descrição: REMADA - TIPO SENTADA. Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; Aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm. metalão de no mín - REMADA - TIPO SENTADA. Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; Aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm. metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores PARABOUT); Tampão de plástico ou metal arredondado. Bancos arredondados sem quina, oferecendo segurança aos usuários; Carga máxima de 10 kg (total); Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes as ações climáticas. Permite a pratica de 01 (um) usuário. (Individual);

Data: 14/04/2023 20:24

Modalidade: Pregão

SRP: SIM

Identificação: 232687

Lote/Item: 1/5

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.portaldecompraspublicas.com.br

Quantidade: 5

Unidade: UN

UF: MG

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|----------------------------------|--|-------------------------|
| 28.697.703/0001-30 *VENCEDOR* | LISIANE DE MELO QUEIROZ Marca: Marveg Fabricante: Marveg Modelo: Remada sentada individual Descrição: Descrição não informada | R\$ 1.050,00 |
| | Estado: MG Cidade: Montes Claros Endereço: RUA PADRE TADEU CARVALHO, 580 Telefone: (38) 3215-9888 Email: corpusvendas@gmail.com | |
| 21.542.278/0001-60 | GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | R\$ 1.085,00 |
| | Estado: GO Cidade: Anápolis Endereço: AV PEDRO LUDOVICO, SN Nome de Contato: Luise Telefone: (62) 3321-5862 Email: genesis.ind.com@gmail.com | |
| 10.555.495/0001-79 | MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | R\$ 1.899,00 |
| | Estado: SP Cidade: Paulínia Endereço: AV BRASILIA, 461 Nome de Contato: TATIANA Telefone: (19) 3363-1051 Email: compras@milla.net.br | |
| 36.275.431/0001-08 | SIGMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTDA Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | R\$ 2.500,00 |
| | Endereço: , | |
| 37.670.865/0001-75 | LOJA FLEX EXCLUSIVE EM APARELHOS FITNESS E PLAYGROUND SP EIRELI Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | R\$ 2.799,99 |
| | Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: AV DOS IMARES, 1292 Nome de Contato: Guilherme Telefone: (11) 94107-1221 Email: exclusive@flex.ind.br | |



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | | Valor da Proposta Final | | |
|---|----------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | | R\$ 2.800,00 | | |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | | | | |
| Estado: SC | Cidade: Jaraguá do Sul | Endereço: RUA DOMINGOS SANSON, 150 | Nome de Contato: Valdecir | Telefone: (47) 9144-8853 | Email: licitacao@sillott.com.br |

| | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| 31.936.978/0001-93 | A.A. CARNEIRO BRINQUEDOS | | R\$ 10.000,00 | | |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | | | | |
| Estado: SP | Cidade: São Paulo | Endereço: R ROLANTE, 45 | Telefone: (11) 6592-0515 | Email: vendas@criartplay.com.br | |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|------------------------------------|--|--|
| 46.153.320/0001-82 | STAR PRODUTOS E COMERCIO LTDA | | R\$ 15.000,00 | | |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | | | | |
| Estado: MG | Cidade: Belo Horizonte | Endereço: R DOS TUPINAMBAS, 179 | Telefone: (31) 9950-5240 | Email: atendimento@starcomercio.com.br | |

Item 6: CASA DE BRINQUEDO – MODELO TARZAN; trutura: Fabricado em madeira muito resistente a intempéries.

Preço Estimado: R\$ 11.917,14 (un) **Percentual:** - **Preço Estimado Calculado:** R\$ 11.917,14 **Média dos Preços Obtidos:** R\$ 11.917,14

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

| Quantidade | Descrição | Observação |
|-------------|--|------------|
| 14 Unidades | CASA DE BRINQUEDO – MODELO TARZAN trutura : Fabricado em madeira muito resistente a intempéries. | |

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 7 Melhores Propostas Finais

R\$ 11.917,14

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 08/02/2023 à 07/08/2023; Palavra Chave: CASA BRINQUEDO; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha
DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Data: 10/03/2023 18:56

Modalidade: Pregão para Registro de Preço

Objeto: Aquisição de pracinhas e brinquedos para as Escolas Municipais de Educação Infantil e Ensino Fundamental.

SRP: SIM

Identificação: 221642

Descrição: Playground Grande com 12 brinquedos - Brinquedo fabricado em madeira de eucalipto, com parafusos e correntes galvanizados, contendo os seguintes brinquedos: 01 escorregador, 02 balanços de pneu, 01 par de argolas, 01 brinquedo vai e vem, 01 barra, 02 banq - Playground Grande com 12 brinquedos - Brinquedo fabricado em madeira de eucalipto, com parafusos e correntes galvanizados, contendo os seguintes brinquedos: 01 escorregador, 02 balanços de pneu, 01 par de argolas, 01 brinquedo vai e vem, 01 barra, 02 banquinhos balanço, 01 escada vertical, 01 corda com nó, 01 ferro para escorregar tipo "bombeiros", 01 casa Tarzan com cobertura em telhas e cercada por cordas. Medindo 3,50m de largura X 5,50m de comprimento X 3,20 de altura. Idade: A partir de 04 anos.

Lote/Item: 1/11

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.portaldecompraspublicas.com.br

Quantidade: 5

Unidade: UN

UF: RS



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | | | | Valor da Proposta Final |
|---|--|--|--|--|---|
| 94.099.041/0001-20 *VENCEDOR* | LAUX & LAUX LTDA | | | | R\$ 5.400,00 |
| Marca: Própria Fabricante: Própria Modelo: Próprio Descrição: Descrição não informada | | | | | |
| Estado: RS | Cidade: Triunfo | Endereço: R JOAO LUIS DA ROCHA MOREIRA, SN | Telefone: (51) 3654-9036/ (51) 9986-0164 | Email: dccont@terra.com.br | |
| 74.850.231/0001-20 | MUNDO DA CRIANCA INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA | | | | R\$ 5.450,00 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | | | | |
| Estado: RS | Cidade: São Leopoldo | Endereço: AV PAROBE, 4375 | Telefone: (51) 3351-7374 | Email: mcassessoriacontabil@hotmail.com.br | |
| 45.745.871/0001-72 | PIRATINI COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | | | | R\$ 6.970,00 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | | | | |
| Estado: RS | Cidade: Erechim | Endereço: R CLEMENTINA ROSSI, 526 | Telefone: (54) 9104-3145 | Email: piratiniequipamentos@gmail.com | |
| 43.434.048/0001-10 | PIMPOLHO BRINQUEDOS LTDA | | | | R\$ 13.000,00 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | | | | |
| Estado: RS | Cidade: Eral Grande | Endereço: R ANDREA SONDA, 178 | Nome de Contato: Julia | Telefone: (54) 99677-1578 | Email: juliano0538@gmail.com |
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | | | | R\$ 14.600,00 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | | | | |
| Estado: SC | Cidade: Jaraguá do Sul | Endereço: RUA DOMINGOS SANSON, 150 | Nome de Contato: Valdecir | Telefone: (47) 9144-8853 | Email: licitacao@sillott.com.br |
| 32.046.931/0001-17 | LC COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA | | | | R\$ 15.000,00 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | | | | |
| Endereço: , | | | | | |
| 31.737.518/0001-36 | OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI | | | | R\$ 23.000,00 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | | | | |
| Estado: PR | Cidade: Curitiba | Endereço: R GOVERNADOR JORGE LACERDA, 241 | Nome de Contato: LUCAS | Telefone: (41) 9728-6191 | Email: omega@comercialomega.com.com |



Item 7: CASA DE ESCORREGA COM 2 ESCORREGAS; Estrutura: Fabricado em madeira de Lei, com parafusos e correntes galvanizadas, o playground é resistente e seguro.

Preço Estimado: R\$ 5.010,58 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 5.010,58

Média dos Preços Obtidos: R\$ 5.010,58

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

| Quantidade | Descrição | Observação |
|-------------|---|------------|
| 14 Unidades | CASA DE ESCORREGA COM 2 ESCORREGAS; Estrutura: Fabricado em madeira de Lei, com parafusos e correntes galvanizadas, o playground é resistente e seguro. | |

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 5.010,58

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 08/02/2023 à 07/08/2023; Palavra Chave: Casa Deck-; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: Governo do Estado do Rio de Janeiro

Data: 16/05/2023 09:00

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DAS OSTRAS

Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Contratação de empresa(s) para fornecimento de materiais esportivos de distribuição gratuita e consumo (kit de uniformes, bolas, redes, etc.) e materiais permanentes (caiaque, traves, etc.) para suprir as necessidades da SEMEDE/SUBESPORTE na manutenção de Projetos Esportivos, conforme características, quantidades e especificações constantes no Termo de Referência (Anexo I) e Proposta de Preço (Anexo III) que integram o presente Edital.

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:312023 / UASG:982921

Lote/Item: /139

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Descrição: Conjunto instrução - Prancha de Stand up, feita com Bloco EPS Alta Densidade e Resina Epóxi com Pintura interna evitando riscar a pintura. Nível: Principiante e intermediário. Prancha Híbrida pode ser usada na Praia, rios, lagos, represas, ÓTIMA FLUTUAÇÃO, SUPER LEVE : 7 Kgs - Medidas da Prancha: 10'2" (Altura) x 31" (Largura) x 4 1/2 (grossura) - A partir de pessoas de 10 anos - Peso: ate 110 Kg - Itens Incluídos: 01 Deck já colado na prancha - 01 Quilha Central com 2 estabilizadores laterais e Chavinha FCS (para remover as quilhas laterais) - 01 Remo de Alumínio ajustável com pá preta. 02 fitas laterais já coladas na cor azul para proteção em caso do remo bater na prancha. 01 capa para a prancha.

Quantidade: 15

Unidade: Unidade

UF: RJ

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|
| 47.252.266/0001-95 | ONELINE DISTRIBUIDORA E COMERCIO LTDA | R\$ 5.010,00 | | |
| *VENCEDOR* | | | | |
| Marca: BRASIL NATURAL | | | | |
| Fabricante: BRASIL NATURAL | | | | |
| Modelo: BRASIL NATURAL | | | | |
| Descrição: Prancha de Stand up, feita com Bloco EPS Alta Densidade e Resina Epóxi com Pintura interna evitando riscar a pintura. Nível: Principiante e intermediário. Prancha Híbrida pode ser usada na Praia, rios, lagos, represas, ÓTIMA FLUTUAÇÃO, SUPER LEVE : 7 Kgs Medidas da Prancha: 10'2" (Altura) x 31" (Largura) x 4 1/2 (grossura). A partir de pessoas de 10 anos Peso: ate 110 Kg Itens Incluídos: 01 Deck já colado na prancha 01 Quilha Central com 2 estabilizadores laterais e Chavinha FCS (Para remover as quilhas laterais) 01 Remo de Alumínio ajustável com pá preta. 02 fitas laterais já coladas na cor azul para proteção em caso do remo bater na prancha. 01 capa para a prancha. | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: |
| MG | Belo Horizonte | AVENIDA AFONSO PENA, 952 | (31) 9388-7991 | oneline.atendimento@gmail.com |

13.791.068/0001-88 ALTERNATIVA COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 5.011,15

Marca: B&N

Fabricante: B&N

Modelo: EPS Alta Densidade

Descrição: Prancha de Stand up, feita com Bloco EPS Alta Densidade e Resina Epóxi com Pintura interna evitando riscar a pintura. Nível: Principiante e intermediário. Prancha Híbrida pode ser usada na Praia, rios, lagos, represas, ÓTIMA FLUTUAÇÃO, SUPER LEVE : 7 Kgs - Medidas da Prancha: 10'2" (Altura) x 31" (Largura) x 4 1/2 (grossura) - A partir de pessoas de 10 anos - Peso: ate 110 Kg - Itens Incluídos: 01 Deck já colado na prancha - 01 Quilha Central com 2 estabilizadores laterais e Chavinha FCS (para remover as quilhas laterais) - 01 Remo de Alumínio ajustável com pá preta. 02 fitas laterais já coladas na cor azul para proteção em caso do remo bater na prancha. 01 capa para a prancha.

Estado: RJ Cidade: Casimiro de Abreu Endereço: R EVARISTO BOUCINHA, 95 Telefone: (22) 2778-2206 Email: alternativacomercial@gmail.com



Item 8: CAVALINHO DE MOLA; Estrutura: Peça de plástico polietileno rotomoldado, 690mm de largura total, 1200mm de comprimento (do bico a cauda) e 530mm de altura até o assento, em formato de cavalo;

Preço Estimado: R\$ 2.225,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 2.225,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.225,00

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

| Quantidade | Descrição | Observação |
|-------------|--|------------|
| 14 Unidades | CAVALINHO DE MOLA; Estrutura: Peça de plástico polietileno rotomoldado, 690mm de largura total, 1200mm de comprimento (do bico a cauda) e 530mm de altura até o assento, em formato de cavalo; | |

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 2.350,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 05/02/2023 à 04/08/2023; Palavra Chave: CAVALINHO DE MOLA ; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: PM DE HORIZONTINA

Data: 28/03/2023 00:00

Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BRINQUEDOS PARA PRAÇAS E ÁREAS DE LAZER

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: CAVALINHO DE MOLA: FABRICADO COM CHAPAS DE AÇO, TUBOS DE AÇO CALANDRADO, 1 MOLA HELICOIDAL DE 16 MM DE DIAMETRO, ASSENTO E CABEÇA EM MADEIRA DE LEI, FIXADO NO SOLO. PINTURA ELETROSTÁTICA A PO E FUNDO ANTICORROSIVO. GARANTIA DE 03 MESES CONTRA QUALQUER DEF - CAVALINHO DE MOLA: FABRICADO COM CHAPAS DE AÇO, TUBOS DE AÇO CALANDRADO, 1 MOLA HELICOIDAL DE 16 MM DE DIAMETRO, ASSENTO E CABEÇA EM MADEIRA DE LEI, FIXADO NO SOLO. PINTURA ELETROSTÁTICA A PO E FUNDO ANTICORROSIVO. GARANTIA DE 03 MESES CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO. FICHA TÉCNICA: IDADE RECOMENDADA: ATE 06 ANOS; DIMENSOES TOTAIS: 1,10X0,80; MATERIAL: FERRO. INSTALADO NO LOCAL SOLICITADO

Identificação: 49500-4-2023-PRE

Lote/Item: 8/1

Ata: N/A

Fonte: <https://portal.tce.rs.gov.br/aplicpro/d/f?p=50500:3:::NO::>

Quantidade: 8

Unidade: UN

UF: RS

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 42.531.033/0001-08 *VENCEDOR* | METALURGICA SILLOTT LTDA | R\$ 2.350,00 |
| Marca: Marca não informada | Fabricante: Fabricante não informado | Descrição: Descrição não informada |
| Estado: SC | Cidade: Jaraguá do Sul | Endereço: RUA DOMINGOS SANSON, 150 |
| | Nome de Contato: Valdecir | Telefone: (47) 9144-8853 |
| | Email: licitacao@sillott.com.br | |

Preço Site de Domínio Amplo 1

R\$ 2.100,00

Inc. III Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Site: Magazine Luiza (<https://www.magazineluiza.com.br/>)

Produto: Brinquedo De Mola Cavalinho - Brink Bem

Descrição:

Data/Hora Inclusão: 07/08/2023 09:18:20

CNPJ: 47.960.950/1088-36

Telefone: 0800 773 3838

Url:



Item 9: CARROSSEL INFANTIL 6 LUGARES; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência e assento de madeira de lei. Fixado com parafuso sob piso de concreto.

Preço Estimado: R\$ 6.256,67 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 6.256,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6.256,67

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

| Quantidade | Descrição | Observação |
|-------------|---|------------|
| 14 Unidades | CARROSSEL INFANTIL 6 LUGARES; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência e assento de madeira de lei. Fixado com parafuso sob piso de concreto. | |

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 6.256,67

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Filtros Utilizados: Período: 08/02/2023 à 07/08/2023; Palavra Chave: CARROSSEL INFANTIL 6 LUGARES; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha
DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Data: 10/03/2023 18:56

Modalidade: Pregão para Registro de Preço

Objeto: Aquisição de pracinhas e brinquedos para as Escolas Municipais de Educação Infantil e Ensino Fundamental.

SRP: SIM

Identificação: 221642

Descrição: Carrossel de acessibilidade Carrossel adaptado 4 lugares para criança em cadeira de rodas - estrutura em aço reforçado com pintura epóxi; base de sustentação formada por um anel circular primário e anel secundário ambos ligados por nervuras que convergem - Carrossel de acessibilidade Carrossel adaptado 4 lugares para criança em cadeira de rodas - estrutura em aço reforçado com pintura epóxi; base de sustentação formada por um anel circular primário e anel secundário ambos ligados por nervuras que convergem para o centro. O local para cadeira de rodas deverá ter grade de proteção e freio para as rodas traseiras da cadeira; plataforma de fibra de vidro ou metálica reforçada; na base deverá ter rebaixos para acesso da cadeira de rodas; guarda-sol; rolamentos do eixo central blindados. Além do espaço para a cadeira de rodas, deverá ter dois bancos com estrutura metálica para crianças que não utilizam cadeira de rodas. Capacidade para até 200 kg, com possibilidade para uso simultâneo de duas crianças em cadeira de rodas e duas sentadas. Conforme imagem de referência.

Lote/Item: 1/12

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.portaldecompraspublicas.com.br

Quantidade: 5

Unidade: UN

UF: RS

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|--|--|-------------------------|
| 43.434.048/0001-10 *VENCEDOR* | PIMPOLHO BRINQUEDOS LTDA | R\$ 4.870,00 |
| Marca: propria Fabricante: propria Modelo: carrossel adaptado Descrição: Descrição não informada | | |
| Estado: RS Cidade: Erval Grande Endereço: R ANDREA SONDA, 178 Nome de Contato: Julia Telefone: (54) 99677-1578 Email: juliano0538@gmail.com | | |
| 30.934.925/0001-70 | TS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | R\$ 4.900,00 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | |
| Estado: RS Cidade: Erechim Endereço: RUA SERGIPE, 1042 Telefone: (54) 3712-3954 | | |
| 45.745.871/0001-72 | PIRATINI COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | R\$ 9.000,00 |
| Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada | | |
| Estado: RS Cidade: Erechim Endereço: R CLEMENTINA ROSSI, 526 Telefone: (54) 9104-3145 Email: piratiniequipamentos@gmail.com | | |



FRANCISCO MARCIO ADRIANO DA SILVA
MATRICULA Nº 121.786-0

Assinatura
FRANCISCO MARCIO ADRIANO DA SILVA 07/08/2023



Preço estimado dos itens calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - SUPINO SENTADO: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2" x 2 mm. 1" ½ x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono treilado 1"1/4" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm.

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 22/06/2023, calculado pela fórmula Média das 7 Melhores Propostas Finais.

- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 14/04/2023, calculado pela fórmula Média das 3 Melhores Propostas Finais.

Item 2 - REMADA: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2". ½'x 2,0mm; 2" x 2,0mm; 1".1/2" x 1,50mm; 1" x 1,50mm. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1.¼". Chapas de aço carbono de no mínimo ¼" mm; 3/16" mm; Chapa 14 (2,0mm) de espessura

- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 01/03/2023, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Item 3 - SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; tubo em aço carbono treilado; assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono com cantos arredondados; batentes de borracha,

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 13/07/2023, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Item 4 - ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 22/06/2023, calculado pela fórmula Média das 4 Melhores Propostas Finais.

Item 5 - REMADA SENTADA; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água

- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 14/04/2023, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Item 6 - CASA DE BRINQUEDO – MODELO TARZAN; trutura: Fabricado em madeira muito resistente a intempéries.

- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 10/03/2023, calculado pela fórmula Média das 7 Melhores Propostas Finais.

Item 7 - CASA DE ESCORREGA COM 2 ESCORREGAS; Estrutura: Fabricado em madeira de Lei, com parafusos e correntes galvanizadas, o playground é resistente e seguro.

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 16/05/2023, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

Item 8 - CAVALINHO DE MOLA; Estrutura: Peça de plástico polietileno rotomoldado, 690mm de largura total, 1200mm de comprimento (do bico a cauda) e 530mm de altura até o assento, em formato de cavalo;

- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 28/03/2023, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

- 1 preço de Domínio Amplo (pesquisa publicada em mídia especializada), coletado no dia 07/08/2023 09:18:20

Item 9 - CARROSSEL INFANTIL 6 LUGARES; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência e assento de madeira de lei. Fixado com parafuso sob piso de concreto.

- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 10/03/2023, calculado pela fórmula Média das 3 Melhores Propostas Finais.



Média das 7 Melhores Propostas Finais

- Capta as 7 melhores propostas finais da licitação e aplica a média aritmética. A média (Me) é calculada somando-se todos os valores de um conjunto de dados e dividindo-se pelo número de elementos deste conjunto.

Média das 3 Melhores Propostas Finais

- Capta as 3 melhores propostas finais da licitação e aplica a média aritmética. A média (Me) é calculada somando-se todos os valores de um conjunto de dados e dividindo-se pelo número de elementos deste conjunto.

Mediana das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.

Média das 4 Melhores Propostas Finais

- Capta as 4 melhores propostas finais da licitação e aplica a média aritmética. A média (Me) é calculada somando-se todos os valores de um conjunto de dados e dividindo-se pelo número de elementos deste conjunto.



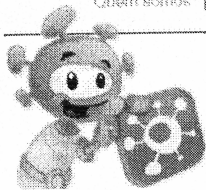


ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

| | |
|---|--|
| 1 - ComprasNet www.comprasgovernamentais.gov.br | <i>Data:</i> Acessar a fonte aqui |
| 2 - Portal de Compras Publicas www.portaldecompraspublicas.com.br | <i>Data:</i> 07/08/2023 10:03:20 Acessar a fonte aqui |
| 3 - Tribunal de Contas do Estado do Rio Grande do Sul https://portal.tce.rs.gov.br/aplicprod/f?p=50500:3:::NO::: | <i>Data:</i> 04/08/2023 15:42:09 Acessar a fonte aqui |





O que você procura?

TODO DEPARTAMENTO

Brinquedos de Eucalipto

Brinquedos de Ferro




Casa do Tarzan

Casinha de Boneca

Carrinho de compras

PET PLACE

Playgrounds

| Produto: | Prazo de entrega: | Quantidade: | Remover: | Valor Unitário: | Valor Total: |
|--|-------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------|--------------|
|  Casa Tarzan Dupla com Ponte | --- | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | R\$ 9.550,00 | R\$ 9.550,00 |
|  Gangorra de Molas Cavalinho | --- | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | R\$ 1.790,00 | R\$ 1.790,00 |
|  Escorregador Duplo Torre Mix | --- | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | R\$ 4.650,00 | R\$ 4.650,00 |

Total:

R\$ 15.990,00

Pagamento a vista com 12% de desconto

- Boleto bancário
- Depósito
- Transferência bancária

R\$ 14.071,00
economize R\$ 1.919,00

Parcelamento com Cartão de Crédito

- 2x no cartão de R\$ 7.995,00 sem juros
- 3x no cartão de R\$ 5.330,00 sem juros
- 4x no cartão de R\$ 3.997,50 sem juros
- 5x no cartão de R\$ 3.198,00 sem juros
- 6x no cartão de R\$ 2.665,00 sem juros

< continuar comprando

Avançar >

Receba nossas ofertas em seu email:

Nome Email

enviar

Institucional

Quem somos

Fale Conosco

Esse site é seguro?

Como comprar

Ligamos para você

Tire suas dúvidas com custo zero!

Qual o produto? (DDD) 9999.9999E-mail

enviar

Animamix para você

Seguir 4,5 m

Divida suas compras em até 2 cartões

Piracicaba - SP - Canal de Vendas: (19)3052-1743 | ZAP (19) 99881-0923 - Aberto de segunda a sexta das 07:30 às 17:30 h
© 2004 Animamix Brinquedos - Todos os direitos reservados

Compre pelo Zap

Fale conosco, nós estamos online!

CATÁLOGO

ACADEMIA AO AR LIVRE



ecopex
MATERIAIS ECOLÓGICOS

PRODUTOS CERTIFICADOS



Respeito à vida
e ao bem-estar

Academia ao ar livre

FABRICADOS EM TUBOS DE AÇO DE CARBONO

Áreas públicas



Nossos produtos são fabricados com tubos de aço carbono, corte a laser, parafusos e arruelas de fixação zincados, e hastes de ferro maciço trefilado. As superfícies são tratadas a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados.

Possuem adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares e instruções de utilização.

A linha de Academia ao Ar Livre surgiu para incentivar os idosos e adultos a praticarem exercícios e saírem do sedentarismo. Entre os benefícios gerados pela prática regular e constante estão a melhora na capacidade aeróbica, aumento da autoestima e promoção da interação social.

Os equipamentos da Academia ao Ar Livre são desenvolvidos para atividades leves e de baixo impacto, alongando e fortalecendo a musculatura. A atividade física traz muitos benefícios e está diretamente ligada ao controle e prevenção de muitas doenças.



Condomínios

PRATIQUE VOCÊ TAMBÉM!

ABDOMINAL

Fortalece a musculatura do abdômen.



Altura: 650 mm
 Frente: 820 mm
 Lateral: 1580 mm
 Área: 10,10 m²
 Peso: 28 kg

Individual

R\$ 3.000,00

Duplo

R\$ 5.340,00

ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS

Melhora a flexibilidade e fortalece a musculatura interna e externa da coxa.



Altura: 1200 mm
 Frente: 718 mm
 Lateral: 1116 mm
 Área: 8,47 m²
 Peso: 52,5 kg

R\$ 5.200,00

ALONGADOR TRÊS ALTURAS

Alonga e relaxa os grupos musculares antes e após o treino.



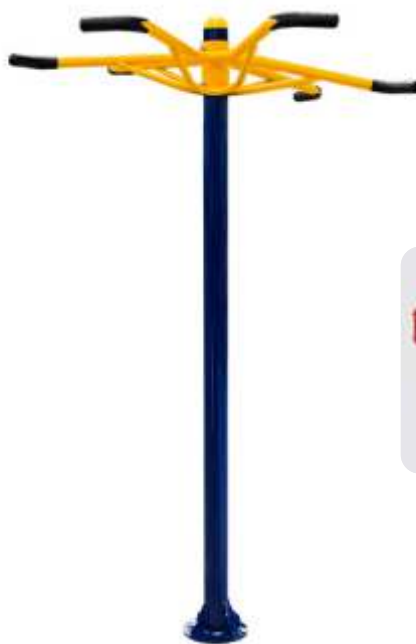
Altura: 2676 mm
Frente: 1590 mm
Lateral: 1590 mm
Área: 12,89 m²
Peso: 36 kg



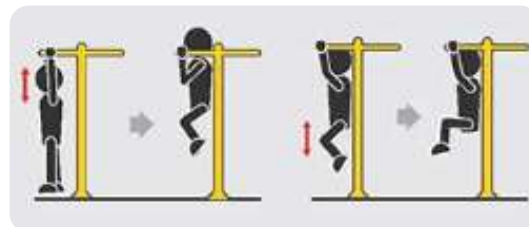
R\$ 3.200,00

BARRA FIXA

Melhora a flexibilidade e fortalece a musculatura interna e externa da coxa.



Altura: 2251 mm
Frente: 1425 mm
Lateral: 1425 mm
Área: 11,73 m²
Peso: 32,5 kg



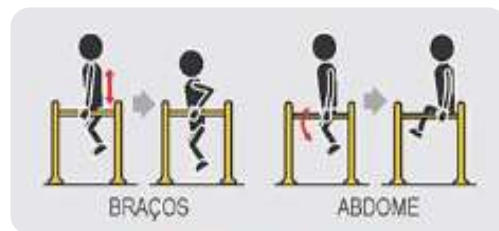
R\$ 4.150,00

BARRAS PARALELAS

Aumenta a resistência muscular, fortalece os membros superiores e tronco.



Altura: 1150mm
 Frente: 950mm
 Lateral: 1339mm
 Área: 2,4m²
 Peso: 33kg



R\$ **2.900,00**

BICICLETA

Melhora a capacidade cardiovascular e resistência muscular dos membros inferiores.



Altura: 2251 mm
 Frente: 1425 mm
 Lateral: 1425 mm
 Área: 11,73 m²
 Peso: 32,5 kg



Individual R\$ **3.200,00**

Duplo R\$ **5.450,00**

Tripla R\$ **7.800,00**

ESPALDAR

Alonga e relaxa os grupos musculares antes e após o treino.



Altura: 2285 mm
Frente: 928 mm
Lateral: 478 mm
Área: 7,26 m²
Peso: 32,5 kg



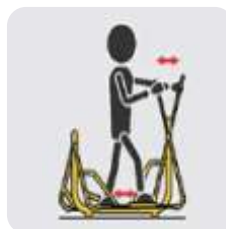
R\$ 3.100,00

ESQUI

Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e coordenação motora.



Altura: 1544 mm
Frente: 512 mm
Lateral: 1253 mm
Área: 8,17 m²
Peso: 36 kg



Individual

R\$ 3.300,00

Duplo

R\$ 7.200,00

Tripla

R\$ 8.600,00

EXTENSOR LOMBAR

Alonga e relaxa a lombar, antes e após o treino.



Altura: 1110 mm
 Frente: 750 mm
 Lateral: 1500 mm
 Área: 3 m²
 Peso: 50,5 kg



R\$ 2.950,00

SIMULADOR DE CAMINHADA

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



Altura: 1160 mm
 Frente: 802 mm
 Lateral: 840 mm
 Área: 7,96 m²
 Peso: 37,6 kg



Individual

R\$ 3.200,00

Duplo

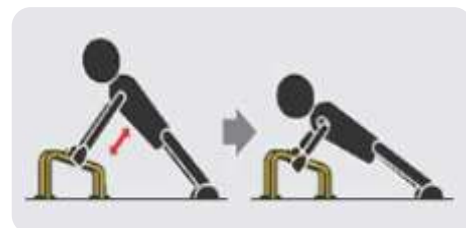
R\$ 5.650,00

Tripla

R\$ 8.100,00

FLEXÃO MARINHEIRO

Fortalece os membros superiores e tronco.



Altura: 342 mm
Largura: 2087 mm
Profundidade: 550 mm
Peso: 8,25 kg
Área: 1,147 m²

R\$ 1.650,00

PRESSÃO DE PERNAS

Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros inferiores.



Altura: 1540 mm
Frente: 322 mm
Lateral: 1970 mm
Área: 9,22 m²
Peso: 46,5 kg



Duplo R\$ 4.100,00

Triplo R\$ 5.300,00

JOGO DE BARRAS

Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros superiores e tronco.



Altura: 2251 mm
 Frente: 3527 mm
 Lateral: 230 mm
 Área: 12,33 m²
 Peso: 99 kg



R\$ 4.800,00

TWISTER

Fortalece a lateral do abdômen.



Altura: 1215 mm
 Frente: 532 mm
 Lateral: 1685 mm
 Área: 9,33 m²
 Peso: 30 kg



Duplo R\$ 5.450,00

Triplo R\$ 7.890,00

PARALELA DUPLA

Fortalece os músculos da região clavicular, peitoral, tríceps e antebraço.



Altura: 1360 mm
Largura: 678 mm
Profundidade: 1262 mm
Peso: 25,82 kg
Área: 0,86 m²

R\$ 4.500,00

SIMULADOR DE ESCADA

Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, o equilíbrio e fortalece os membros inferiores.



Altura: 1410 mm
Frente: 400 mm
Lateral: 670 mm
Área: 6,41 m²
Peso: 25 kg



Individual

R\$ 5.300,00

Duplo

R\$ 6.900,00

Tripo

R\$ 8.500,00

ROTAÇÃO VERTICAL C/ DUPLO DIAGONAL

Melhora a flexibilidade e mobilidade da articulação dos ombros e promove aquecimento dos membros superiores.



Altura: 1855 mm
 Frente: 1228 mm
 Lateral: 758 mm
 Área: 8,9 m²
 Peso: 21 kg



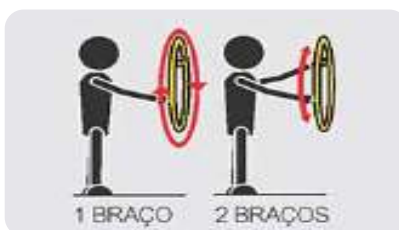
R\$ 2.700,00

ROTAÇÃO VERTICAL

Aumenta a flexibilidade e mobilidade da articulação dos ombros.



Altura: 1858 mm
 Frente: 800 mm
 Lateral: 388 mm
 Área: 6,69 m²
 Peso: 18 kg



Duplo R\$ 2.400,00

Triplo R\$ 3.200,00

PEITORAL COM PUXADOR ARTICULAÇÃO SUPERIOR

Fortalece, alonga, e aumenta a flexibilidade dos membros superiores.



Altura: 1942 mm
Frente: 717 mm
Lateral: 1653 mm
Área: 1,76 m²
Peso: 70 kg



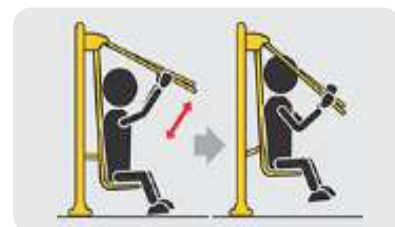
R\$ 6.900,00

PUXADOR DUPLO ARTICULAÇÃO SUPERIOR

Fortalece, alonga, e aumenta a flexibilidade dos membros superiores.



Altura: 1942 mm
Frente: 717 mm
Lateral: 1653 mm
Área: 1,76 m²
Peso: 70 kg



R\$ 6.900,00

SIMULADOR DE CAVALGADA

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



Altura: 1100 mm
Frente: 460 mm
Lateral: 1200 mm
Área: 7,87 m²
Peso: 22,5 kg



Individual

R\$ 3.300,00

Duplo

R\$ 5.900,00

Triplo

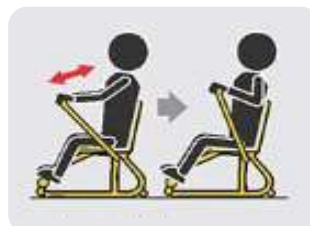
R\$ 7.900,00

SIMULADOR DE REMO

Aumenta a resistência muscular e fortalece as costas.



Altura: 830 mm
Frente: 755 mm
Lateral: 944 mm
Área: 8,11 m²
Peso: 24,5 kg



Individual

R\$ 3.370,00

Duplo

R\$ 6.200,00

Triplo

R\$ 8.490,00

ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA

Melhora a flexibilidade e mobilidade da articulação dos ombros.



Altura: 1370 mm
Frente: 1202 mm
Lateral: 1128 mm
Área: 10 m²
Peso: 23 kg



Duplo

R\$ 3.030,00

Tripla

R\$ 3.900,00

ELIPTICO

Melhora a capacidade cardiorrespiratória, cardiovascular e resistência muscular de membros inferiores.



Altura: 1521mm
Frente: 521 mm
Lateral: 1142 mm
Área: 14,6 m²
Peso: 24,3 kg



Individual

R\$ 4.200,00

Duplo

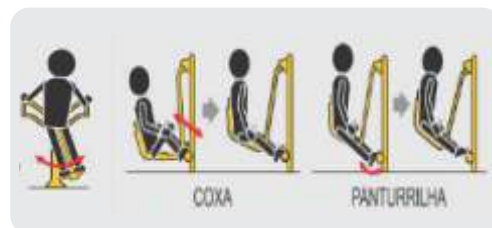
R\$ 8.100,00

Tripla

R\$ 9.500,00

SURF COM PRESSÃO DE PERNAS

Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros inferiores e fortalece a musculatura lateral do abdômen.



Altura: 1540 mm
Frente: 866 mm
Lateral: 1410 mm
Área: 9,77 m²
Peso: 55 kg

R\$ 3.550,00

SURF DUPLO

Fortalece a musculatura lateral do abdômen.



Altura: 1302 mm
Frente: 820 mm
Lateral: 950 mm
Área: 8,32 m²
Peso: 34 kg

2 SÉRIES DE 15 REPETIÇÕES
Descanse um minuto entre as séries
Conte apenas um dos lados.

Cuidado com a amplitude e movimento somente os membros inferiores.



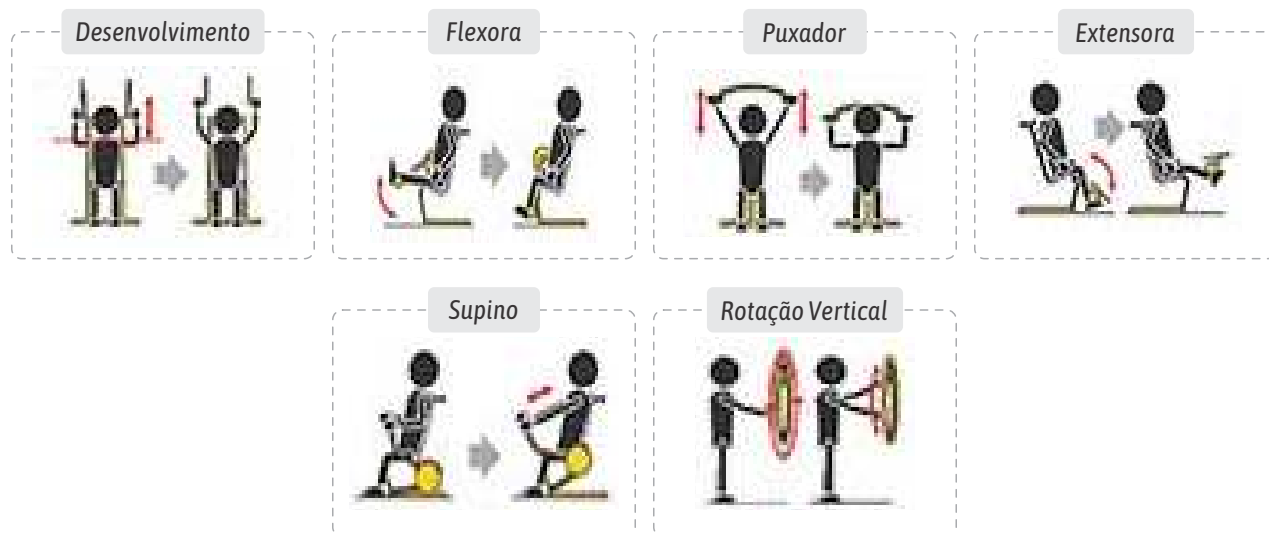
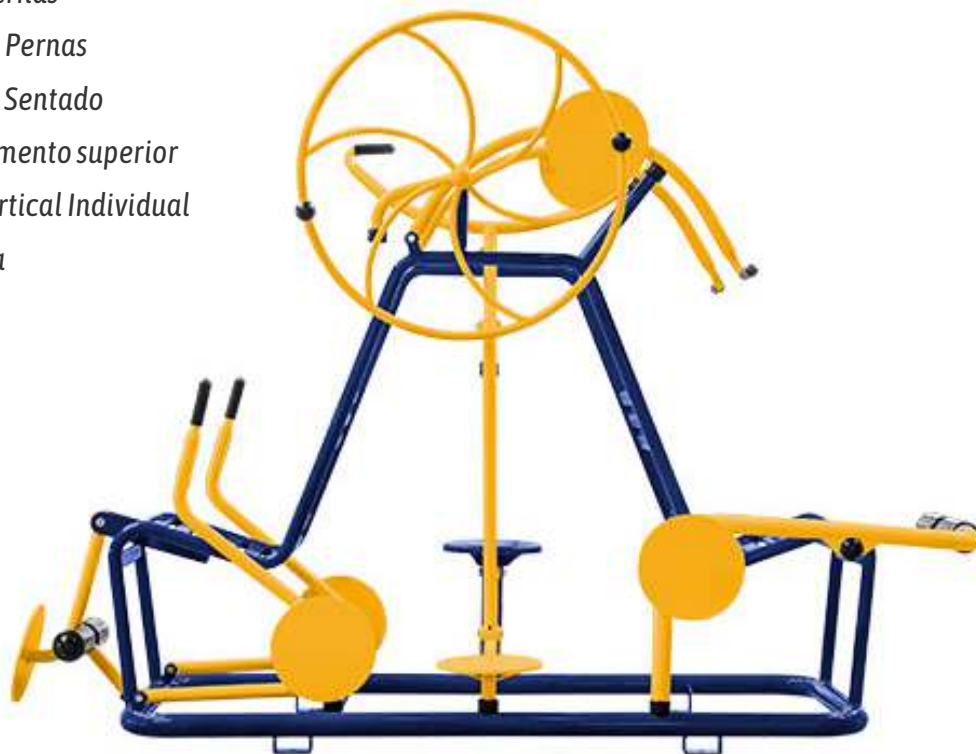
R\$ 3.550,00

MULTI - EXERCITADOR 6 FUNÇÕES

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



Altura: 2006 mm
Frente: 1105 mm
Lateral: 2000 mm
Área: 12,42 m²
Peso: 124 kg

R\$ 10.500,00

lixeira Telada em Aço - Dupla

Tamanho: 56l



Altura: 1,51m
Largura: 0,94m
Comprimento: 0,340m
Peso: 16kg
Mínimo: 3 peças

R\$ 1.930,00

Placa Orientativa em Aço - Aparelho

Tamanho: 1,0m ou 2,0m



Tamanho: 1x1m
Espessura: 0,10m
Mínimo: 3 peças

R\$ 2.000,00



Tamanho: 2x1m
Espessura: 0,10m
Mínimo: 3 peças

R\$ 3.950,00

Placa Indicativa em Aço - KM

Tamanho: 56l



Altura: 1,42m
Largura: 0,48m
Espessura: 0,06m
Peso: 9,5kg
Mínimo: 3 peças

R\$ 1.060,00

você pode se interessar também...

Linha de mobiliários

BANCOS ECOLÓGICOS

Nossos bancos são ideais para áreas públicas e condomínios. Temos diversos modelos e tamanhos. Consulte nosso catálogo!

São confeccionados em Madeira Plástica, material 100% ecológico e alta durabilidade. Temos modelos com e sem encosto, além de opções com estrutura dos pés em aço ou em plástico injetado.



Linha de mobiliários

LIXEIRAS E MESAS ECOLÓGICAS

Temos diversos modelos de lixeiras e mesas ecológicas para deixar seu ambiente ainda mais completo.

Nossa linha de lixeiras e mesas é produzida com o que há de melhor em Madeira Plástica. São diversos formatos e tamanhos, com uma linha completa de mobiliários urbanos para sua área.



CONDIÇÕES COMERCIAIS

(Linha de academias ao ar livre)

→ **Pedido mínimo:** 2 (duas) unidades / aparelhos;

→ **Formas de Pagamento:**

- › Pessoa Física
- › Depósito bancário no fechamento do Pedido com 5% de desconto;
- › Cartão de Crédito em até 6x sem juros (conforme aprovação).

Pessoa Jurídica:

- › Depósito bancário no fechamento do Pedido com 5% de desconto;
 - › Faturamento parcelado através de boleto bancário (entrada e restante à combinar)*.
- * Mediante aprovação de Cadastro.

→ **Prazos de entrega:**

- › De 20 a 25 dias úteis, podendo aumentar conforme localidade.
- › Frete FOB (Por conta do cliente):
 - Cliente pode indicar uma transportadora de sua confiança;
 - Cliente solicita um orçamento de frete para nossos consultores e o mesmo será incluso no valor do pedido, caso esteja de acordo com o valor.

Obs.: Para entrega destes produtos, trabalhamos com transportadoras terceirizadas e cargas fracionadas, onde o cálculo de frete é baseado nas informações de PESO x VOLUME x VALOR DA NF e CEP do endereço de entrega.

A MAIOR LINHA DE PRODUTOS ECOLÓGICOS DO BRASIL



PLAYGROUNDS



PISOS PARA PLAYGROUND



PISOS PARA ACADEMIA



BRINQUEDOS DE AÇO



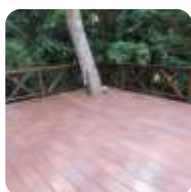
LIXEIRAS E COLETORES



BANCOS DE JARDIM



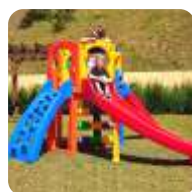
PISOS ESPORTIVOS



ASSOALHO



MESA PIQUENIQUE



BRINQUEDOS PLÁSTICOS



PERGOLADOS



CACHEPOTS



DECK ECOLÓGICO



PIERS E PASSARELAS



FACHADAS



RIPADOS



CERCAS E MOURÕES



LIXEIRAS E COLETORES



TELHA ECOLÓGICA



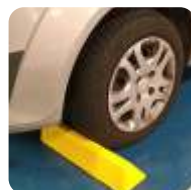
CHAPAS ECOLÓGICAS



TAPUMES ECOLÓGICOS



LOMBADA PRÁTICA



BATE RODAS



ACADEMIA AO AR LIVRE



VISITE NOSSO SHOWROOM

Av. Cachoeira, 1010 - Vila Pindorama
Barueri - SP | CEP: 06413-000

www.ecopex.com.br (11) 4181 1103



Movimentando sua vida

Life Equipamentos Esportivos E Recreacao

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

vendas@lfeequipamentos.com.br

www.lfeequipamentos.com.br

(11) 9.4009-6162

PROPOSTA COMERCIAL - L14364/C10461

Emitida em: 31/07/23

Validade: 10/08/23

Nome Fantasia: Pma

Razão Social: Municipio De Altamira

CPF/CNPJ: 05.263.116/0001-37

Endereço: R. Otaviano Santos, 2288)

Bairro: Sudam I

Telefone :

E-mail:

Endereço de Entrega: O mesmo acima.





I.E.:

CEP: 68371-250

Cidade: Altamira - PA

Celular: (93)99139-1933



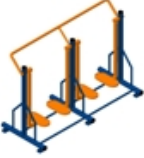



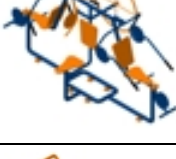



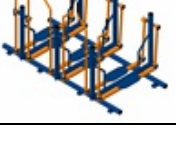
A/C Sr(a) Jane

| Foto | Código | Descrição | NCM | Qt. | Valor Unit. | Desc. | ValorTotal |
|---|--------|---|----------|-----|-------------|-------|------------|
|  | ALBG2 | Barra Alta Giratoria Dupla | 95069100 | 14 | 2.630,00 | 0,00 | 36.820,00 |
|  | ALGGVD | Giro Vertical Com Diagonal Com Volante | 95069100 | 14 | 2.780,00 | 0,00 | 38.920,00 |
| | ALSU | Supino Reto Sentado | 95069100 | 14 | 4.240,00 | 0,00 | 59.360,00 |
|  | ALGGV2 | Giro Vertical Duplo Com Volante | 95069100 | 14 | 2.480,00 | 0,00 | 34.720,00 |
|  | ALBG3 | Barra Alta Giratoria Tripla | 95069100 | 14 | 3.200,00 | 0,00 | 44.800,00 |
| | ALPLEP | Prancha Lateral Com Exercitador De Pernas | 95069100 | 14 | 4.240,00 | 0,00 | 59.360,00 |

Tel:(11)4021-1999/Cel:(11) 9.4009-6162

www.lfeequipamentos.com.br







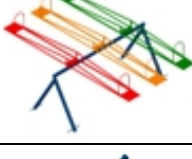

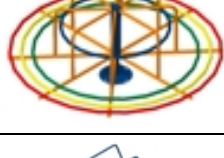

R. Estado de Santa Catarina, 27 - Recanto do Guarau, Salto/São Paulo - CEP: 13.324-487

| | | | | | | | |
|---|--------|--|----------|----|----------|------|------------|
|  | | | | | | | |
|  | ALESPB | Espaldar Com Barra De Alongamento | 95069100 | 14 | 3.570,00 | 0,00 | 49.980,00 |
|  | ALSP2 | Simulador De Percurso Duplo (Caminhada) | 95069100 | 14 | 6.140,00 | 0,00 | 85.960,00 |
|  | AER1 | Remador Individual - Pcd | 95069100 | 14 | 3.750,00 | 0,00 | 52.500,00 |
|  | ALPOG | Placa De Orientacao 2Mx1M | 95069100 | 14 | 4.020,00 | 0,00 | 56.280,00 |
|  | ALP2 | Peitoral Duplo | 95069100 | 14 | 5.700,00 | 0,00 | 79.800,00 |
|  | ALM6 | Multiexercitador 6X1 | 95069100 | 14 | 9.450,00 | 0,00 | 132.300,00 |
|  | ALSP1 | Simulador De Percurso Individual (Caminhada) | 95069100 | 28 | 3.360,00 | 0,00 | 94.080,00 |
|  | ALR1 | Remador Individual (Remada Sentada) | 95069100 | 28 | 4.240,00 | 0,00 | 118.720,00 |
|  | ALGV2 | Giro Vertical Duplo | 95069100 | 14 | 2.693,25 | 0,00 | 37.705,50 |
|  | ALES3 | Esquiador Triplo | 95069100 | 28 | 9.970,00 | 0,00 | 279.160,00 |
| | ALPL2 | Prancha Lateral Dupla | 95069100 | 28 | 4.530,00 | 0,00 | 126.840,00 |

Tel:(11)4021-1999/Cel:(11) 9.4009-6162

www.lifeequipamentos.com.br

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

| | | | | | | | |
|---|-------|-------------------------------|----------|------------|-----------|-------------------|---------------------|
|  | | | | | | | |
|  | ALSC3 | Simulador De Cavalgada Triplo | 95069100 | 28 | 10.170,00 | 0,00 | 284.760,00 |
|  | ALFEB | Flexor De Bracos (Marinheiro) | 95069100 | 14 | 1.080,00 | 0,00 | 15.120,00 |
|  | ALB2 | Bicicleta Dupla Simples | 95069100 | 14 | 6.720,00 | 0,00 | 94.080,00 |
|  | ALJB | Jogo De Barras | 95069100 | 14 | 5.010,00 | 0,00 | 70.140,00 |
|  | PCCT | Casinha Do Tarzan | 95069100 | 14 | 20.351,25 | 0,00 | 284.917,50 |
|  | PCG3 | Gangorra 3 Pranchas | 95069100 | 14 | 4.570,00 | 0,00 | 63.980,00 |
|  | PCB3 | Balanco 3 Lugares | 95069100 | 14 | 4.800,00 | 0,00 | 67.200,00 |
|  | PCGG | Gira-Gira 8 Lugares | 95069100 | 14 | 5.930,00 | 0,00 | 83.020,00 |
|  | PCE2 | Escorregador 2 Metros | 95069100 | 14 | 3.210,00 | 0,00 | 44.940,00 |
| | | | | | | Sub Total: | 2.395.463,00 |
| | | | | | | Desconto: | 0,00 |
| | | | | | | IPi: | 0,00 |
| | | | | | | Frete: | 0,00 |
| | | | | 434 | | Total: | 2.395.463,00 |

Tel:(11)4021-1999/Cel:(11) 9.4009-6162

www.lifeequipamentos.com.br

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

Observações:

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

Frete

- **FOB** – Neste tipo de frete, toda a responsabilidade pelo transporte da mercadoria é do cliente. Assim o valor não está cobrado na mercadoria.
- Favor consultar valor de transporte indicando o endereço completo da obra.
- A Life Equipamentos não trabalha com transporte próprio, porém, fazemos a indicação de um terceiro parceiro, sendo que o mesmo realiza transportes exclusivos e fracionados. O valor do frete deverá ser pago integralmente à transportadora e antes do embarque da mercadoria, a transportadora fica responsável pela emissão de documentos fiscais
- Caso seja necessário que o valor do frete seja destacado juntamente com os produtos o mesmo incidirá um novo valor de imposto denominado, **Bitributação, como seu nome indica, exprime a exigência da mesma imposição fiscal por duas vezes**. Assim será acrescido ao valor do frete a alíquota referente ao imposto.
- Em caso do transporte, por opção do destinatário, não for o parceiro indicado pela empresa Life Equipamentos, a responsabilidade sobre a mercadoria, assim como de contratação da Transportadora e demais procedimentos será totalmente do destinatário.
- Todos os produtos entregues via transportadoras contratadas pelo destinatário serão embalados em plástico bolha e não deverão ser empilhados, neste caso será cobrado o valor da embalagem por peça (Consultar valor e prazo estimado de embalagem).

Tel:(11)4021-1999/Cel:(11) 9.4009-6162

www.lifeequipamentos.com.br

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

CONDIÇÕES COMERCIAIS

1. DO PAGAMENTO:

- Boleto Bancário (*sujeito à aprovação de crédito);
- Cartão BNDES;
- 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):**



Cartela de cores



4. DAS GARANTIAS:

Tel:(11)4021-1999/Cel:(11) 9.4009-6162

www.lifeequipamentos.com.br

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

- 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;
- Prova de Registro da Pessoa Jurídica no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia, constando o nome do Responsável Técnico de nível superior, na forma da lei.

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;
- Esses valores e condições são válidos exclusivamente para este orçamento.

Tel:(11)4021-1999/Cel:(11) 9.4009-6162

www.lifeequipamentos.com.br

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

APROVAÇÃO PROPOSTA COMERCIAL: L14364 - Pma**DADOS EMISSÃO NOTA FISCAL****Razão Social:** Município De Altamira**CNPJ:** 05.263.116/0001-37 **IE:****Endereço:** R. Otaviano Santos, 2288 **Bairro:** Sudam I**Cidade:** Altamira **UF:**PA **CEP:**68371-250**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:**

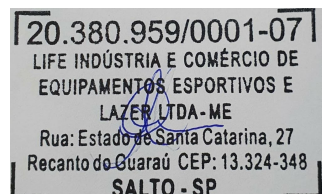
Nestes atos, Contratada (LIFE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E LAZER LTDA ME CNPJ nº 20.380.959/0001-07, com sede na Rua Estado de Santa Catarina, nº 27- Recanto do Guaraú, CEP 13.324-487 Salto/SP e Contratante, representados por seus sócios e/ou representantes, elegem na forma do art. 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 Completo: _____

CPF: _____

Local: _____, ____/____/____



Atenciosamente,

LIFE EQUIPAMENTOS

Tel:(11)4021-1999/Cel:(11) 9.4009-6162

www.lifeequipamentos.com.br

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



Proposta Comercial Nº 7773



Para
Prefeitura Municipal de Altamira
Aos cuidados de: Jane



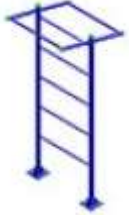

Endereço do Cliente




Altamira, PA





Celular: (93) 99139-1933, E-mail: cotacoes.atm@gmail.com

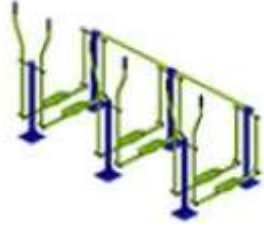

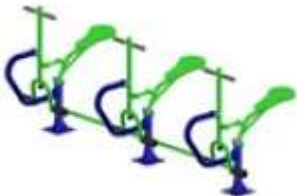
Itens de produto ou serviço


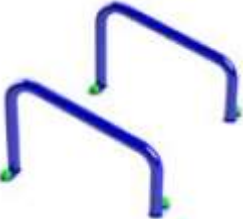

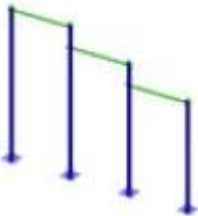
| Nº | Item | Cód (SKU) | Qtd | Un | Preço un | Total |
|----|--|--------------|-------|----|----------|-----------|
| 1 | <p>ALONGADOR DUPLO 2018 Função: Alonga e aumenta a mobilidade da articulação dos membros superiores. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2315 mm; Largura: 1248 mm; Profundidade: 350 mm; Peso: 19 kg; Área: 1,8 m².</p>  | | 14,00 | Pç | 3.179,00 | 44.506,00 |
| 2 | <p>ROTAÇÃO VERTICAL C/ DIAGONAL DUPLO 2018 Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1515 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 709 mm / Peso: 15,70 kg / Área: 0,815 m².</p>  | 0301004.0055 | 14,00 | pç | 2.511,00 | 35.154,00 |
| 3 | <p>ALONGADOR 3 ALTURAS 2018 Função: Alonga e aumenta a mobilidade da articulação dos membros superiores. Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2315mm; Largura: 1260 mm; Profundidade: 1090 mm; Peso: 22,8 kg; Área: 2,17 m².</p> | | 14,00 | Pç | 4.075,00 | 57.050,00 |

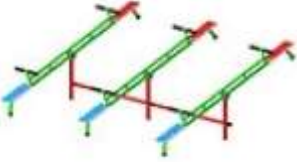
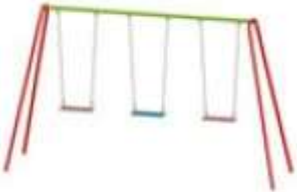

| | | | | | | |
|---|--|---------------|-------|----|----------|-----------|
| |  | | | | | |
| 4 | <p>SURF C/ PRESSÃO DE PERNAS 2018 Melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar e fortalece a musculatura das coxas e quadris. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ¼ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 1367mm / Profundidade: 956mm / Peso: 26,79kg / Área: 1,306m².</p>  | | 14,00 | | 3.775,00 | 52.850,00 |
| 5 | <p>ESPALDAR 2018 Permite a prática de alongamentos diversos e exercícios de flexões de braços sob elevação. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4 e 1" com espessura mínima de 2,00mm; orifícios tubulares, extremidades superiores e inferiores blindados em chapa 14, tornando insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2225,4 mm / Largura: 901,6 mm / Profundidade: 520 mm / Peso: 29 kg / Área: 0,47 m².</p>  | 0301001.0102 | 14,00 | pc | 3.470,00 | 48.580,00 |
| 6 | <p>CAMINHADA DUPLO 2018 Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 1727mm / Profundidade: 522mm / Peso: 47,47kg / Área: 0,901m².</p>  | | 14,00 | | 5.456,00 | 76.384,00 |
| 7 | <p>REMADA PARA CADEIRANTE Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores,</p> | 0303001.0021. | 14,00 | pc | 3.246,00 | 45.444,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--------------|-------|----|----------|-----------|
| | <p>inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1218 mm / Largura: 980 mm / Profundidade: 910 mm / Peso: 24,95 kg / Área: 0,89 m².</p>  | | | | | |
| 8 | <p>PLACA ORIENTATIVA VERTICAL 2X1 Desenvolvida para apresentar informações importantes da área de lazer ou exercícios da academia ao ar livre, possui uma área de impressão de 2000 x 1000 milímetros. Muito utilizado em praças, condomínios e residências particulares ao ar livre, resistente a chuva e sol. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2" e 2" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 0,9mm; soldada por processo MIG; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: O equipamento é submetido há um tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi, utilizando misturas de resinas de poliéster de alta resistência a deterioração. COMPONENTES: Ponteiros de polipropileno, parafuso e porca de aço zincado. PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 3435 mm / Largura: 2000 mm / Profundidade: 99 mm / Peso: 31,27 kg.</p>  | AS61AZ | 14,00 | pç | 4.757,00 | 66.598,00 |
| 9 | <p>PUXADOR PEITORAL DUPLO 2018 Fortalece as musculaturas do peito, costas e braços. ESTRUTURA METÁLICA: Produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1765 mm / Largura: 724 mm / Profundidade: 1540 mm / Peso: 37 kg / Área: 1,1 m².</p>  | 0301002.0076 | 14,00 | pç | 5.262,00 | 73.668,00 |
| 10 | <p>PLACA ORIENTATIVA HORIZONTAL 2X1 FUNÇÃO: Desenvolvida para apresentar informações importantes da área de lazer ou exercícios da academia ao ar livre, possui uma área de impressão de 2000 x 1000 milímetros. Muito utilizado em praças, condomínios e residências particulares ao ar livre, resistente a chuva e sol. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2" e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 0,9mm; soldada por processo MIG; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 3135 mm / Largura: 2076 mm / Profundidade: 99 mm / Peso: 36,12 kg.</p> | AS60AZ | 14,00 | pç | 5.153,00 | 72.142,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|----|-----------|------------|
| |  | | | | | |
| 11 | <p>MÚLTIPLO EXERCITADOR</p> <p>O múltiplo exercitador é um equipamento com múltiplas atividades que auxilia no fortalecimento da dos membros superiores e inferiores, o mesmo é permanentemente instalado ao ar livre resistência a chuva e variações climáticas, disponível em várias cores. Desenvolvido para maiores de 1,4m de altura ou 12 anos de idade, suporta quatro pessoas simultaneamente de até 150kg. O equipamento é fabricado em tubos redondos de 2.½", 1. ½" e 1. ¾" com espessura de 2mm e chapas de 1,9 e 4,75mm de aço carbono de alta resistência, as peças são soldadas por processo MIG. Possui parafusos, porca e arruelas em aço zincado para a união das partes, uma pintura eletrostática resistente a corrosão, luvas de borracha e ponteiros de plástico para proteção. Possui 1550 mm de altura, 1300 mm de largura e 2130 mm de comprimento, pesando 62,5kg.</p>  | | 14,00 | pç | 9.787,00 | 137.018,00 |
| 12 | <p>CAMINHADA INDIVIDUAL 2018</p> <p>Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m².</p>  | | 28,00 | | 3.250,00 | 91.000,00 |
| 13 | <p>ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO 2018</p> <p>Fortalece os membros superiores e melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1 ½", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. DIMENSÕES: Altura: 1590mm / Largura: 838mm / Profundidade: 375mm / Peso: 11,44kg / Área: 0,314m².</p>  | | 14,00 | | 1.840,00 | 25.760,00 |
| 14 | <p>ESQUI TRIPLO 2018</p> <p>Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando insensível a</p> | | 28,00 | | 10.810,00 | 302.680,00 |

| | | | | | |
|----|--|--|-------|----------|------------|
| | <p>penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Ponteiros de polipropileno, tampas de plástico e rolamentos tipo zz.. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1440 mm / Largura: 2660 mm / Profundidade: 1230 mm / Peso: 79,8 kg / Área: 3,3 m².</p>  | | | | |
| 15 | <p>SURF DUPLO 2018 Melhora a flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 608mm / Profundidade: 956mm / Peso: 20,81kg / Área: 0,581m².</p>  | | 28,00 | 3.072,00 | 86.016,00 |
| 16 | <p>CAVALGADA TRIPLA 2018 Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 2128mm / Profundidade: 1118mm / Peso: 50,16kg / Área: 2,379m².</p>  | | 28,00 | 8.576,00 | 240.128,00 |
| 17 | <p>REMADA SENTADA INDIVIDUAL 2018 Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½, 1" ¼, 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área:</p> | | 28,00 | 2.906,00 | 81.368,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--------------|-------|----|----------|-----------|
| | 0,757m².  | | | | | |
| 18 | BARRA MARINHEIRO Fortalece as musculaturas do peito, costas, braços e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 343 mm / Largura: 50 mm / Profundidade: 550 mm / Peso: 2,02 kg / Área: 0,03 m².  | AS104AZ | 14,00 | pç | 775,00 | 10.850,00 |
| 19 | BICICLETA DE CADEIRA DUPLA 2018 FUNÇÃO: Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, aumenta a capacidade cardiorrespiratória, ativa a circulação sanguínea. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½ e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 730mm; Largura: 1200mm; Profundidade: 1095mm; Peso: 24,45kg; Área: 1,314m².  | | 14,00 | Pç | 4.325,00 | 60.550,00 |
| 20 | JOGO DE BARRAS EM NÍVEL MODULAR 2018 Fortalece ombros e peitoral. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2237 mm / Largura: 89 mm / Profundidade: 255 mm / Peso: 47,81 kg / Área: 0,30 m².  | 0301004.0016 | 14,00 | pç | 4.729,00 | 66.206,00 |
| 21 | GANGORRA 6 LUGARES 2018 FUNÇÃO: Desenvolve as habilidades motoras das crianças, o controle do corpo, o equilíbrio e coordenação, estimula a imaginação e segurança nos movimentos. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 1 ½", 1", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta | | 14,00 | pç | 5.969,00 | 83.566,00 |

| | | | | | | | |
|--|---|----------|-------|----|----------|-------------------------------|--------------|
| | <p>resistência a meteorização. COMPONENTES: Bancos de madeira, ponteiras de polipropileno e amortecedores de borracha. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 890 mm; Largura: 2040 mm; Profundidade: 1500 mm; Peso: 30 kg; Área: 4,8 m².</p>  | | | | | | |
| 22 | <p>BALANÇO INFANTIL 3 LUGARES 2018 FUNÇÃO: Desenvolve as habilidades motoras das crianças, o controle do corpo, o equilíbrio e coordenação, estimula a imaginação e segurança nos movimentos. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 2330 mm; Largura: 1050 mm; Comprimento: 3980 mm; Peso: 42 kg; Área: 7 m².</p>  | AS248 | 14,00 | pç | 5.786,00 | 81.004,00 | |
| 23 | <p>CARROSSEL 2018 APRESENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO: O CARROSSL, é um brinquedo desenvolvido para crianças de 7 a 12 anos de idade. Um brinquedo que gira em seu próprio eixo, dando várias voltas no mesmo círculo, com a capacidade de suporta no máximo até 6 crianças. Muito utilizado em praças, condomínios e residências particulares ao ar livre, resistente a chuva e sol. FICHA TÉCNICA DO EQUIPAMENTO: O carrossel, é fabricado em tubos e chapas de aço carbono de alta resistência, soldado por processo MIG e submetido a uma pintura eletrostática resistente a deterioração climática, disponível em várias cores. Possui ponteiras para fechamento do tubo a base de polipropileno, componentes (parafuso, porca e arruela) em aço zincado e rolamento. Desenvolvido para suportar 6 crianças, maior de 7 anos de idade, com o peso máximo de até 150kg.</p>  | AS62AZAM | 14,00 | pç | 4.247,00 | 59.458,00 | |
| <p>Número de itens: 23 Soma das quantidades: 392,00</p> | | | | | | <p>Total dos itens</p> | 1.897.980,00 |

Outros itens ou serviços

- Garantia de 2 anos sobre os equipamentos com defeito de fabricação.
- Manual e orientação técnica para instalação dos equipamentos.
- Frete incluso.
- Formas de pagamento: Conforme edital.

Total outros itens

0,00

| Data | Total dos itens | Total da proposta |
|------------|-----------------|-------------------|
| 31/07/2023 | 1.897.980,00 | 1.897.980,00 |

Condições gerais

| | |
|-----------------------------|---------|
| Prazo de entrega | 30 |
| Validade da proposta | 30 dias |

Observações

- MARCA: GINAST
- CERTIFICADOS:
- Ergonomia e Biomecânica
- ABNT NBR 9209 1986 Certificado de preparação de superfícies para pintura - processo de fosfatização.
- ABNT NBR 10443-2008 –Certificado de determinação da espessura de películas secas de tintas, vernizes e produtos similares.
- ABNT NBR 11003-2009 – Certificado de determinação da aderência em tintas pelos métodos A e B
- ABNT NBR NM 87- 2000 Aço carbono e ligados para construção mecânica - Designação e composição química
- ABNT NBR 8094:1983 – Certificado de exposição à névoa salina por 2.000h
- ASTM A370-2012 –Certificado de testes mecânicos (achatamento - tração) em materiais metálicos
- ASTM A370-2012 –Certificado de testes mecânicos (dobramento - tração) em materiais metálicos
- ASTM E3-2011 –Certificado de determinação do preparo de análise metalográfica
- ASTM E18-2012 –Certificado de determinação de dureza Rockwell em materiais metálicos

Atenciosamente,
Departamento de Vendas



Brinquedos Schotem

Rua Fidêncio de Almeida Trigo, Itapira-SP

Contato: 19 99204-7705

Cliente: Prefeitura de Altamira - PA

| PRODUTO | Valor Unitário | Quantidade |
|---|-----------------------|-------------------|
| Aldeota Dupla em Eucalipto Tratado | R\$9.799 | 1 |
| Casinha de Tarzan Simples Eucalipto Tratado | R\$4.299 | 1 |

- Frete e Instalação não estão inclusos no valor acima.

FORMAS DE PAGAMENTO:

- Pagamento á Vista, tem Desconto de 5% no produto, pagamento via Pix ou TED.
- Parcelamos em até 12 vezes, via plataforma de compras online, parcelamos o valor do Playground.




***Devido á distância o comprador terá que fazer á retirada.**




- **ORÇAMENTO VÁLIDO POR 30 Dias.**


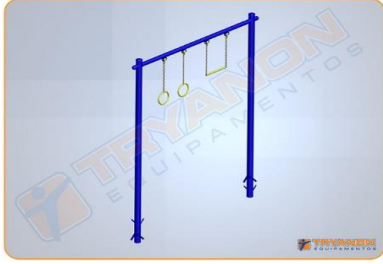

2 de ago. de 2023




Lucas Schottem




TABELA DE PREÇOS - TRYANON EQUIPAMENTOS




| Cód. | ACADEMIA AO AR LIVRE | Valor Unitário | Imagem |
|------|---|----------------|---|
| AD | <p>Abdominal – Duplo Fortalecimento da musculatura abdominal. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 ¼" e tubo retangular de 40x20mm, com paredes de 2mm, apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção contra UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. Duplo: Altura: 0,52m Compr.: 1,97m Largura: 1,80m Peso: 48,2Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.</p> | R\$ 4.389,37 |  |
| AI | <p>Abdominal - Individual Fortalecimento da musculatura abdominal. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 ¼" e tubo retangular de 40x20mm, com paredes de 2mm, apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção contra UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. Individual: Altura: 0,52m Compr.: 1,67m Largura: 0,90m Peso: 27,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 1,5.</p> | R\$ 2.489,89 |  |
| APL | <p>Abdominal em Paralelas - Duplo Fortalecimento da musculatura abdominal. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 3½", 2" e 1". Perfil "U" de 100x40x2,65mm, encosto em chapa de aço SAEW 1020, com 2,65" de espessura, manípulos em Polímero de PVC com proteção contra UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. Altura: 1,55m Compr.: 1,10m Largura: 0,90m Peso: 28Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 3.388,22 |  |

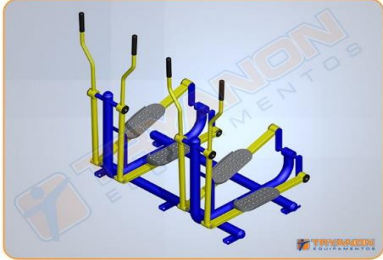

| | | | |
|-----|---|--------------|---|
| AAB | <p>Adução Abdução de Braços Trabalha as articulações e amplitude dos membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼" e 3 ½", com paredes de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção contra UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,20m Compr.: 0,60m Largura: 0,50m Peso: 28,7Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 3.871,40 |  |
| AAD | <p>Adução Abdução de Pernas - Dupla Fortalecimento dos membros inferiores e desenvolve a flexibilidade e equilíbrio. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 1", 1 ¼" e 3 ½", com paredes de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esfera blindados 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos antioxidantes. Altura: 1,22m Compr.: 1,20m Largura: 0,70m Peso: 35,5Kg - Tipo de Fixação: Cadeirainha - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | R\$ 3.871,40 |  |
| AGD | <p>Agachamento - Duplo Fortalecimento da musculatura dos membros inferiores e glúteos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 3 ½", 1 ½" e 1", com parede de 2mm, assentos em chapa de aço carbono SAE 1020 estampada, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões de aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,60m Compr.: 1,60m Largura: 0,40m Peso: 24Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 1,2.</p> | R\$ 4.389,37 |  |



| | | | |
|------------|--|---------------------|---|
| <p>AX</p> | <p>Alongflex Alongamento em geral. Membros superiores e inferiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 1", 3 ½" e 4", paredes de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões de aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,20m Ø: 1,20m Peso: 21,6Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | <p>R\$ 3.220,45</p> |  |
| <p>AT</p> | <p>Argolas e Trapézio - Duplo Estimula o sistema nervoso central, alongamento e fortalecimento dos músculos de acordo com cada exercício executado. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. rolamentos de esferas blindados 2RS, Correntes zincadas, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 3,26m Compr.: 2,10m Largura: 0,10m Peso: 48,5Kg - Tipo de Fixação: Cadeirainha - Área de Utilização (m): 3,0 x 1,5.</p> | <p>R\$ 4.389,37</p> |  |
| <p>BGD</p> | <p>Barra Alta Giratória - Dupla Alongamento do tronco e membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 4" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 2,42m Compr.: 0,40m Largura: 1,74m Peso: 30,1Kg - Tipo de Fixação: Cadeirainha - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | <p>R\$ 2.636,00</p> |  |




| | | | |
|-----|---|--------------|---|
| BGT | <p>Barra Alta Giratória - Tripla Alongamento do tronco e membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 4" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Tripla: Altura: 2,42m Ø: 1,74m Peso: 37,7Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | R\$ 3.120,63 |  |
| BE | <p>Barra de Elevação - Triplo (ou Barra Fixa) Fortalecimento e resistência dos antebraços, ombros e costas. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro 1", 3 ½" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 2,30m Ø: 1,00m Peso: 25,7Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 2.636,00 |  |
| BF | <p>Barra Fixa (ou Espaldar) Alongamento dos membros inferiores e superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 1" e 3", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. Altura: 2,31m Compr.: 1,10m Largura: 1,10m Peso: 36,5Kg - Distancia entre degraus: 0,31m. - Tipo de Fixação: Cadeirinhas - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | R\$ 3.368,47 |  |

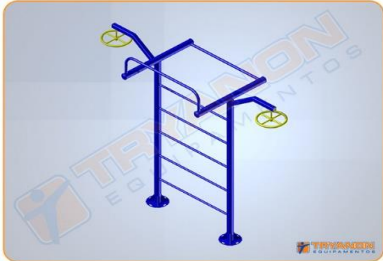

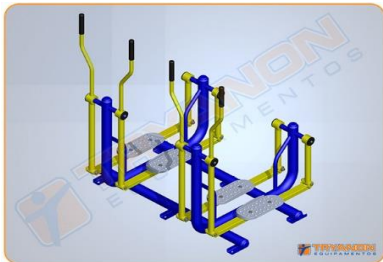
| | | | |
|-----|--|--------------|---|
| BFB | <p>Barra Única para Flexão de Braços Auxílio a flexões de braços vertical e alongamento dos membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 1 ¼" e 3,5", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster, (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas antioxidantes. Altura: 2,37m Compr.: 1,09m Largura: 0,25m Peso: 27,2Kg - Altura da barra: 2,35m - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | R\$ 2.035,31 |  |
| BAF | <p>Barras de Apoio a Flexão de Braços "Marinheiro" (par) Auxilia a execução de flexões de braços horizontal. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro 1½", espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Altura: 0,15m Compr.: 0,46m Largura: 0,15m Peso: 4Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 1,0.</p> | R\$ 1.088,27 |  |
| BCD | <p>Bicicleta - Dupla Melhora a resistência aeróbica e a coordenação dos membros inferiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 1", 1 ¼", 2 ½" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, pedal em alumínio com esferas para rolamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados 2RS, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. Dupla: Altura: 0,84m Compr.: 1,10m Largura: 1,65m Peso: 51,2Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 2,0.</p> | R\$ 6.727,18 |  |



| | | | |
|-----|---|---------------|---|
| BCI | <p>Bicicleta - Individual Melhora a resistência aeróbica e a coordenação dos membros inferiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 1", 1 ¼", 2 ½" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, pedal em alumínio com esferas para rolamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados 2RS, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. Individual: Altura: 0,84m Compr.: 1,10m Largura: 0,60m Peso: 25,3Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 3.448,33 |  |
| BCT | <p>Bicicleta - Tripla Melhora a resistência aeróbica e a coordenação dos membros inferiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 1", 1 ¼", 2 ½" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, pedal em alumínio com esferas para rolamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados 2RS, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. Tripla: Altura: 0,84m Compr.: 1,10m Largura: 2,10m Peso: 74Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 2,5.</p> | R\$ 10.152,75 |  |
| EB | <p>Elevação de Braços - Triplo Fortalecimento dos membros superiores e melhora a coordenação motora. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼", 2 ½" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, manípulos tipo esfera em plástico ABS injetado com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), Roldanas em aço carbono SAE 1020 galvanizado com rolamentos de esferas blindados 2RS, Cabos de aço zincados com proteção plástica para evitar oxidação, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos (antioxidantes). Altura: 2,42m Ø: 1,60m Peso: 26,6Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.</p> | R\$ 4.389,37 |  |


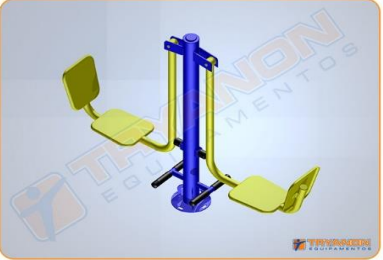
| | | | |
|-----|---|--------------|--|
| ELD | <p>Elíptico - Duplo Estimula a coordenação motora, aumenta a resistência muscular dos membros inferiores e desenvolve o trabalho aeróbico. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,40m Compr.: 1,20m Largura: 0,90m Peso: 53,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | R\$ 6.727,18 |  |
| ELI | <p>Elíptico - Individual Estimula a coordenação motora, aumenta a resistência muscular dos membros inferiores e desenvolve o trabalho aeróbico. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Individual: Altura: 1,40m Compr.: 0,65m Largura: 0,90m Peso: 27,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 2,0.</p> | R\$ 3.658,80 |  |



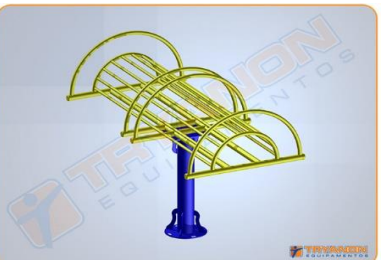
| | | | |
|-----|---|---------------|--|
| ELT | <p>Elíptico - Triplo Estimula a coordenação motora, aumenta a resistência muscular dos membros inferiores e desenvolve o trabalho aeróbico. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,40m Compr.: 2,00m Largura: 0,90m Peso: 80,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,0.</p> | R\$ 10.152,75 |  |
| ESD | <p>Elíptico Sentado - Duplo Estimula a coordenação motora, aumenta a resistência muscular dos membros inferiores e desenvolve o trabalho aeróbico. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,35m Compr.: 1,20m Largura: 0,90m Peso: 57Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | R\$ 7.311,65 |  |




| | | | |
|-----|---|---------------|---|
| ESI | <p>Elíptico Sentado - Individual Estimula a coordenação motora, aumenta a resistência muscular dos membros inferiores e desenvolve o trabalho aeróbico. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Individual: Altura: 1,38m Compr.: 0,80m Largura: 0,65m Peso: 31Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 2,0.</p> | R\$ 4.243,25 |  |
| EST | <p>Elíptico Sentado - Triplo Estimula a coordenação motora, aumenta a resistência muscular dos membros inferiores e desenvolve o trabalho aeróbico. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,35m Compr.: 2,00m Largura: 0,90m Peso: 84Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,0.</p> | R\$ 11.110,61 |  |
| EHA | <p>Escada Horizontal Básica - Adultos Melhora a força e resistência dos músculos das mãos, muscular do tronco e membros superiores. Aumenta a destreza corporal. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 ½" e 2 ½" , espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas zincados (antioxidantes). Altura: 2,70m Compr.: 3,60m Largura: 0,70m Peso: 70Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 4,0 x 1,5.</p> | R\$ 3.512,69 |  |




| | | | |
|-----|--|--------------|---|
| EBA | <p>Espaldar com Barra Alta Giratória Auxílio à flexões de braços vertical e alongamento dos membros superiores, inferiores e tronco. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro ¾", 1" e 3 ½", e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 2,37m Compr.: 2,65m Largura: 1,02m Peso: 50Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinhas - Área de Utilização (m): 3,5 x 2,0.</p> | R\$ 5.266,06 |  |
| EJB | <p>Espaldar com Jogo de Barras Auxílio à flexões de braços vertical e alongamento dos membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1 ¼" e 2 ½", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 2,40m Compr.: 3,50m Largura: 0,25m Peso: 65Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinhas - Área de Utilização (m): 4,0 x 1,0.</p> | R\$ 5.011,71 |  |
| ED | <p>Esquiador - Duplo Melhora a função cardiorrespiratória e a flexibilidade dos membros superiores, inferiores e quadril. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,40m Compr.: 1,20m Largura: 0,90m Peso: 55,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | R\$ 7.385,80 |  |




| | | | |
|----|--|--------------|--|
| EI | <p>Esquiador - Individual Melhora a função cardiorrespiratória e a flexibilidade dos membros superiores, inferiores e quadril. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Individual: Altura: 1,40m Compr.: 0,65m Largura: 0,90m Peso: 28,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 2,0.</p> | R\$ 4.302,14 |  |
| ET | <p>Esquiador - Triplo Melhora a função cardiorrespiratória e a flexibilidade dos membros superiores, inferiores e quadril. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,40m Compr.: 2,00m Largura: 0,90m Peso: 68,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,0.</p> | R\$ 9.400,43 |  |




| | | | |
|-----|---|--------------|--|
| EPA | <p>Exercitador de Panturrilhas - Individual Fortalecimento e desenvolvimento dos músculos das panturrilhas. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 ¼" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, amortecedores á óleo conjugados com molas espirais, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,25m Compr.: 1,00m Larg.: 0,90m Peso: 26Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 3.804,92 |  |
| EPD | <p>Exercitador de Pernas - Duplo Fortalece a musculatura dos membros inferiores e coxas. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 4", espessura do aço de 2mm, Banco anatômico estampado em aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,55m Compr.: 2,00m Larg.: 0,50m Peso: 35Kg - Tipo de Fixação: Cadeirainha - Área de Utilização (m): 3,0 x 1,0.</p> | R\$ 3.861,46 |  |


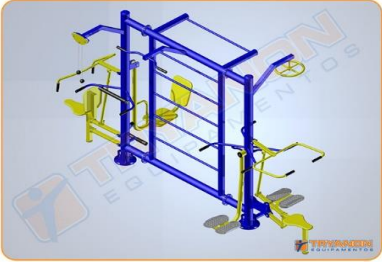
| | | | |
|-----|---|--------------|---|
| EPT | <p>Exercitador de Pernas - Triplo Fortalece a musculatura dos membros inferiores e coxas. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 4", espessura do aço de 2mm, Banco anatômico estampado em aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,55m Ø: 2,00m Peso: 50Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 3,0 x 3,0.</p> | R\$ 5.376,27 |  |
| ECP | <p>Exercitador de Pernas com Prancha Lateral Exercitador: Fortalece a musculatura dos membros inferiores e coxas - Prancha: Melhora a flexibilidade da região lombar. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 4", manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,55m Compr.: 0,80m Largura: 1,63m Peso: 39,1Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 1,5 x 2,5.</p> | R\$ 3.999,17 |  |
| EXD | <p>Extensão Lombar - Duplo Alongamento e relaxamento do tronco. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro ¾" 1", 4" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,10m Compr.: 0,75m Largura: 1,50m Peso: 50,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 2,0.</p> | R\$ 3.804,92 |  |

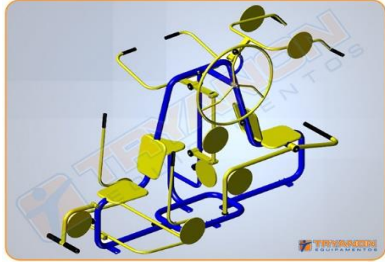

| | | | |
|-----|---|--------------|---|
| EXI | <p>Extensão Lombar - Individual Alongamento e relaxamento do tronco. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro ¾" 1", 4" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas zincados (antioxidantes). Individual: Altura: 1,10m Compr.: 0,75m Largura: 0,75m Peso: 31,3Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 3.074,34 |  |
| FBT | <p>Flexão de Braços em Pé - Triplo Auxilia na execução de flexões de braços que fortalece e aumenta a resistência dos membros superiores, peitoral e costas. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono de 3" e 1", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas zincados (antioxidantes). Altura: 1,50m Compr.: 2,50m Largura: 0,30m Peso: 27,1Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 3,0 x 2,0.</p> | R\$ 2.782,11 |  |
| FPD | <p>Flexor de Pernas em Pé - Duplo (Glúteos) Fortalecimento da musculatura das coxas e glúteos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,22m Compr.: 1,17m Largura: 0,60m Peso: 30Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | R\$ 4.097,14 |  |


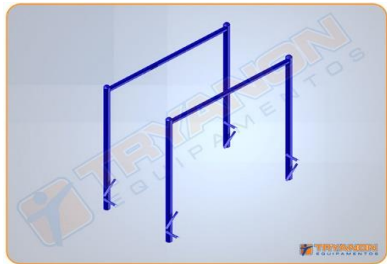
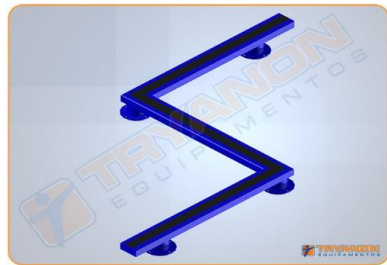
| | | | |
|-----|--|--------------|---|
| GDD | <p>Giro Diagonal - Duplo Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e cotovelos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,50m Compr.: 1,15m Largura: 1,15m Peso: 26Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | R\$ 3.035,20 |  |
| GDT | <p>Giro Diagonal - Triplo Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e cotovelos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,50m Ø 1,50m Peso: 34Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,2 x 2,2.</p> | R\$ 4.963,14 |  |
| GDV | <p>Giro Diagonal com Vertical Vertical: Melhora a flexibilidade das articulações dos ombros - Diagonal: Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e cotovelos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,85m Compr.: 1,10m Largura: 1,10m Peso: 24Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | R\$ 2.622,09 |  |


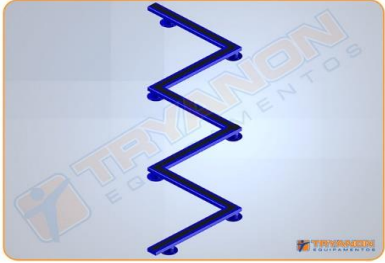

| | | | |
|------------|---|---------------------|---|
| <p>GVD</p> | <p>Giro Vertical - Duplo Melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,85m Compr.: 0,80m Largura: 0,80m Peso: 20Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | <p>R\$ 2.346,67</p> |  |
| <p>GVT</p> | <p>Giro Vertical - Triplo Melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,85m Ø 1,10m Peso: 24Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | <p>R\$ 4.389,37</p> |  |
| <p>JGD</p> | <p>Jogo de Barras - Duas Alturas Auxílio a flexões de braços vertical e alongamento dos membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1 ¼" e 3 ½", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Duas Alturas: Altura: 2,37m Compr.: 2,18m Largura: 0,25m Peso: 42,5Kg - Alturas das barras: 2,35m - 2,25m - Tipo de Fixação: Cadeirinhas - Área de Utilização (m): 3,0 x 1,0.</p> | <p>R\$ 3.334,10</p> |  |



| | | | |
|-----|---|--------------|---|
| JGQ | <p>Jogo de Barras - Quatro Alturas Auxílio a flexões de braços vertical e alongamento dos membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1 ¼" e 3 ½", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Quatro Alturas: Altura Total: 2,37m Compr.: 4,36m Largura: 0,25m Peso: 71Kg - Alturas das barras: 2,35m - 2,25m - 2,15m - 2,05m - Tipo de Fixação: Cadeirinhas - Área de Utilização (m): 5,0 x 1,0.</p> | R\$ 6.364,61 |  |
| JGB | <p>Jogo de Barras - Três Alturas Auxílio a flexões de braços vertical e alongamento dos membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1 ¼" e 3 ½", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Três Alturas: Altura: 2,37m Compr.: 3,27m Largura: 0,25m Peso: 56,5Kg - Alturas das barras: 2,35m - 2,25m - 2,15m - Tipo de Fixação: Cadeirinhas - Área de Utilização (m): 4,0 x 1,0.</p> | R\$ 5.011,71 |  |
| MAT | <p>Marcha Atlética - Dupla Melhora a função cardiorrespiratória e a flexibilidade dos membros superiores, inferiores, quadril e cintura. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 ¼" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, manípulos em borracha com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindado tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos antioxidantes) Altura: 1,50m Compr.: 1,00m Largura: 1,00m Peso: 41,2Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 4.359,85 |  |




| | | | |
|------------|--|----------------------|--|
| <p>MD</p> | <p>Massageador - Duplo Estimula a circulação e relaxa os músculos das costas. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2", 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,70m Compr.: 1,00m Largura: 0,70m Peso: 20,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5x 1,5.</p> | <p>R\$ 3.512,69</p> |  |
| <p>MGA</p> | <p>Mega-Exercitador 12x1 = 1-Barra Alta Giratória 2-Exercitador de Pernas 3-Twist 4-Prancha Lateral 5-Puxador Costas 6-Paralela 7-Barra Fixa 8-Elevação de Braços 9-Barra de Elevação 10-Paralela 11-Peitoral 12-Massageador Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2", 2 ½", 4", tubo retangular 50x30mm e tubo quadrado 50x50mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, manípulos e apoios dos pés em borracha com proteção UV, esferas em plástico ABS injetado, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente e rolamentos cônicos lubrificadas de fábrica, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 2,40m Compr.: 3,70m Largura: 1,70m Peso: 171Kg - Tipo de Fixação: Cadeiras - Área de Utilização (m): 4,5 x 3,0.</p> | <p>R\$ 16.686,28</p> |  |


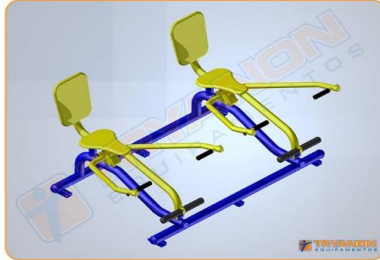
| | | | |
|-------------|--|----------------------|--|
| <p>MLT6</p> | <p>Multi-Exercitador 6x1 = 1-Flexor de pernas 2-Extensor de pernas 3-Supino Sentado Reto 4-Supino Sentado Inclinado 5-Giro Vertical Individual 6-Puxada Alta</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2", 2 ½", tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, manípulos e apoios dos pés em borracha com proteção UV, esferas em plástico ABS injetado, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,76m Compr.: 1,10m Largura: 2,68 Peso: 105Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 3,2.</p> | <p>R\$ 8.914,27</p> |  |
| <p>MLT7</p> | <p>Multi-Exercitador 7x1 = 1-Barra Alta Giratória 2-Exercitador de Pernas 3-Twist 4-Prancha Lateral 5-Puxador Costas 6-Paralela 7-Barra de Elevação</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2", 2 ½", 4", tubo retangular 50x30mm e tubo quadrado 50x50mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, manípulos e apoios dos pés em borracha com proteção UV, esferas em plástico ABS injetado, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente e rolamentos cônicos lubrificadas de fábrica, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 2,33m Compr.: 1,80m Largura: 1,80 Peso: 77,6Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.</p> | <p>R\$ 10.233,93</p> |  |


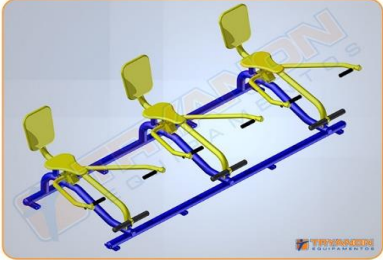
| | | | |
|------------|--|---------------------|---|
| <p>PLL</p> | <p>Paralelas - Dupla Auxilio à flexões de braços vertical fortalecendo principalmente o tríceps. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1” e 3 ½”, espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 1,25m Compr.: 1,40m Largura: 0,80m Peso: 24,1Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | <p>R\$ 2.489,89</p> |  |
| <p>PLS</p> | <p>Paralelas Tradicional (Standart) Auxilio à flexões de braços vertical fortalecendo principalmente o tríceps. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2”, espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 1,23m Compr.: 1,50m Largura: 0,80m Peso: 35,8Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | <p>R\$ 3.252,92</p> |  |
| <p>PES</p> | <p>Passarela de Equilíbrio em S Melhora o equilíbrio e coordenação. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 3 ½” e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 0,24m Compr.: 2,30m Largura: 0,70m Peso: 20,8Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 3,0 x 1,5.</p> | <p>R\$ 2.782,11</p> |  |



| | | | |
|------------|--|---------------------|---|
| <p>PER</p> | <p>Passarela de Equilíbrio Reta Melhora o equilíbrio e coordenação. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 3 ½" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 0,24m Compr.: 2,80m Largura: 0,25m Peso: 17,1Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 3,0 x 1,0.</p> | <p>R\$ 1.649,65</p> |  |
| <p>PPP</p> | <p>Passarela Passo a Passo Melhora o equilíbrio e coordenação. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 3 ½" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 0,24m Compr.: 4,60m Largura: 0,70m Peso: 37,4Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 5,0 x 1,5.</p> | <p>R\$ 2.782,11</p> |  |
| <p>PD</p> | <p>Peitoral - Duplo Fortalece os membros superiores: ombros, braços e peitoral. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼", 2", 4" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,37m Compr.: 1,87m Largura: 0,60m Peso: 42,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 1,0.</p> | <p>R\$ 5.704,40</p> |  |


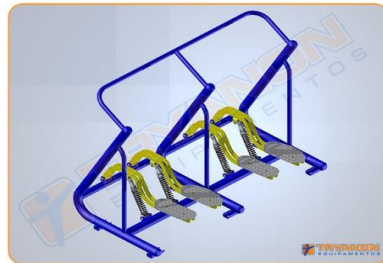
| | | | |
|------------|---|---------------------|--|
| <p>PLP</p> | <p>Placa Orientativa 1x1 adesivada frente e verso Estrutura de apoio fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 ¼", espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção. Bordas arredondadas, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Orientações visuais produzidas com Adesivo Alta Performance, impressão em alta resolução fotográfica com 1440dpi e equipamento Roland VP 540, material especial para suportar as condições climáticas. Com o logotipo/brasão do local, são produzidas de acordo com as cores escolhidas pelo cliente. Contém informações de ambos os lados, sendo: Lado 1: Exercícios para alongamento sugeridos para antes e depois da utilização dos equipamentos; Lado 2: Modo de utilização dos equipamentos escolhidos pelo cliente. Altura: 2,90m Compr.: 1,10m Largura: 0,30m Peso: 28Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 1,5 x 0,4.</p> | <p>R\$ 2.679,25</p> |  |
| <p>PLG</p> | <p>Placa Orientativa 2x1 adesivada frente e verso Estrutura de apoio fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 ¼", espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção. Bordas arredondadas, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Orientações visuais produzidas com Adesivo Alta Performance, impressão em alta resolução fotográfica com 1440dpi e equipamento Roland VP 540, material especial para suportar as condições climáticas. Com o logotipo/brasão do local, são produzidas de acordo com as cores escolhidas pelo cliente. Contém informações de ambos os lados, sendo: Lado 1: Exercícios para alongamento sugeridos para antes e depois da utilização dos equipamentos; Lado 2: Modo de utilização dos equipamentos escolhidos pelo cliente. Altura: 2,90m Compr.: 2,40m Largura: 0,30m Peso: 38Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 2,5 x 0,4.</p> | <p>R\$ 3.796,01</p> |  |



| | | | |
|-----|---|--------------|---|
| PLD | <p>Prancha Lateral - Dupla Melhora a agilidade e flexibilidade da região lombar. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2", 3 ½", 4" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,22m Compr.: 1,17m Largura: 0,60m Peso: 30Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 4.274,59 |  |
| PXA | <p>Puxada Alta Desenvolve e tonifica os membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2", 3 ½" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,97m Compr.: 1,24m Largura: 1,16m Peso: 47,2Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 4.168,74 |  |
| PCD | <p>Puxador Costas - Duplo Fortalece os músculos dos braços e costas. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼", 4" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manopla emborrachadas com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,40m Compr.: 2,00m Largura: 0,70m Peso: 45Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 1,0.</p> | R\$ 5.704,40 |  |




| | | | |
|-----|---|--------------|--|
| PCP | <p>Puxador Costas com Peitoral Puxador: Fortalece os músculos dos braços e costas - Peitoral: Fortalece ombros, braços e peitoral. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼", 4" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manopla emborrachadas com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,40m Compr.: 2,00m Largura: 0,75m Peso: 43Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 1,0.</p> | R\$ 5.376,27 |  |
| RD | <p>Remador - Duplo Trabalha a musculatura das costas e posterior de ombro. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 0,90m Compr.: 1,90m Largura: 1,10m Peso: 45Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,0.</p> | R\$ 7.311,65 |  |




| | | | |
|----|---|---------------|--|
| RI | <p>Remador - Individual Trabalha a musculatura das costas e posterior de ombro. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Individual: Altura: 0,90m Compr.: 0,85m Largura: 1,10m Peso: 22Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | R\$ 3.999,17 |  |
| RT | <p>Remador - Triplo Trabalha a musculatura das costas e posterior de ombro. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 0,90m Compr.: 3,00m Largura: 1,10m Peso: 68Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 3,5 x 1,5.</p> | R\$ 11.110,61 |  |




| | | | |
|-----|--|--------------|--|
| SCD | <p>Simulador de Cavalgada - Duplo Trabalha os músculos superiores, inferiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,20m Compr.: 1,50m Largura: 1,00m Peso: 45,8Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | R\$ 6.477,94 |  |
| SCI | <p>Simulador de Cavalgada - Individual Trabalha os músculos superiores, inferiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Individual: Altura: 1,20m Compr.: 1,00m Largura: 1,00m Peso: 23,6Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 3.746,46 |  |




| | | | |
|-----|--|--------------|--|
| SCT | <p>Simulador de Cavalgada - Triplo Trabalha os músculos superiores, inferiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,20m Compr.: 2,10m Largura: 1,00m Peso: 66,1Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 3,0 x 1,5.</p> | R\$ 9.590,17 |  |
| SED | <p>Simulador de Escada - Duplo Melhora a agilidade e fortalece a musculatura dos membros inferiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1" e 2", espessura do aço de 2mm a 3mm, manopla emborrachadas com proteção UV, amortecedores á óleo conjugados com molas espirais, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,34m Compr.: 1,50m Largura: 1,00m Peso: 44,4Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | R\$ 8.406,46 |  |




| | | | |
|-----|--|---------------|--|
| SEI | <p>Simulador de Escada - Individual Melhora a agilidade e fortalece a musculatura dos membros inferiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1" e 2", espessura do aço de 2mm a 3mm, manopla emborrachadas com proteção UV, amortecedores á óleo conjugados com molas espirais, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Individual: Altura: 1,34m Compr.: 0,60m Largura: 1,00m Peso: 25,4Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 4.243,25 |  |
| SET | <p>Simulador de Escada - Triplo Melhora a agilidade e fortalece a musculatura dos membros inferiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1" e 2", espessura do aço de 2mm a 3mm, manopla emborrachadas com proteção UV, amortecedores á óleo conjugados com molas espirais, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,34m Compr.: 2,35m Largura: 1,00m Peso: 73,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 3,0 x 1,5.</p> | R\$ 12.633,04 |  |




| | | | |
|-----|--|--------------|---|
| SPD | <p>Simulador de Percurso - Duplo Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e melhora a capacidade cardiorrespiratória. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 ¼", espessura do aço de 2mm a 3mm, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindado tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,22m Compr.: 1,71m Largura: 0,81m Peso: 55Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | R\$ 5.789,39 |  |
| SPI | <p>Simulador de Percurso - Individual Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e melhora a capacidade cardiorrespiratória. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 ¼", espessura do aço de 2mm a 3mm, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindado tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Individual: Altura: 1,22m Compr.: 0,95m Largura: 0,81m Peso: 33Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 3.172,91 |  |
| SPT | <p>Simulador de Percurso - Triplo Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e melhora a capacidade cardiorrespiratória. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 ¼", espessura do aço de 2mm a 3mm, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindado tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,22m Compr.: 2,50m Largura: 0,81m Peso: 73Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 3,0 x 1,5.</p> | R\$ 8.818,99 |  |




| | | | |
|-----|---|--------------|---|
| TE | <p>Torre de Escalada Desenvolve a força e coordenação, trabalha os músculos superiores, peitoral, dorsal e braços. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de 1" e 4", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. Altura: 2,82m Ø 0,63m Peso: 29,9Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 2.869,79 |  |
| TWD | <p>Twist - Duplo Trabalha os músculos do quadril e cintura, possibilitando a melhoria da articulação do tronco. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1" e 4", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente e rolamento cônico lubrificado de fábrica, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,25m Compr.: 1,50m Largura: 0,60m Peso: 28Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | R\$ 3.117,63 |  |
| TWT | <p>Twist - Triplo Trabalha os músculos do quadril e cintura, possibilitando a melhoria da articulação do tronco. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1" e 4", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente e rolamento cônico lubrificado de fábrica, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,25m Compr.: 1,50m Largura: 1,50m Peso: 36Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | R\$ 4.097,14 |  |




| ACADEMIA AO AR LIVRE - CADEIRANTES | | | | |
|------------------------------------|---|-----|----------|---|
| BGD-C | <p>Barra Alta Giratória - Dupla - Cadeiras Alongamento do tronco e membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 4" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Dupla: Altura: 2,02m Ø: 1,70m Peso: 22,5Kg - Tipo de Fixação: Cadeira - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.</p> | R\$ | 2.135,07 |  |
| BGT-C | <p>Barra Alta Giratória - Tripla - Cadeiras Alongamento do tronco e membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 4" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Tripla: Altura: 2,02m Ø: 1,70m Peso: 27,4Kg - Tipo de Fixação: Cadeira - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.</p> | R\$ | 2.636,00 |  |
| BMD-C | <p>Bicicleta Manual - Dupla - Cadeiras Melhora a resistência aeróbica e a coordenação dos membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 1 ¼" e 2 ½" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,05m Compr.: 0,80m Largura: 0,45m Peso: 20,3Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ | 1.632,56 |  |


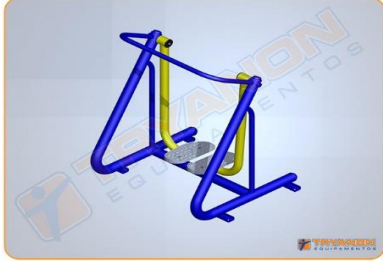

| | | | |
|-------|--|--------------|---|
| BMT-C | <p>Bicicleta Manual - Tripla - Cadeirantes Melhora a resistência aeróbica e a coordenação dos membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 1 ¼" e 2 ½" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,05m Compr.: 1,00m Largura: 1,00m Peso: 25Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | R\$ 2.229,60 |  |
| DSV-C | <p>Desenvolvimento - Duplo - Cadeirantes Fortalece os músculos dos braços, ombros, costas e peitoral Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", ½", 2" e 3 ½" e tubo quadrado de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,30m Compr.: 2,00m Largura: 0,75m Peso: 30Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 3,0 x 1,5.</p> | R\$ 4.064,67 |  |
| GPT-C | <p>Giro de Punho - Triplo - Cadeirantes Fortalece e melhora a flexibilidade das articulações dos antebraços, punhos e mãos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,35m Compr.: 1,10m Largura: 1,10m Peso: 34Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | R\$ 3.663,05 |  |





| | | | |
|-------|--|--------------|---|
| GDD-C | <p>Giro Diagonal - Duplo - Cadeirantes Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e cotovelos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,20m Compr.: 1,15m Largura: 1,15m Peso: 24Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | R\$ 3.220,45 |  |
| GDV-C | <p>Giro Diagonal com Vertical - Cadeirantes Vertical: Melhora a flexibilidade das articulações dos ombros - Diagonal: Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e cotovelos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,55m Compr.: 1,10m Largura: 1,10m Peso: 22Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | R\$ 2.622,09 |  |
| GVD-C | <p>Giro Vertical - Duplo - Cadeirantes Melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,55m Compr.: 0,80m Largura: 0,80m Peso: 18Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | R\$ 2.489,89 |  |



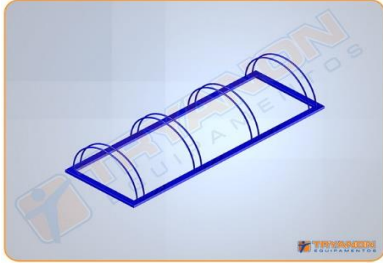
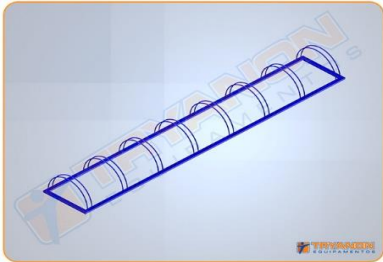
| | | | |
|--------------|--|---------------------|---|
| <p>JGB-C</p> | <p>Jogo de Barras - Cadeirantes Auxílio a flexões de braços vertical e alongamento dos membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1 ¼" e 3 ½", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 1,67m Compr.: 3,10m Largura: 1,00m Peso: 55Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinhas - Área de Utilização (m): 3,5 x 2,0.</p> | <p>R\$ 6.434,96</p> |  |
| <p>MG-C</p> | <p>Multi Giros - Cadeirantes Melhora a flexibilidade das articulações dos ombros e cotovelos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,20m Ø: 1,50m Peso: 32Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.</p> | <p>R\$ 4.389,37</p> |  |
| <p>PLL-C</p> | <p>Paralelas - Cadeirantes Auxílio a flexões de braços vertical e alongamento dos membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 0,75m Compr.: 2,10m Largura: 1,00m Peso: 26Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,0.</p> | <p>R\$ 3.538,99</p> |  |

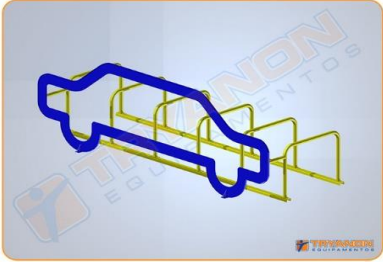
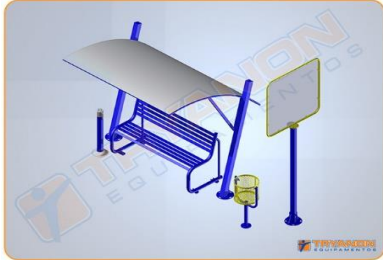

| | | | |
|--------------|--|---------------------|---|
| <p>PXA-C</p> | <p>Puxada Alta - Cadeirantes Desenvolve e tonifica os membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1" e 3 1/2", espessura do aço de 2mm a 3mm, e tubo quadrado de 50x30mm e 40x20mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,65m Compr.: 1,10m Largura: 0,75m Peso: 51Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p> | <p>R\$ 4.168,74</p> |  |
| <p>RI-C</p> | <p>Remador - Individual - Cadeirantes Trabalha a musculatura das costas e posterior de ombro. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2", 2.1/2" e 3", espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,85m Compr.: 1,10m Largura: 1,10m Peso: 24Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | <p>R\$ 3.537,59</p> |  |
| <p>SUP-C</p> | <p>Supino - Individual - Cadeirantes Desenvolve e tonifica os membros superiores, ombros e costas. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2 1/2", 1" e 3", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 0,90m Compr.: 1,00m Largura: 0,90m Peso: 30Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | <p>R\$ 3.794,08</p> |  |




| | | | |
|--|--|--------------|---|
| VDP-C | <p>Voador Dorsal com Peitoral - Cadeirantes Fortalece os músculos dos braços, ombros, costas e peitoral. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,36m Compr.: 1,05m Largura: 1,50m Peso: 30Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,5.</p> | R\$ 4.136,88 |  |
| ACADEMIA AO AR LIVRE - INFANTIL | | | |
| EI-I | <p>Esquiador - Infantil - Individual Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,40m Larg.: 0,65m Compr.: 0,90m Peso: 25Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 1,5.</p> | R\$ 4.035,43 |  |
| MLI-I | <p>Multi Exercitador Infantil 3x1 =1-Simulador de Percurso 2-Esquiador 3-Twist (Contém guarda-sol removível) Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½", 2 ½", 3 ½", tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente e rolamentos cônicos lubrificados de fábrica, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 2,00m Ø 2,80m Peso: 78Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 3,5 x 3,5.</p> | R\$ 9.611,59 |  |



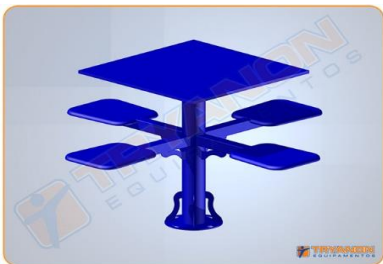
| | | | |
|----------------------------|--|--------------|---|
| SCI-I | <p>Simulador de Cavalgada - Infantil - Individual</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ¼", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,20m Larg.: 1,00m Compr.: 1,00m Peso: 33Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> | R\$ 3.312,19 |  |
| SPI-I | <p>Simulador de Percurso - Infantil - Individual</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 ¼", espessura do aço de 2mm a 3mm, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindado tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,20m Larg.: 0,95m Compr.: 0,80m Peso: 26Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5</p> | R\$ 2.976,40 |  |
| MOBILIÁRIOS URBANOS | | | |
| BSF | <p>Bag Stool - Suporte para Sacos Plásticos - Com haste - Fixo</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de ¾", 1" e 4", espessura do aço de 2mm, e chapa de aço carbono SAE 1020 perfurada com espessura de 1mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 1,60m Compr.: 0,48m Largura: 0,37m Peso: 8,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts.</p> | R\$ 821,73 |  |

| | | | |
|-----|--|--------------|---|
| BSM | <p>Bag Stool - Suporte para Sacos Plásticos - Com haste - Móvel Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de ¾”, 1” e 4”, espessura do aço de 2mm, e chapa de aço carbono SAE 1020 perfurada com espessura de 1mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 1,60m Compr.: 0,48m Largura: 0,37m Peso: 9,5Kg</p> | R\$ 821,73 |  |
| BSP | <p>Bag Stool - Suporte para Sacos Plásticos - Sem haste - P/ Superfícies Planas Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de ¾”, 1” e 4”, espessura do aço de 2mm, e chapa de aço carbono SAE 1020 perfurada com espessura de 1mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 0,57m Compr.: 0,25m Largura: 0,27m Peso: 05Kg</p> | R\$ 590,99 |  |
| BSC | <p>Bag Stool - Suporte para Sacos Plásticos - Sem haste - Para cinta (40 cm) Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de ¾”, 1” e 4”, espessura do aço de 2mm, e chapa de aço carbono SAE 1020 perfurada com espessura de 1mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 0,57m Compr.: 0,25m Largura: 0,27m Peso: 05Kg</p> | R\$ 590,99 |  |
| BES | <p>Banco com Barra Fixa (Banco Preguiça) Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 2”, 1 ¼ ” e tubo quadrado 20x40mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 0,95m Compr.: 1,56m Largura: 0,72m Peso: 36Kg - Tipo de Fixação: Parabolts.</p> | R\$ 2.309,33 |  |


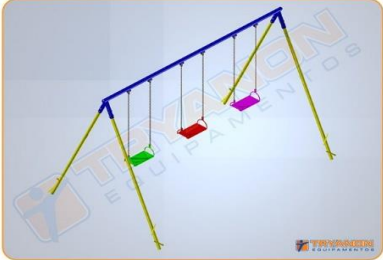

| | | | |
|------|---|--------------|---|
| BCE | <p>Banco para 03 pessoas com encosto Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 2", 1 ¼" e tubo quadrado 20x40mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 0,95m Compr.: 1,56m Largura: 0,68m Peso: 34Kg - Tipo de Fixação: Parabolts.</p> | R\$ 2.111,11 |  |
| BSE | <p>Banco para 03 pessoas sem encosto Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 2", 1 ¼" e tubo quadrado 20x40mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 0,49m Compr.: 1,56m Largura: 0,60m Peso: 22Kg - Tipo de Fixação: Parabolts.</p> | R\$ 1.442,60 |  |
| BLT4 | <p>Bicicletário - 04 lugares Descrição Técnica: Fabricado com barras de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 3/8", e tubo quadrado de 20x40mm. Pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), adesivo Alta Performance com identificação do fabricante, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 0,28m Compr.: 1,50m Largura: 0,55m Peso: 9,0Kg - Tipo de Fixação: Parabolts.</p> | R\$ 980,88 |  |
| BLT8 | <p>Bicicletário - 08 lugares Descrição Técnica: Fabricado com barras de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 3/8", e tubo quadrado de 20x40mm. Pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), adesivo Alta Performance com identificação do fabricante, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 0,28m Compr.: 3,00m Largura: 0,55m Peso: 17,0Kg - Tipo de Fixação: Parabolts.</p> | R\$ 1.802,40 |  |

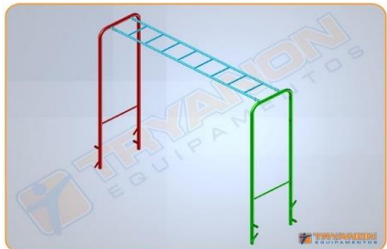
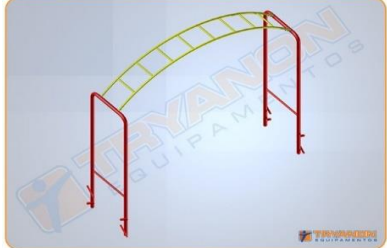


| | | | |
|-----------|--|---------------|---|
| BLT12-CAR | <p>Bicicletário - 12 lugares - Formato Carro Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 1 ¼", perfil "U" dobrado de 4" x 1 ½" x 1/8" e chapa de aço carbono SAE 1020 perfurada com espessura de 2mm. Pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), adesivo Alta Performance com identificação do fabricante, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,40m Compr.: 4,50m Largura: 1,70m Peso: 65,0Kg - Tipo de Fixação: Parabolts.</p> | R\$ 15.203,93 |  |
| PDE | <p>Ponto de Encontro - Composto por Banco, Cobertura, Bituqueira, Lixeira e Placa. Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 2 ½" e 3 ½" e tubo quadrado de 80x80mm e 20x40mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes), cobertura em policarbonato alveolar de 4mm de espessura. Altura: 2,30m Compr.: 4,50m Largura: 2,50m Peso: 75Kg - Tipo de Fixação: Parabolts.</p> | R\$ 9.541,75 |  |
| APO-T | <p>Abrigo para Ponto de Ônibus - Modelo Tryanon Descrição Técnica: Fabricado em Metalon SAE 1020 - 80 x 80 x 2,00 mm + Metalon SAE 1020 - 50 x 50 x 2,00 mm e Metalon SAE 1020 - 50 x 30 x 2,00 mm, Tubo SAE 1020 Diâmetro de 1.1/4 x 2,00 mm, bases em chapa de SAE 2010 espessura de 1/4", assento com Metalon 40 x 20 x 1,5 mm SAE 1020 m. Pintura eletrostática 100% poliéster, tampões em aço carbono, plaquetas de alumínio, porcas autotravantes e parafusos e arruelas zincados. Cobertura em policarbonato alveolar de 4 mm de espessura. Altura: 2,50m Compr.: 2,02m Largura: 3,25m Peso: 94Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinhas.</p> | R\$ 11.974,94 |  |

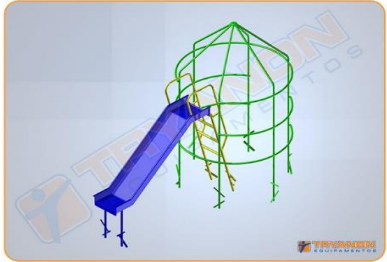

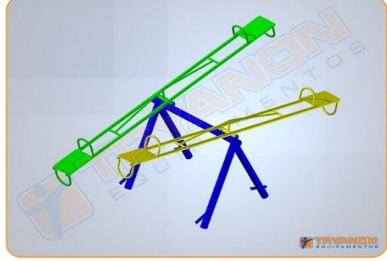
| | | | |
|------|--|--------------|---|
| LIS | <p>Lixeira - Coleta Seletiva em Aço (Capacidade 60 lts) Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 2", 1 ¼", espessura do aço de 2mm, barra de aço carbono SAE 1020 retangular 1" x 1/8" e chapa de aço carbono SAE 1020 perfurada com espessura de 1mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 1,45m Compr.: 2,50m Largura: 0,45m Peso: 33Kg – Cesto: Ø 394mm x 500mm - Tipo de Fixação: Concretagem.</p> | R\$ 4.617,94 |  |
| LD | <p>Lixeira - Dupla (Capacidade 60 lts) Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 2", 1 ¼", espessura do aço de 2mm, barra de aço carbono SAE 1020 retangular 1" x 1/8" e chapa de aço carbono SAE 1020 perfurada com espessura de 1mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 1,45m Compr.: 1,20m Largura: 0,40m Peso: 16,5Kg – Cesto: Ø 394mm x 500mm - Tipo de Fixação: Concretagem.</p> | R\$ 1.968,43 |  |
| LI30 | <p>Lixeira - Individual (Capacidade 30 lts) Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 2", 1 ¼", espessura do aço de 2mm, barra de aço carbono SAE 1020 retangular 1" x 1/8" e chapa de aço carbono SAE 1020 perfurada com espessura de 1mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 0,85m Compr.: 0,52m Largura: 0,40m Peso: 08Kg – Cesto: Ø 394mm x 250mm - Tipo de Fixação: Parabolts.</p> | R\$ 1.021,19 |  |

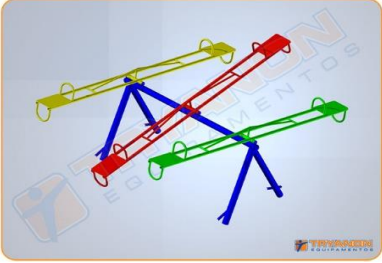


| | | | |
|------|--|--------------|---|
| LI | <p>Lixeira - Individual (Capacidade 60 lts) Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 2", 1 ¼ ", espessura do aço de 2mm, barra de aço carbono SAE 1020 retangular 1" x 1/8" e chapa de aço carbono SAE 1020 perfurada com espessura de 1mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 1,45m Compr.: 0,52m Largura: 0,40m Peso: 10Kg – Cesto: Ø 394mm x 500mm - Tipo de Fixação: Concretagem.</p> | R\$ 1.098,14 |  |
| MCB2 | <p>Mesa com 02 bancos - em aço carbono Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 4", espessura de 2,65 mm e tubo quadrado 50x50mm, espessura do aço de 2mm, assentos e tampo metálico SA1020 espessura 1,2 mm pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Cód: MCB-2 – Dois Lugares: Altura: 800 mm Compr.: 600 mm Largura: 1400 mm Peso: 34 kg (tampo mede 600 x 600 mm) - Tipo de Fixação: Parabolts.</p> | R\$ 1.953,24 |  |
| MCB4 | <p>Mesa com 04 bancos - em aço carbono Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 4", espessura de 2,65 mm e tubo quadrado 50x50mm, espessura do aço de 2mm, assentos e tampo metálico SA1020 espessura 1,2 mm pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com identificação do fabricante. Altura: 800 mm Compr.: 1400 mm Largura: 1400 mm Peso: 44 Kg (tampo mede 600 x 600 mm) - Tipo de Fixação: Parabolts.</p> | R\$ 2.366,20 |  |

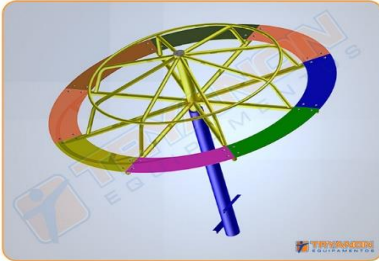
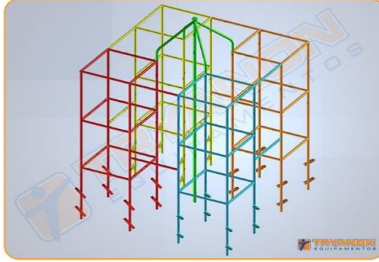
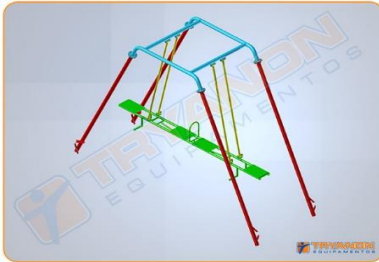
PLAYGROUND

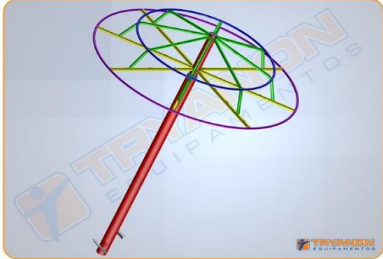

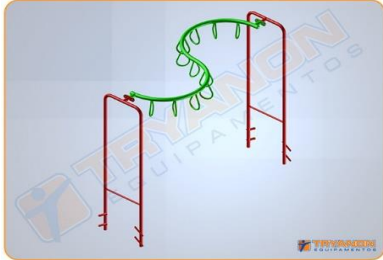
| | | | |
|------|---|--------------|---|
| BAL2 | <p>Balanço - 2 lugares Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1/4", espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. BAL2 = Altura: 2,00m Compr.: 2,70m Largura: 1,85m Peso: 50Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 3,2 x 4,0.</p> | R\$ 3.898,55 |  |
| BAL3 | <p>Balanço - 3 lugares Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1/4", espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. BAL3 = Altura: 2,00m Compr.: 3,70m Largura: 1,85m Peso: 60Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 4,2 x 4,0.</p> | R\$ 4.652,46 |  |
| BAL4 | <p>Balanço - 4 lugares Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1/4", espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. BAL4 = Altura: 2,00m Compr.: 5,10m Largura: 1,85m Peso: 100Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 5,6 x 4,0.</p> | R\$ 6.466,28 |  |

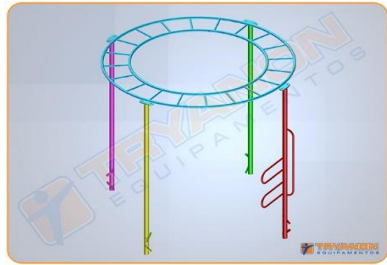
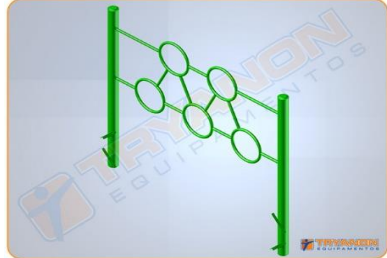

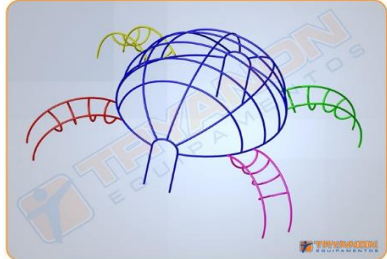
| | | | |
|------|---|--------------|---|
| EHB | <p>Escada Horizontal Básica Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária em tubo de diâmetro 1", pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. EHB = Altura: 2,00m Compr.: 3,00m Largura: 0,60m Peso: 68,5Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 3,5 x 1,0.</p> | R\$ 3.956,75 |  |
| EHC | <p>Escada Horizontal Básica em Arco Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária em tubo de diâmetro 1", pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. EHC = Altura: 2,10m Compr.: 3,00m Largura: 0,60m Peso: 69Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 3,5 x 1,0.</p> | R\$ 4.043,32 |  |
| ESC2 | <p>Escorregador - 2 Mts Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 1 1/4", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, espessura das chapas de 2,25mm (#13), pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. ESC2 = Altura Total: 1,60m Compr.: 2,10m Largura: 0,50m Peso: 45Kg / Altura Prancha = 1,10m - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 3,0 x 1,0.</p> | R\$ 3.217,25 |  |
| ESC3 | <p>Escorregador - 3 Mts Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 1 1/4", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, espessura das chapas de 2,25mm (#13), pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. ESC3 = Altura Total: 2,30m Compr.: 3,10m Largura: 0,50m Peso: 63Kg / Altura Prancha = 1,70m - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 4,0 x 1,0.</p> | R\$ 4.050,66 |  |


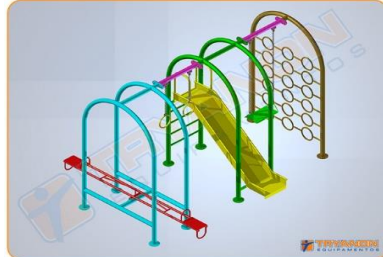

| | | | |
|------|---|--------------|---|
| FOG | <p>Foguete Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 1 ¼", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 2,0mm, espessura das chapas de 2,25mm (#13), pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 2,80m Ø: 1,60m Peso: 50Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 2,5 x 4,0.</p> | R\$ 5.575,41 |  |
| GAN1 | <p>Gangorra - 1 prancha Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1", espessura do aço de 2mm, espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 0,80m Compr.: 0,70m Largura: 2,50m Peso: 30Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 1,5 x 4,0.</p> | R\$ 3.300,49 |  |
| GAN2 | <p>Gangorra - 2 pranchas Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1", espessura do aço de 2mm, espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 0,80m Compr.: 1,10m Largura: 2,50m Peso: 40Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 1,5 x 3,0.</p> | R\$ 3.717,22 |  |



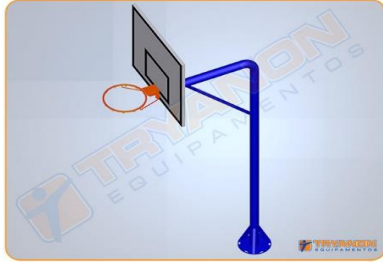
| | | | |
|------|--|--------------|---|
| GAN3 | <p>Gangorra - 3 pranchas Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1", espessura do aço de 2mm, espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 0,80m Compr.: 1,80m Largura: 2,50m Peso: 53Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 2,0 x 3,0.</p> | R\$ 5.050,72 |  |
| GAN4 | <p>Gangorra - 4 pranchas Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1", espessura do aço de 2mm, espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 0,80m Compr.: 2,60m Largura: 2,50m Peso: 70Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 3,0 x 3,0.</p> | R\$ 5.968,97 |  |
| GANP | <p>Gangorra em Pé Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1", espessura do aço de 2mm, espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 1,50m Compr.: 0,70m Largura: 1,95m Peso: 44Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 1,5 x 4,0.</p> | R\$ 4.311,46 |  |

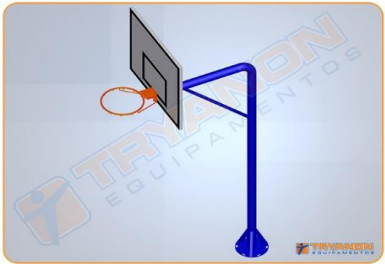
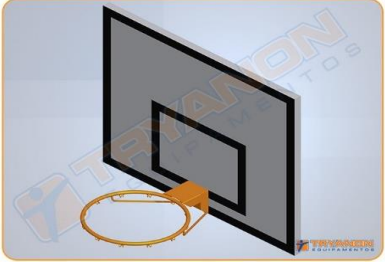
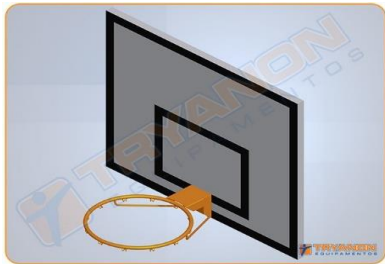
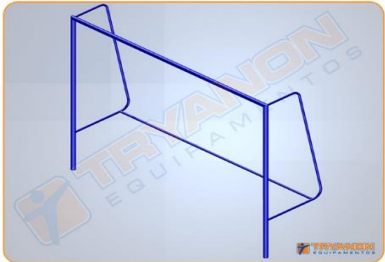
| | | | |
|-----|---|--------------|---|
| GG | <p>Gira Gira - 8 lugares (1,90Ø) Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 3", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, espessura das chapas de 1/8mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente e rolamento cônico lubrificado de fábrica, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 1,00m Ø: 1,90m Peso: 60Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.</p> | R\$ 7.253,60 |  |
| LAB | <p>Labirinto Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 1 1/4", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária em tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 2,00m Compr.: 1,50m Largura: 1,50m Peso: 87Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p> | R\$ 5.586,74 |  |
| LAM | <p>Lambreta Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 2mm, diâmetro 1/4", espessura do aço de 2mm, espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 2,35m Compr.: 3,20m Largura: 1,05m Peso: 68Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 4,2 x 1,5.</p> | R\$ 5.422,62 |  |

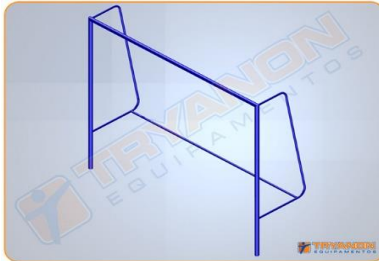
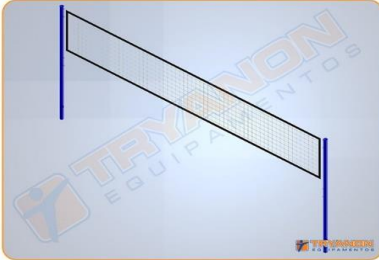
| | | | |
|-----|---|--------------|---|
| CGG | <p>Cogumelo Gira Gira Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 3", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, diâmetro de 1 ¼", espessura do aço de 2mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente e rolamento cônico lubrificado de fábrica, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 2,00m Ø: 1,80 Peso: 45Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.</p> | R\$ 4.180,63 |  |
| EHS | <p>Escada Horizontal em S Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 3,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária com tubos de diâmetro 1 ¼", espessura do aço de 2,0mm, diâmetro 1", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 2,20m Compr.: 4,20m Largura: 1,50m Peso: 50Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 4,7 x 2,0.</p> | R\$ 3.538,38 |  |
| EHP | <p>Escada Horizontal em S - Com Punhos Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 3,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubos de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, diâmetro 1 ¼", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 2,20m Compr.: 4,20m Largura: 1,50m Peso: 50Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 4,7 x 2,1.</p> | R\$ 4.180,63 |  |

| | | | |
|-----|--|--------------|---|
| EHF | <p>Escada Horizontal Sem Fim Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 3,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária com tubos de diâmetro 1 ¼", espessura do aço de 2,0mm, diâmetro 1", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 2,20m Compr.: 2,20m Largura: 2,00m Peso: 50Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 2,7 x 2,5.</p> | R\$ 3.651,75 |  |
| EAN | <p>Escalada em Anéis Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura em tubo de diâmetro 1", 1 ¼" e 2 ½", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 1,05m Compr.: 0,80m Largura: 0,45m Peso: 20,3Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 1,8 x 1,0.</p> | R\$ 6.602,57 |  |
| EAT | <p>Escalada em Argolas Transpassadas Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 4", espessura do aço de 2,65mm, estrutura secundária com tubos de diâmetro 2", 1" e ¾", espessura do aço de 2,0mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 2,50m Ø: 2,00m Peso: 60Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.</p> | R\$ 6.601,86 |  |
| ETT | <p>Escalada Tartaruga Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 1 ¼ espessura do aço de 2mm, estrutura secundária com tubos de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, com tubos de diâmetro 1" e espessura do aço de 2,0mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 1,75m Ø: 5,50m Peso: 100Kg - Tipo de Fixação: Concretagem - Área de Utilização (m): 6,0 x 6,0.</p> | R\$ 6.325,87 |  |

| | | | |
|------|---|---------------|---|
| ETC | <p>Escalada Torcida Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 3 ½", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária com tubos de diâmetro 1 ¼" e 1", barra de aço chata SAE 1020 de 1 ½" x ¼", pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 2,50m Ø: 4,50m Peso: 50Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 5,0 x 5,0.</p> | R\$ 4.501,76 |  |
| MLB5 | <p>Multi Brinquedos - 5x1: 1-Gangorra 2-Argolas 3-Escorregador 4-Balança 5-Escalada Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, tubo de diâmetro 1 ¼", espessura do aço de 2,0mm espessura das chapas de 1mm, 3mm e 5mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Cód: MLB5: Altura: 2,20m Compr.: 4,00m Largura: 2,50m Peso: 200Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 4,5 x 3,5.</p> | R\$ 17.218,12 |  |
| MLB7 | <p>Multi Brinquedos - 7x1 = 1-Gangorra 2-Argolas 3-Escada Horizontal em U Invertido 4-Escada Horizontal Reta 4-Escorregador 6-Balanço 7-Escalada Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, tubo de diâmetro 1 ¼", espessura do aço de 2,0mm espessura das chapas de 1mm, 3mm e 5mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Cód: MLB7: Altura: 2,20m Compr.: 5,50m Largura: 2,50m Peso: 250Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 6,0 x 3,5.</p> | R\$ 22.960,39 |  |

| PLAYGROUND - CADEIRANTES | | | | |
|--------------------------|---|-----|-----------|---|
| BAL-C | <p>Balanço - 1 Lugar - Cadeiras</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, tubo de diâmetro 1 ¼", espessura do aço de 2,0mm espessura das chapas de 1mm, 3mm e 5mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 2,00m Compr.: 1,20m Largura: 1,20m Peso: 50Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.</p> | R\$ | 13.753,06 |  |
| BLF-C | <p>Balanço Frontal - 2 Lugares (1 p/ cadeirante + 1 lugar não cadeirante)</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, tubo de diâmetro 1 ¼", espessura do aço de 2,0mm. Chapa em alumínio antiderrapante, espessura de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 2,00m Compr.: 2,00m Largura: 1,20m Peso: 85Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 3,0 x 2,5.</p> | R\$ | 11.854,82 |  |
| ACESSÓRIOS ESPORTIVOS | | | | |
| ETB1 | <p>Estrutura de Apoio + Tabela de Basquete com Aro e Rede (unidade)</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 4", 1 ½", tubo quadrado de 20x40mm, espessura do aço de 1,5mm, chapa de aço carbono SAE 1020, # 18, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (Conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Dimensões Total: Altura: 3,50m Largura: 1,20m Compr.: 2,50m Peso: 50Kg Dimensões Tabela: Altura: 1,00m Largura: 1,20 Compr.: 0,87m Peso: 25Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinhas.</p> | R\$ | 3.664,74 |  |

| | | | |
|-----|---|--------------|---|
| ETB | <p>Estrutura de Apoio + Tabela de Basquete com Aro e Rede (par) Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 4", 1 ½", tubo quadrado de 20x40mm, espessura do aço de 1,5mm, chapa de aço carbono SAE 1020, # 18, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (Conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Dimensões Total: Altura: 3,50m Largura: 1,20m Compr.: 2,50m Peso: 50Kg Dimensões Tabela: Altura: 1,00m Largura: 1,20 Compr.: 0,87m Peso: 25Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinhas.</p> | R\$ 7.329,49 |  |
| TB | <p>Tabela de Basquete com Aro (par) - Acomp. Rede Fabricado com aço carbono SAE 1020, tubo quadrado de 20x40mm, espessura do aço de 1,5mm, chapa de aço carbono SAE 1020, # 18, tubos de diâmetro ¾", espessura de 1,5mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (Conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Altura: 1,00m Largura: 1,20 Compr.: 0,87m Peso: 25Kg</p> | R\$ 5.297,21 |  |
| TB1 | <p>Tabela de Basquete com Aro (unidade) - Acomp. Rede Fabricado com aço carbono SAE 1020, tubo quadrado de 20x40mm, espessura do aço de 1,5mm, chapa de aço carbono SAE 1020, # 18, tubos de diâmetro ¾", espessura de 1,5mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (Conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Altura: 1,00m Largura: 1,20 Compr.: 0,87m Peso: 12,5Kg</p> | R\$ 2.648,60 |  |
| TFY | <p>Trave de Futebol Society (par) - Acompanha rede Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 3", 1 ¼", com paredes de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (Conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Altura: 2.20m Largura: 5,00 Compr.: 1,00m Peso: 35Kg</p> | R\$ 6.849,94 |  |

| | | | |
|-----|---|--------------|---|
| TFS | Trave de Futsal (par) - Acompanha rede Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2.1/2", 1 1/4", com paredes de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (Conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Altura: 2.00m Largura: 3,00 Compr.: 0,87m Peso: 30Kg | R\$ 5.583,63 |  |
| TV | Trave de Voleibol Simples (par) - Acompanha rede Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 3", espessura de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (Conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Não contém catraca. Altura: 2.80m Peso: 20Kg | R\$ 2.758,77 |  |

Garantia de 24 meses contra defeitos de fabricação é aqui na TRYANON!

PALETA DE CORES-TRYANON



OBS: Os padrões de cores são ilustrativos, podendo ocorrer variações de tonalidade em relação ao original devido às diferenças de calibragem dos monitores de vídeo.

INFORMAÇÕES COMERCIAIS:

- **Prazo de Entrega:** Até 35 dias úteis contados a partir da aprovação do nosso Pedido de Compra – *(Exceto em orçamentos e promoções com prazos de entrega pré-estipulados e/ou volumes diferenciados de compra – A combinar no caso de locais muito distantes (não inclusos os dias necessários para a viagem) ou que dependam de outro meio de locomoção independente de nosso controle, como balsas, por exemplo);*
- **Modo de Pagamento:** À Combinar;

- **Frete:** Incluso – (Caso o transporte, por opção do destinatário, não for o fornecido pelo fornecedor, a responsabilidade sobre a mercadoria, assim como de contratação da Transportadora e demais procedimentos será totalmente do destinatário --- Todos os produtos fornecidos, para o transporte via transportadoras serão embalados em plástico bolha e não deverão ser empilhados. Caso seja de exigência do transportador outro tipo de embalagem, esta deverá ser providenciada pelo destinatário --- As entregas realizadas na cidade de **São Paulo/SP e Região** onde o acesso ao local dependa da passagem por Áreas de Restrição de Caminhões, ocorrerão entre 22hrs e 04hrs --- Caso seja necessário outro meio de locomoção para chegar ao destino, como balsas, por exemplo, se houver custos, estes serão por conta do destinatário, avulso ao valor destinado ao frete, salvo se for acordado entre as partes, com antecedência à liberação para entrega);

COMPROVAMOS NOSSA QUALIDADE:

1 - Comprovação de resultados de ensaios por laudos técnicos emitidos por laboratórios de instituições de terceira parte, associados à ABPTI – Associação Brasileira de Pesquisa Tecnológica, conforme exigências mínimas abaixo:

- a) Fabricação em aço carbono, designação copant 1005 a 1020, conforme a NBR NM 87/Out 2000.**
- b) Tratamento anticorrosivo, tipo camada de fosfatização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro).**
- c) Revestimento de tinta 100% (cem por cento) epoxi a pó, curada à aproximadamente 200°C, espessura da camada de tinta de, no mínimo, 60 micrometros de acordo com a NBR 10443/2008.**
- d) Aderência da camada de tinta com resistência mínima “Y0” “X0”, quando ensaiado de acordo com a NBR 11003/Abr 1990.**
- e) Resistência a corrosão por exposição à névoa salina (Salt Spray) de, no mínimo, 800 horas, sem presença de empolamento ou ferrugem, quando ensaiado de acordo com a NBR 8094/83.**

2 - Laudo Técnico de Ergonomia e Biomecânica dos equipamentos, certificado por profissional de Educação Física e/ou Fisioterapia devidamente credenciado em órgão regularizador competente (CREF/CREFITO), devidamente identificado com papel timbrado da empresa fabricante.

3 - Laudo Técnico de Ergonomia e Biomecânica dos equipamentos, certificado por profissional de Engenharia devidamente credenciado em órgão regularizador competente (CREA), devidamente identificado com papel timbrado da empresa fabricante.

4 - Prova de Registro da Pessoa Jurídica no CREA – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do fabricante dos equipamentos, constando o nome do Responsável Técnico de nível superior, na forma da lei.

5 - Certificado (s) de Capacidade Técnica, fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, que comprovem a aptidão da fabricante para desempenho de atividade pertinente.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

- **Validade da Proposta:** 30 (trinta) dias (Estes valores podem sofrer alterações sem aviso prévio, principalmente em caso de aumento do custo do aço);
- **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 o fornecedor, este aguardará ser reembolsada deste tributo pelo destinatário/cliente para efetuar a entrega);
- **Marca:** Tryanon (Tryanon Indústria e Comércio de Equipamentos e Materiais Esportivos Eireli EPP - CNPJ: 02.932.891/0001-40 - Insc. Est.: 353.092.729.118);
- **Cores:** Disponíveis em diversas cores (vide Paleta de Cores);

- **Instalação:** Por conta do cliente (as peças de fixação acompanham o material juntamente com Manual de Instalação);
- Todos os brinquedos para playground fabricados pela Tryanon estão de acordo com a norma **ABNT 16071/2012**, atendendo todos os requisitos.
- Todos os equipamentos para academia ao ar livre fabricados pela Tryanon estão de acordo com a norma **NBR 16779/2019**, atendendo todos os requisitos;
- Equipamento entregue montado, com exceção de alguns poucos modelos que não podem ser transportados totalmente montados devido às dimensões dos mesmos;
- Para alguns modelos se faz necessária a perfuração de 50 cm (ou mais) do solo para fixação, caso tenha alguma restrição em relação a profundidade, é importante que informe ao orçar;
- Acompanha cadeirinha de sustentação, parabolts, manual de instalação e montagem, termos de garantia, projeto civil em planta baixa e certificado da pintura - teste salt-spray (quando solicitado);
- **Garantia de 24 (vinte e quatro) meses contra defeitos de fabricação;**
- Garantia da pintura de 12 (doze) meses (*em caso de maresia a garantia da pintura será de 06 (seis) meses, exceto se contratado o tratamento adequado – custo adicional*);
- Os Equipamentos para Academia ao Ar Livre são permitidos para usuários maiores de 12 anos;
- Recomendamos a obtenção da Placa Orientativa e um instrutor in loco.
- As imagens contidas neste orçamento são de caráter meramente ilustrativo. Reservamo-nos o direito de efetuar alterações técnicas e/ou de design sem aviso prévio, mantendo a qualidade e funcionalidade do produto.

Estes valores e condições são válidos exclusivamente para este orçamento completo.

Para qualquer alteração outro orçamento deverá ser solicitado.

Indaiatuba, 19 de julho de 2023.

Gisele Caleffo

Gerente de Vendas - Depto. Comercial / Marketing

☎ (19) 99885-4746 - (19) 3016-4553

comercial@tryanon.ind.br

[Acesse nosso site: www.tryanon.ind.br](http://www.tryanon.ind.br)

02.932.891/0001-40
TRYANON IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS
E MATERIAIS ESPORTIVOS EIRELI - EPP
Rua: Ametista, 69 -
Rec. Campestre Jóia - CEP: 13.347-160
INDAIATUBA - SP