



ZIOBER BRASIL LTDA

CNPJ 08.374.053/0001-84, Inscr. 9038689530

RUA ALUIZIO NUNES COSTA, BARRACAO B, 842 - PQ. CIDADE INDUSTRIAL, MARINGÁ - PR, Telefone: 44 3029-4410, Fax: , Email : bruna@zioberbrasil.com.br, Site: www.zioberbrasil.com.br

Emissão: 05/12/2022 - 07:10:37

TIPO

01 - ORÇAMENTO ÓRGÃO PÚBLICO

NÚMERO / DATA CRIAÇÃO

Z12022/064352 - 05/12/2022

VENDEDOR

SOLAINE

### Dados do Cliente

Razão Social/Nome: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

Endereço: PRACA JAMES MELLOR S/N

Bairro: CENTRO

Cidade: BIRIGUI-SP

CEP: 16200-057

E-mail:

Fone: (18)1644-5005

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Insc. Estadual: ISENT0

### Conheça a Ziober Brasil

A Ziober Brasil, é a empresa pioneira das Academias ao Ar Livre no Brasil. Com início desde 2006, iniciamos a fabricação dos primeiros equipamentos e atualmente temos mais de 50 mil academias espalhadas pelo Brasil e em outros países do exterior.

Somos uma empresa de médio porte e não utilizamos do benefício da Lei 123/2006. Nosso parque fabril possui 12 mil m² e conta com a mais alta tecnologia na fabricação dos nossos produtos. Entre e confira como trabalhamos para levar equipamentos com qualidade e segurança que sua cidade precisa: <https://www.youtube.com/watch?v=YV3FO4SVuj8>

Deste modo, sugerimos que as licitações sejam abertas com a forma de julgamento sendo Global por Lote, agrupando por linhas de produtos para garantir uma padronização e harmonização no local onde serão instalados os equipamentos. Além de garantir economicidade, agilidade nos processos licitatórios, e segurança jurídica aos órgãos públicos.

Estamos à disposição caso seja solicitado amostra, a fim de se avaliar as características técnicas e aceitabilidade, composição e qualidade dos produtos.

Caso deseje transformar esse arquivo PDF em WORD acesse <<https://www.ilovepdf.com/pt>>

### Itens

Produto	Qtd.	Un.	Descrição	Foto	Valor Unit.	Total
000881	1,000	UN	ATI - ALONGADOR COM 03 ALTURAS		R\$2.005,00	R\$2.005,00

### Imagens do Produto



### Descrição Técnica:

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

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 3,00 mm; 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm; 3/4" x 1,20 mm e 1 1/4" x 2,65 mm. Barra chata de no mínimo 3/16 e 1 1/4. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 3,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

REL1801 - Desenvolvido por: [www.commandperfect.com.br](http://www.commandperfect.com.br)

Pág. 1 de 7


Assinado digitalmente por  
Maurício Pereira  
Engº Civil  
CREA 0601431537

Pense no  
meio ambiente

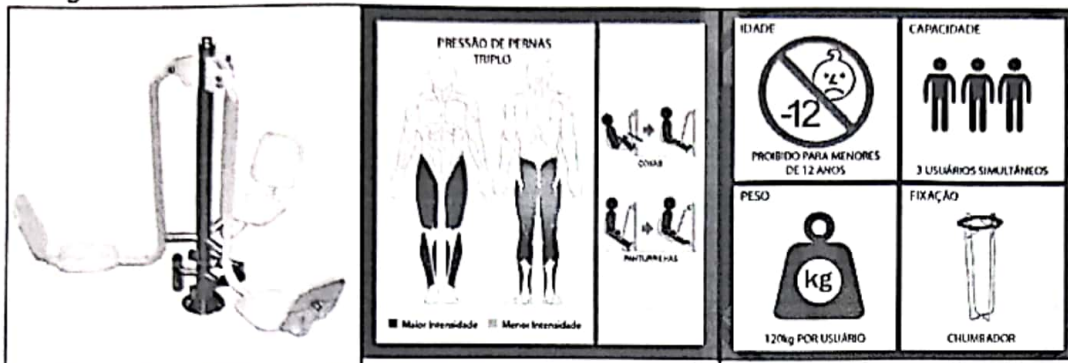


Só imprima se  
for necessário

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.  
PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg  
CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 2  
FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

000899	1,000	UN	ATI - PRESSAO DE PERNAS TRIPLO		R\$3.440,00	R\$3.440,00
--------	-------	----	--------------------------------	---	-------------	-------------

#### Imagens do Produto



#### Descrição Técnica:

**OBJETIVO:** Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros inferiores

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


**SOLDA:** Tipo MIG.

**ACABAMENTOS:** Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2" e 2", ambas com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

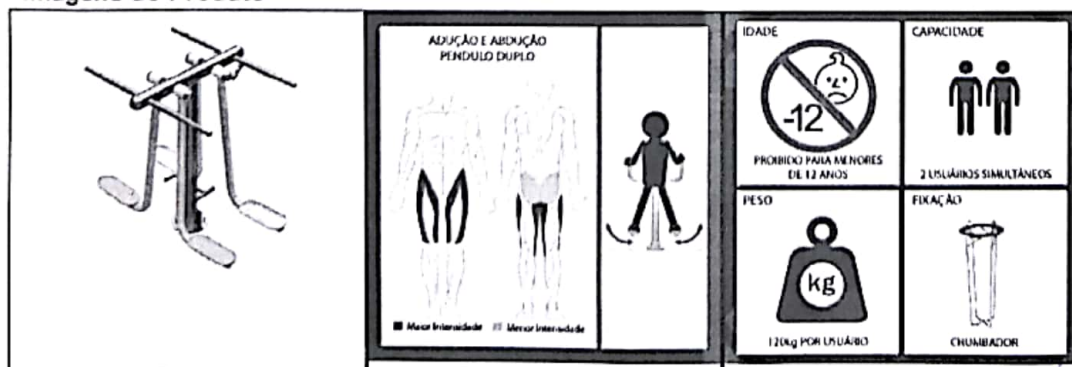
**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster term endurecível colorido.

**FORMA DE FIXAÇÃO:** Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras;

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.  
PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 kg  
FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

003820	1,000	UN	ATI - ADUCAO E ABDUCAO PENDULO DUPLO		R\$3.650,00	R\$3.650,00
--------	-------	----	--------------------------------------	---	-------------	-------------

#### Imagens do Produto



#### Descrição Técnica:

**OBJETIVO:** Fortalecer os músculos adutores e abdutores

REL1801 - Desenvolvido por: [www.commandperfect.com.br](http://www.commandperfect.com.br)

Pág. 4 de 7

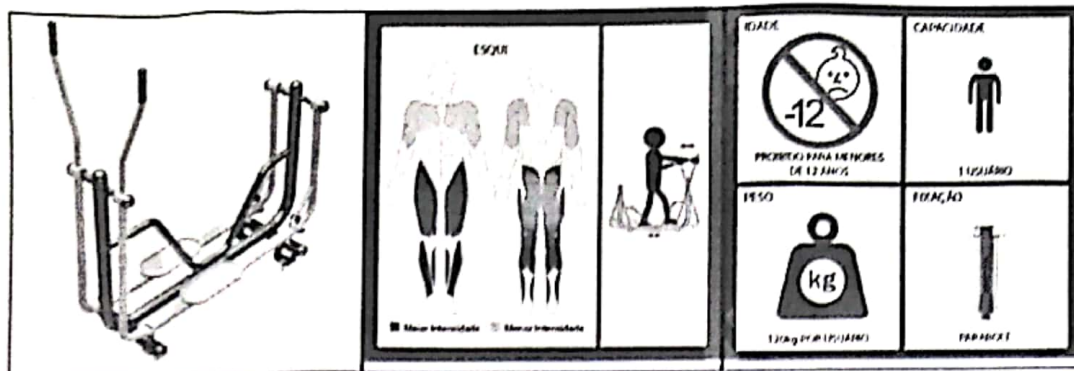
Maurício Pereira  
Engº Civil  
CREA 0601431537

Pense no  
meio ambiente



Só imprimir se  
for necessário





#### Descrição Técnica:

**OBJETIVO:** Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e coordenação motora.

**MATERIAL:** Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm e 1" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm.

**SOLDA:** Tipo MIG.

**ACABAMENTOS:** Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster term endurecível colorido.

**FORMA DE FIXAÇÃO:** Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

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

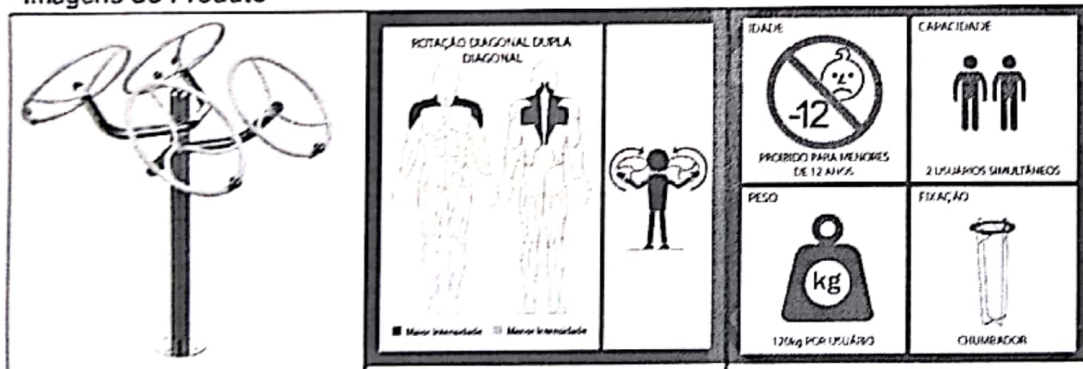
**PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO:** 120 Kg

**CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO:** 1

**FAIXA ETÁRIA:** Acima de 12 anos.

000900	1,000	UN	ATI - ROTACAO DUPLA DIAGONAL DUPLO		R\$1.880,00	R\$1.880,00
--------	-------	----	------------------------------------	--	-------------	-------------

#### Imagens do Produto



#### Descrição Técnica:

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

**MATERIAL:** Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado 55 mm x 44 mm. Barra redonda mecânico de no mínimo 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.

**SOLDA:** Tipo MIG.

**ACABAMENTOS:** Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster term endurecível colorido.

**FORMA DE FIXAÇÃO:** Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

REL1201 - Desenvolvido por: [www.commandperfect.com.br](http://www.commandperfect.com.br)

Pág. 3 de 7

Maurício Pereira  
Engº Civil  
CREA 0601431537

Pense no  
meio ambiente




Só imprima se  
for necessário

**ACABAMENTOS:** Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

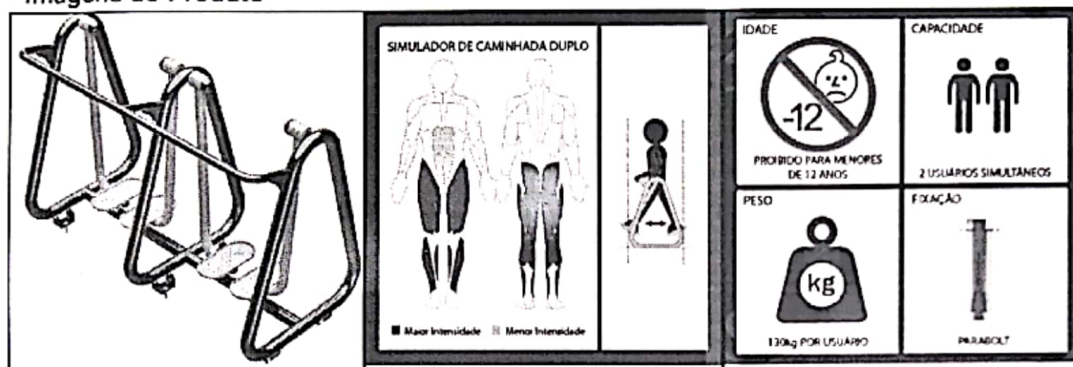
**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

**FORMA DE FIXAÇÃO:** Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

**GARANTIA:** 12 meses sob defeitos de fabricação.  
**PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO:** 120 Kg  
**CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO:** 3  
**FAIXA ETÁRIA:** Acima de 12 anos.

000113	1,000	UN	ATI - SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO		R\$3.650,00	R\$3.650,00
--------	-------	----	------------------------------------	---	-------------	-------------

#### Imagens do Produto



#### Descrição Técnica:

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

**MATERIAL:** Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra mecânica maciça de no mínimo 1 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm.

**SOLDA:** Tipo MIG.

**ACABAMENTOS:** Utiliza-se rolamentos blindados. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

**FORMA DE FIXAÇÃO:** Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

**GARANTIA:** 12 meses sob defeitos de fabricação.  
**PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO:** 130 KG  
**CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO:** 2  
**FAIXA ETÁRIA:** Acima de 12 anos.

000885	1,000	UN	ATI - ESQUI INDIVIDUAL		R\$2.070,00	R\$2.070,00
--------	-------	----	------------------------	---	-------------	-------------

#### Imagens do Produto