

A: São João do Polêsine/RS

N:: No. Cotação QU01899

**Nome do contato:** Fernando Zucchi

**Nome da Empresa:** Prefeitura Municipal de São João do Polêsine/RS

**Tipo:** Público

**Data da Criação:** 30-08-2016

**Proposta Válida até:** 05-09-2016

**Consultor Responsável:** Ana Lima

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1,00	<b>ESQUI INDIVIDUAL</b> Alonga as articulações dos membros superiores, cintura escapular, tronco e cintura pélvica. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ¾ x 3 mm; 1' ¾ x 1,50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metálico de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1 W. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático; batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm); solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2' ½"; parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento estéril acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou embranquecido. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante. 	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.155,00	R\$ 1.155,00

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
2	1,00	<b>JOGO DE BARRAS</b> Estimula o sistema nervoso central através do fortalecimento dos grandes grupos musculares. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 1' ¾ x 3 mm; 1' ¾ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Barra, Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastas de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½ com acabamento estéril. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante. 	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.730,00	R\$ 1.730,00



ACADEMIA PARA TODOS

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
3	1,00	<p><b>ROTAÇÃO VERTICAL COM DUPLO DIAGONAL</b>          Fortalece os membros superiores, melhorando a coordenação motora e a mobilidade das articulações e cotovelos.</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo trafilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ½" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trafilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo em metal de 2' ¼ e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.</p> 	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 990,00	R\$ 990,00

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
4	1,00	<p><b>SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL</b>          Fortalece os grupos musculares e articulares dos braços e costas.</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm. Barra chata 3/16" x 1 ½". Tubo de aço carbono trafilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60.30x48.22). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½", parafusos zincados, bucha acetálica, arruelas e porcas fixadoras. 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.</p> 	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.295,00	R\$ 1.295,00

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL

5	1,00	<b>BICICLETA DUPLA</b> Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo $2\frac{1}{8}$ x 2 mm ; 2" x 3 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 $\frac{1}{8}$ ". Parafusos e porcas de fixação zinckadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamentado padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 1.470,00	R\$ 1.470,00
---	------	---	-----------------------	--------------	--------------

CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	COR	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
6	1,00	<b>APC - SUPINO</b> Fortalece os grupos musculares do peitoral, ombros e as articulações das ombros e braços. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo $2\frac{1}{8}$ " x 2,0mm; 1" x 1,50mm; Barra chata de no mínimo $3\frac{1}{16}$ " x $1\frac{1}{8}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo $1\frac{1}{4}$ " ; $3\frac{1}{16}$ " de espessura. Tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, batentes redondos de borracha (53mm x 34mm). Chumbador parabout de no mínimo 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" x 3" com acabamento esférico, parafusos zinckados, amulas e porcas fixadoras, acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 770,00	R\$ 770,00

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



7	1,00	<b>APC - ROTAÇÃO VERTICAL</b> Fortalece os membros superiores, melhorando a coordenação motora e fortalecendo as articulações dos ombros, cotovelos e punhos. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " x 2,0mm; 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " x 2,0mm; 1" x 1,50mm; 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " x 1,20mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3/16" de espessura. Utiliza-se pinos maciços rolamentados (rolamentos duplos - com dupla blindagem), tratamento da superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-enduracível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trilhado DIN2393 (55x6x7). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ; 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " e embutido de metal com no mínimo 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ", ambos com acabamento estérico. Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras, acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.	Azul Escuro e Amarelo	R\$ 590,00	R\$ 590,00
---	------	---	-----------------------	------------	------------

Total Geral R\$ 8.000,00

#### Prazos e Condições

- Manual de orientação técnica para instalação de equipamentos.
- Garantia de 12 mes(es) contra defeitos de fabricação.
- Prazo de entrega de 30 dias.

Obs. Orçamento com valores para compra direta.

Ana Paula N. de Lucena  
**PAULO ZIOBER EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA.**

CNPJ: 08.374.053/0001-84 Orgão Público

*Ana Paula Lucena*  
 SUPERVISORA COMERCIAL

08.374.053/0001-84

I.E. 903.86895-30

Paulo Ziober Equipamentos  
Metalúrgicos Ltda.

Rua Aluizio Nunes Costa, 822/B  
Pq. Cid. Industrial - CEP 87070-760

Maringá - Paraná