



**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<**

Lote: LOTE ÚNICO							
Item	Especificação	Unid.	Quant	Preço Unit. Estim.	MARCA COTADA	VLR. UNIT	VLR. TOTAL
1	<b>SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO</b> - {{Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve a coordenação motora e capacidade cardiorrespiratória}}. Produto Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo::: 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1.50 Mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé; Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizando pinos maciços, todos rolamentados com Rolamentos Duplos; Produto com tratamento de superfície a base de fosfato e/ou equivalente; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível e/ou equivalente; Produto colorido com pó eletrostático, com solda mig; Equipado com chumbador de no mínimo 3/8' x 2 ½', acompanhados de parafusos zincados e com acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado; Equipado ainda, com Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares; >> Produto com Doze Meses de Garantia...	Un	2,00	3.700,00			
2	<b>SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO</b> - {{Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular e a resistência muscular dos membros inferiores}}. Produto Fabricado em Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 1,50 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm, 1 ½" x 3,00 mm, 1 ½" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm: Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm); Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 2,00 mm. Barra chata 2 ½" x ¼", 1 ¼" x 3/16"; Com Tipo MIG; Acabamento do Produto Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados com Rolamentos Duplos; Com batentes de borracha flexível ( com as dimensões mínimas de: 50mm x 30mm); Equipado com Tampão embutido interno em plástico injetado e/ou equivalente de no mínimo 2 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a mesma dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado; Produto Acompanhado de Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas (+) Bucha acetal (+) Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização ; Produto com Pintura com Tratamento com banho submerso a base de fosfato e/ou equivalente e, com deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido e/ou equivalente. >> Produto com Doze Meses de Garantia...	Un	2,00	3.500,00			

>>> Assinatura:::::

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....



**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<**

3	<b>SIMULADOR DE ESCADA DUPLO</b> - {{Melhora a resistência aeróbica, coordenação motora, resistência muscular localizada e o sistema cardiovascular}}. Produto Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo :: 3' ½ x 3,75 mm; 2' ½ x 2mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm; ¾ x 3,00 mm e, com Tubo trefilado SCHEDULLE 80, de no mínimo:: 50,00 x 40,00 mm; Com Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm (+) Barra chata de no mínimo 3/16' x 1' ¼ (+) Barra Redonda de no mínimo 1' ¼ ; ¾' (+) Ferro redondo de no mínimo 3/8' e, com Tampão em plástico injetado de no mínimo 3'1/2 (+) Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16'; Com corte a laser; Acompanhado de parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8" (+) hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8 (+) Parafusos e porcas de fixação zincadas; Produto Equipado com amortecedor hidráulico; Produto com tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático e/ou equivalente. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares . >> Produto com Doze Meses de Garantia...	Un	2,00	3.100,00			
4	<b>ESQUI TRIPLO</b> - {{ Alonga as articulações dos membros superiores, cintura escapular, tronco e cintura pélvica}}; Produto Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo:: 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1.50mm; 1' x 2,00 mm e, Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,00x49,00). Com Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm (+) Chapa de aço carbono de no mínimo 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé (+) Barra chata de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. Produtos deverá Utilizar pinos maciços, todos rolamentados com Rolamentos Duplos; Produto com tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com deposição de pó eletrostático e/ou equivalente; Equipado com:: batentes de borracha flexível ( Mínimo:: 50mm x 30mm); Produto com solda mi (+) bucha acetal; Produto acompanhado de chumbador de no mínimo 3/8' x 2' ½, (+) parafusos zincados e porcas fixadoras; Deverá ainda, o produto possuir::: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo (+) Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado (+) Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares. >> Produto com Doze Meses de Garantia...	Un	2,00	3.900,00			

>>> Assinatura:::::

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....



>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

5	<b>BICICLETA TRIPLA</b> - {{Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas}}; Produto Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo:: 2' ½ 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 330 mm x 310 mm ( aproximados) com bordas arredondadas. Produto acompanhado de:: Chumbador de no mínimo 3/8' x 2 ½ (+) Parafusos e porcas de fixação zincadas (+) Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Produto com tratamento de superfície a base de fosfato e/ou equivalente (+) película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com deposição de pó eletrostático; Com solda mig; Com conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamentado padrão com pedal de plástico e/ou alumínio; Possuir Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares. >> Produto com Doze Meses de Garantia... .	Un	2,00	2.700,00			
6	<b>ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO</b> - {{ Aumenta a mobilidade das articulações e cotovelos]]. Produto Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo:: 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm (+) Tubo trefilado redondo DIN (Mínimo:: 50 mm x 40 mm); Com Chapas de aço carbono de no mínimo:: 3 mm para reforço de estrutura. Produto deverá Utilizar pinos maciços, todos rolamentados com Rolamentos Duplos, Produto deverá possuir tratamento de superfície a base de fosfato e/ou equivalente (+) película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com de deposição de pó eletrostático; Fabricado com solda mig; Acompanhado de chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo:: 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de no mínimo 5/8' (+) hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8' (+) parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Deverá possuir 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. Com Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares. >> Produto com Doze Meses de Garantia...	Un	2,00	1.340,00			

>>> Assinatura:::::

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....



>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

7	<p><b>PRESSÃO DE PERNAS DUPLO</b> - {{Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros inferiores}}; Produto Confeccionado em Tubos redondo de aço carbono de no mínimo:: 3 ½" x 2,00 mm ; 2" x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm (+) Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (Mínimo de:: 60,00 mm x 49,00 mm) (+) Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 2,00 mm; Construído com Tipo MIG; Os Acabamentos deverá Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados com Rolamentos Duplos; Com batentes de borracha flexível (Mínimo de:: 50mm x 30mm) e, com Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2" sendo, ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo (+) acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco e encosto com dimensões de 330 mm x 310 mm ( aproximados) e, com bordas arredondadas (+) Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização; Pintura do Produto:: com Tratamento com banho submerso a base de fosfato e/ou equivalente (+) deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido ( e/ou equivalente). Produto Acompanhado de Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8" (+) hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; &gt;&gt; Produto com Doze Meses de Garantia...</p>	Un	2,00	1.850,00			
8	<p><b>ELIPTICO MECÂNICO TRIPLO</b> - Produto Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo:: 3' ½ x 3,75 mm; 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm 1' ½ x 3 mm; 1 ½ x 1,50 mm; 1' x 2mm (+) Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm; Com Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2mm (+) Barra chata de no mínimo 3/16' x 1' ¼; Com Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico; Produto Acompanhado de Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser, com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8" (+) hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8" (+) Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares. &gt;&gt; Produto com Doze Meses de Garantia...</p>	Un	2,00	4.050,00			

>>> Assinatura:::::

>> Carimbo da Empresa <<

\_\_\_\_\_  
Resp. Legal Empresa.....

