



BRASFITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI - ME

QUADRA QNA 06 LOTE 23 SALA 203, ED. CHAVES - TAGUATINGA, BRASILIA/DF CEP: 72.110-060

CNPJ: 11.753.865/0001-45 / I.E: 075.368.860.0102

E-MAIL: atacadaodofitness@hotmail.com

CONTATO: JOAO SOUZA

TELEFONE: 61 3042-2233

À PREFEITURA MUNICIPAL DE BELTERRA, GABINETE DO PREFEITO **GERENÇA MUNICIPAL DE CONVENIOS**

COTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE GINÁSTICA AO AR LIVRE

COTAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	QT.	V. UNITÁRIO	TOTAL
1	BARRA ALTA GIRATÓRIA TRIPLA - 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 SAE 1020 para proteção, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 2,42m Ø: 1,74m Peso: 37,7Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de utilização sugerida: 2,0m x 2,0m.	UN.	1	R\$ 3.937,00	R\$ 3.937,00
2	ROTAÇÃO 45' DUPLA - Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 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 SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, plaquetas em alumínio 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 sugerida: 2,0m x 2,0m	UN.	1	R\$ 4.396,00	R\$ 4.396,00
3	ESPALDAR COM BARRAS - Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 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 SAE 1020 proteção, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 2,40m Compr.: 3,50m Largura: 0,25m Peso: 65Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de utilização sugerida: 4,0m x 1,0m	UN.	1	R\$ 1.995,00	R\$ 1.995,00

4	PEITORAL DUPLO - Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 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 SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, plaquetas em alumínio 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 sugerida: 2,5m x 1,0m	UN.	1	R\$ 6.431,00	R\$ 6.431,00
5	BICICLETA DUPLA - Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 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 SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, plaquetas em alumínio 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 sugerida: 1,5m x 2,0m	UN.	1	R\$ 4.574,00	R\$ 4.574,00
6	SIMULADOR DE PERCURSO DUPLO (CAMINHADA) - 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 2,00 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 Parafusos: Aço Zincado. Altura: 1077 mm Largura: 1727 mm Profundidade: 522 mm Peso: 47,47kg Área: 0,901 m ²	UN.	1	R\$ 5.118,00	R\$ 5.118,00
7	ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS DUPLA - O adução e abdução de pernas é 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; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores 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 rolamentos ZZ. Parafusos: Aço Zincado. Altura: 1115mm Largura: 851mm Profundidade: 764mm Peso: 25,4kg Área: 0,65 m ²	UN.	1	R\$ 5.709,00	R\$ 5.709,00
8	SURF COM PRESSÃO - Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" 1/4 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. Altura: 1115mm Largura: 856mm Profundidade: 1339mm Peso: 26,49kg Área: 1,146 m ²	UN.	1	R\$ 3.412,00	R\$ 3.412,00

9	<p>ABDOMINAL EM PARALELAS DUPLO - Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 3½", 2" e 1".</p> <p>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), plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados.</p> <p>Altura: 1,55m Compr.: 1,10m Largura: 0,90m Peso: 28Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de utilização sugerida: 1,5m x 1,5m</p>	UN.	1	R\$ 2.920,00	R\$ 2.920,00
10	<p>ABDOMINAL INDIVIDUAL - Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 4", 1 ½" 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), plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados.</p> <p>Individual: Altura: 0,52m Compr.: 1,67m Largura: 0,90m Peso: 27,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de utilização sugerida: 2,5m x 1,5m</p>	UN.	1	R\$ 3.491,00	R\$ 3.491,00
11	<p>PUXADOR DE COSTA DUPLO - Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 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 SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Altura: 1,40m Compr.: 2,00m Largura: 0,70m Peso: 45Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de utilização sugerida: 2,5m x 1,0m</p>	UN.	1	R\$ 6.431,00	R\$ 6.431,00
12	<p>EXERCITADOR DE PANTURRILHA INDIVIDUAL - Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 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 SAE 1020 para proteção, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK autotravante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Altura: 1,25m Compr.: 1,00m Larg.: 0,90m Peso: 26Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de utilização sugerida: 1,5m x 1,5m</p>	UN.	1	R\$ 2.920,00	R\$ 2.920,00
13	<p>REMADA SENTADA DUPLA - Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 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 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 SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, plaquetas em alumínio 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 sugerida: 2,5m x 2,0m</p>		1	R\$ 5.079,00	R\$ 5.079,00

14	<p>PLACA ORIENTADORA 1X1 2,90M X 1,10M - Descrição Técnica: Estrutura de apoio fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 3 ½", 1", 1 ¼" e 3/16", espessura do aço de 2mm a 3mm, chapa em aço carbono SAE 1020 #20, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço SAE 1020 para proteção. Bordas arredondadas, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes.</p> <p>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: Pequena (1x1): Altura: 2,90m Compr.: 1,10m Largura: 0,30m Peso: 28Kg - Tipo de Fixação: Cadeirainha - Área de utilização sugerida: 1,5m x 0,4m</p>	UN.	1	R\$ 3.806,00	R\$ 3.806,00
15	<p>ESQUIADOR DUPLO - Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 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 com lubrificação permanente, tampões em aço SAE 1020 para proteção, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Duplo: Altura: 1,40m Compr.: 1,20m Largura: 0,90m Peso: 55,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de utilização sugerida: 2,0m x 1,5m</p>	UN.	1	R\$ 5.853,00	R\$ 5.853,00
16	<p>CAVALGADA DUPLA - Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 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 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 SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Duplo: Altura: 1,20m Compr.: 1,50m Largura: 1,00m Peso: 45,8Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de utilização sugerida: 2,0m x 1,5m</p>	UN.	1	R\$ 4.633,00	R\$ 4.633,00
17	<p>LEG PRESS DUPLO - Descrição Técnica: Fabricado com Tubos de aço carbono de 1 ½" a 3", as chapas antiderrapantes, os rolamentos blindados e/ou duplos, soldas feitas através do sistema MIG, tampões de metal arredondado, locais de pegadas emborrachados evitando acidentes, batentes de borracha, imersão, tratamento químico antes de pintado no sistema a pó eletrostática, chumbadores usados do sistema parabout,. EQUIPAMENTO PARA O USO DE DOIS USUÁRIOS AO MESMO TEMPO.</p>	UN.	1	R\$ 4.954,00	R\$ 4.954,00
18	<p>TWISTER LATERAL DUPLO - Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2' ½ x ¼; 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 [60,30 mm x 49,22 mm].Chapas de aço de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm.Pode ser usado por até 2 usuários simultaneamente.</p>	UN.	1	R\$ 3.412,00	R\$ 3.412,00

19	BARRA PARALELA DUPLA - Fabricado com tubos e chapas de aço de 3 mm.	UN.	1	R\$ 2.920,00	R\$ 2.920,00
20	ELIPTICO DUPLO - produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½ e 3/8 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos.	UN.	1	R\$ 5.906,00	R\$ 5.906,00
21	ROTAÇÃO DUPLO - Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 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 SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK autotravante e parafusos zincados (antioxidantes).Duplo: Altura: 1,85m Compr.: 0,80m Largura: 0,80m Peso: 20Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de utilização sugerida: 1,5m x 1,5m	UN.	1	R\$ 4.396,00	R\$ 4.396,00
22	EXERCITADOR DE PERNAS INDIVIDUAL - Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 4", espessura do aço de 2mm, banco anatômico estampado em aço SAE 1020 isento de estofamento, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, 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 SAE 1020 para proteção, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK autotravante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,55m Compr.: 2,00m Larg.: 0,50m Peso: 35Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de utilização sugerida: 3,0m x 1,0m	UN.	1	R\$ 3.150,00	R\$ 3.150,00
				Total	R\$ 95.443,00

* VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS


 BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI EPP
 CNPJ: 11.753.865/0001-45
 Thaiane Erruás das Neves
 CPF: 934.208.622-53
 RG: 55.857.314-9
 Representante Legal

11.753.865/0001-45

BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI

 Q ONAOS Lote 23, Sala 203
 Bairro Taguatinga - CEP 72.110-06
 Brasília - DF