

PROPOSTA COMERCIAL

A PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉRICO BRASILIENSE

PREGÃO PRESENCIAL Nº 0025/2023 PROCESSO Nº 0073/2023

- Razão Social da Empresa: Brasfitness Comércio de Artigos Esportivos LTDA
- CNPJ N°: 11.753.865/0001-45
- Inscrição Estadual: 0753688600102
- Endereço: QNA Quadra 06, Lote 23, Sala 203, Edifício Chaves; Taguatinga Brasília/DF
- Telefone: (61) 3042-2233 (Ramal 5) / (17) 99665-2766
- E-mail: diego@flex.ind.br
- CEP: 72.110-060
- Banco: Banco do Brasil/ Agencia: 2502-X Conta Corrente: 300273-X
- Nome do responsável legal para a assinatura do contrato: Julio Cesar Gasparini, Cargo: Sócio Administrador, Solteiro, Brasileiro, residente à Avenida Juscelino Kubitschek, 300, casa 26, West Valley, Bairro Tarraf, São José do Rio Preto/SP – CEP: 15.091-450.
- Dados Proprietário RG: 112301939 SSP/SP CPF: 025.851.968-10

Item	Descrição	Qtde	Unid.	Marca /	Valor	Valor Total
		ļ		Modelo	Unitário	
1	BICICLETA DUPLA - Deverá ser fabricado	2	Unid.	Flex	R\$ 4.853,00	R\$ 9.706,00
	com tubos de aço carbono de 1", 1.1/4",			Equipment /		
	2.1/2" e tubo retangular de 40x20mm,			Ar Livre		ର
	pedal em alumínio e pintura eletrostática de					8
	alta					Λ
	resistência, tampões em aço para proteção				I	[
	dos rolamentos, plaqueta em poliester com					
	especificação dos músculos trabalhados.					
	Parafusos e porcas antioxidantes.					, 0
	Tipo de instalação: parabolt.					
1	Dimensões:					
	Altura: 0,85m;					
	Largura: 1,62m;					J

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T		
	Comprimento: 1,10m.		 			
2	GIRO DIAGONAL DUPLO – Deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de 2" e 3", manípulos em baquelite, pintura	2	Unid.	Flex Equipment / Ar Livre	R\$ 2.666,00	R\$ 5.332,00
	eletrostática de alta resistência, tampões em aço para					
	proteção, plaqueta em poliester com especificação dos músculos trabalhados. parafusos e					
	porcas antioxidantes. Tipo de instalação: Cadeirinha.					
	Dimensões: Altura: 1,20m;					
	Largura: 1,20m;					
	Comprimento: 1,40m.					
3	GIRO VERTICAL DUPLO - Deverá ser fabricado em tubos de aço carbono de 3/4", 1", 2" e 3.1/2", manípulos em banquelite, pintura eletrostática de alta resistência,	2	Unid.	Flex Equipment / Ar Livre	R\$ 2.035,00	R\$ 4.070,00
	tampões em aço para proteção, plaqueta em poliester com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas					
	antioxidantes. Tipo de instalação: Cadeirinha. Dimensões: Altura: 1,60m;					
	Largura: 0,72m; Comprimento: 1,20m.					
4	PLACA ORIENTATIVA - Moldura tubular com tubo de 1", pés com tubo de 3",	2	Unid.	Flex Equipment /	R\$ 2.422,00	R\$ 4.844,00
	impressão a laser frente e verso em chapa galvanizada 1,2mm, pintura a pó eletrostática, fixação			Ar Livre		
	com flanges de 250mm. Parafusos e porcas antioxidantes.					
	Tipo de instalação: Cadeirinha. Dimensões: Pé: 1,80m de altura;					
	Placa: 1,00m de largura por 1,00m de altura; Altura total: 2,80m.					i
5	EXERCITADOR DE PERNAS DUPLO -	2	Unid.	Flex	D\$ 2 604 00	D¢ 7 200 00
J	Deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de 1", 2" e 3.1/2", banco	۷	Offid.	Equipment / Ar Livre	R\$ 3.604,00	R\$ 7.208,00
	anatômico isento de estofamento, rolamentos duplos e blindados, apoio dos pés emborrachado e			VI FIAIG		8
	pintura eletrostática de alta resistência, tampões					1
	em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliester com especificação dos					}
	músculos trabalhados. Parafusos e porcas					

	antioxidantes.					
	Tipo de instalação: Cadeirinha.					
	Dimensões:					
	Altura: 1,50m;					
	Largura: 0,50m;					
	Comprimento: 2,00m.					
6	REMADOR INDIVIDUAL PARA	2	Unid.	Flex	R\$ 3.205,00	R\$ 6.410,00
	DEFICIENTE FÍSICO - Deverá ser			Equipment /		
	fabricado com oblongo 82 x 40 - chapa 14			Ar Livre		
	e estrutura 4" - chapa 12, rolamentos					
	duplos e					
	blindados e pintura eletrostática de alta					
	resistência, tampões em aço para proteção	-				
	dos					
	rolamentos, plaqueta em poliester com					
	especificação dos músculos trabalhados.					
	Parafusos e					•
	porcas antioxidantes.					
	Tipo de instalação: Parabolt.					
	Dimensões:	-				
	Altura: 1,50m;					
	largura: 0,60m;					
	Comprimento: 1,00m.					
7	REMADOR INDIVIDUAL - Deverá ser	2	Unid.	Flex	R\$ 3.129,00	R\$ 6.258,00
	fabricado com tubos de aço carbono			Equipment /		
	de 1", 1.1/4", 2" e 2.1/2" e matalon			Ar Livre		
	50x30mm, manoplas e apoio dos pés					
	emborrachados,					
	banco anatômico isento de estofamento,					
	pintura eletrostática de alta resistência,					
	tampões em aço para proteção dos rolamentos,					
	aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliester com a especificação					
	dos músculos					
	trabalhados. Parafusos e porcas					
	antioxidantes.					
	Tipo de instalação: Parabolt.					
	Dimensões:]
	Altura: 1,10m;	ĺ				
	Largura: 0,70m;					
	Comprimento: 1,20m.					
8	SIMULADOR DE PERCURSO	2	Unid.	Flex	R\$ 2.961,00	R\$ 5.922,00
	INDIVIDUAL - Deverá ser fabricado com			Equipment /		
	tubos de aço carbono de 1", 1.1/4", 2" e			Ar Livre		
	2.1/2", pedaleira antiderrapante e pintura					
	eletrostática de alta resistência, tampões					
	em aço para proteção dos rolamentos,					Λ
	plaqueta em					& /L
	poliester com especificação dos músculos					0//
	trabalhados. Parafusos e porcas					
	antioxidantes.					
	Tipo de instalação: Parabolt.					1
	Dimensões:					
	Altura: 1,20m;					10
	Largura: 1,00m;					\ //
	Comprimento: 0,70m.	L	L			· //_

VALOR TOTAL: R\$ 49.750,00

quarenta e nove mil, setecentos e cinquenta reais

PROCEDÊNCIA: NACIONAL

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados da data designada para a abertura da mesma.

PRAZO DE ENTREGA: O prazo para entrega será de até 45 (quarenta e cinco) dias, contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao recebimento da Ordem de Fornecimento, que será encaminhada pelo Município por meio de e-mail cadastrado.

PAGAMENTO: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após o recebimento definitivo do objeto, ou da respectiva parcela, por meio de depósito em conta corrente, após a apresentação da nota fiscal/fatura eletrônica devidamente atestada pelo Diretor do Departamento competente e será realizado proporcionalmente à quantidade efetivamente recebida em definitivo.

FRETE: CIF (por conta do fornecedor);

GARANTIA: 12 (doze) meses.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA: será feita "in loco", pela licitante.

A licitante declara que:

- a) Aceita todas as condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos;
- b)Que o preço apresentado abrange todas as despesas incidentes sobre o objeto da licitação (a exemplo de impostos, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e gastos com transporte), bem como os descontos porventura concedidos;
- c)Que se compromete a efetuar as entregas dos produtos no preço e prazos constantes de sua proposta;
- d)Que o prazo de validade da proposta é de 60 dias.
- e) Sob penas da lei, que não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, por serviços prestados, inclusive consultoria e assistência técnica, salvo nas hipóteses previstas na LDO.

Brasília/DF, 27 de abril de 2023.

BRASFITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA

CNPJ: 11.753.865/Ø001-45

Julio Cesar Gasparini CPF: 025.851.968-10 RG: 112301939/ Representante Legal

11.753.865/0001-45

BRASFITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA-ME

QNA Quadra 06-Lote 23-Sala 203 Edificio Chaves-Taquaritinga - CEP: 72110-060 BRASILIA-DF.

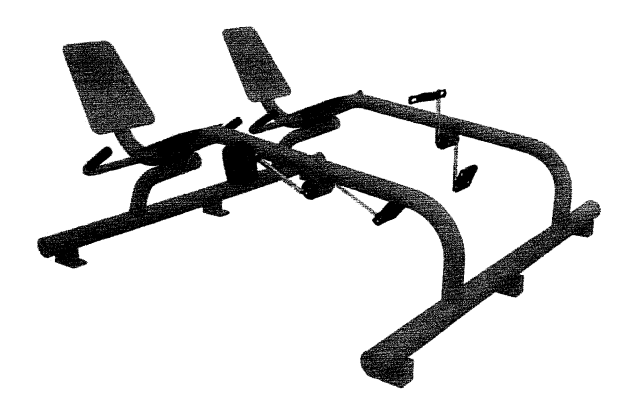
Brasfitness Comércio de Artigos Esportivos EIRELI ME - QNA Quadra 06, Lote 23, Sala 203, Edificio Chaves-Taguatinga - Brasilia/DF CEP: 72.110-060 Fone: (61) 3042-2233

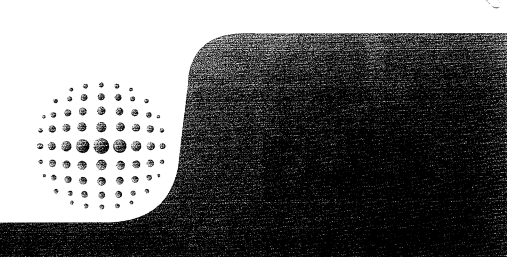
F-mail: brasfitness@flex ind br

8 /L **BICICLETA DUPLA** - Deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1.1/4", 2.1/2" e tubo retangular de 40x20mm, pedal em alumínio e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliester com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.

Tipo de instalação: parabolt.

Dimensões: Altura: 0,85m; Largura: 1,62m; Comprimento: 1,10m.

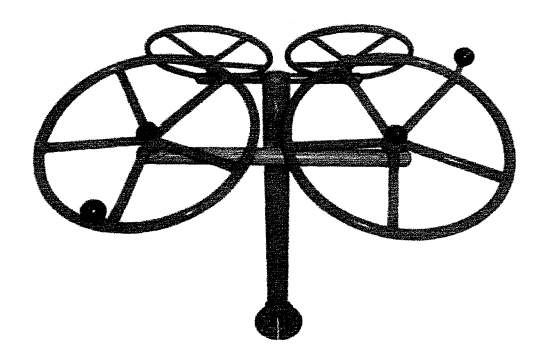


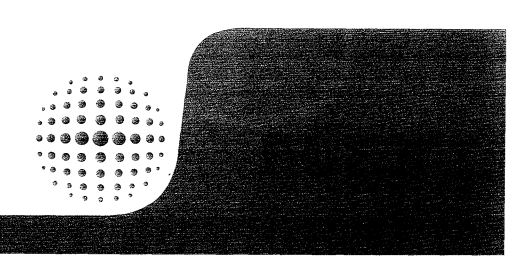


GIRO DIAGONAL DUPLO – Deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de 2" e 3", manípulos em baquelite, pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção, plaqueta em poliester com especificação dos músculos trabalhados. parafusos e porcas antioxidantes.

Tipo de instalação: Cadeirinha.

Dimensões: Altura: 1,20m; Largura: 1,20m; Comprimento: 1,40m.

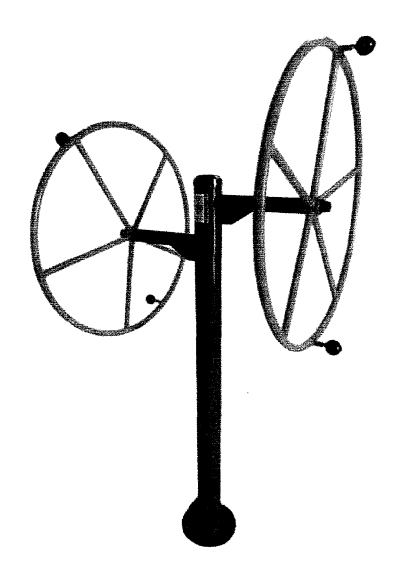


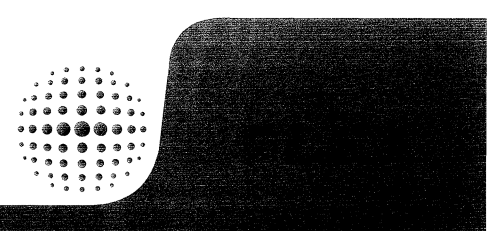


GIRO VERTICAL DUPLO - Deverá ser fabricado em tubos de aço carbono de 3/4", 1", 2" e 3.1/2", manípulos em banquelite, pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção, plaqueta em poliester com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.

Tipo de instalação: Cadeirinha.

Dimensões: Altura: 1,60m; Largura: 0,72m; Comprimento: 1,20m.





PLACA ORIENTATIVA - Moldura tubular com tubo de 1", pés com tubo de 3", impressão a laser frente e verso em chapa galvanizada 1,2mm, pintura a pó eletrostática, fixação com flanges de 250mm. Parafusos e porcas antioxidantes.

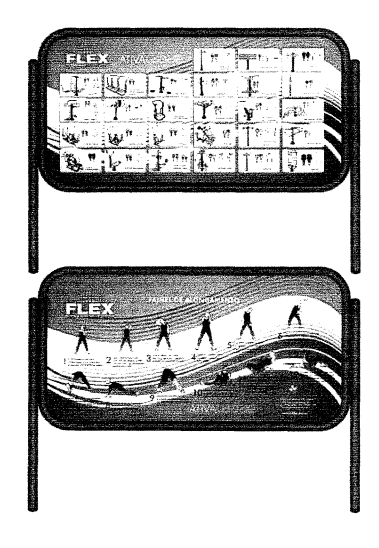
Tipo de instalação: Cadeirinha.

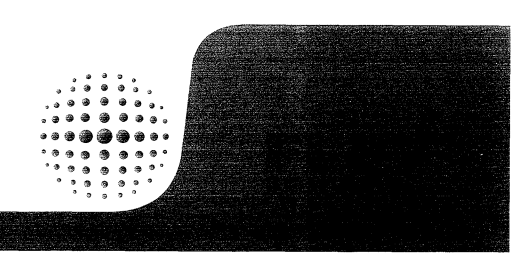
Dimensões:

Pé: 1,80m de altura;

Placa: 1,00m de largura por 1,00m de altura;

Altura total: 2,80m.

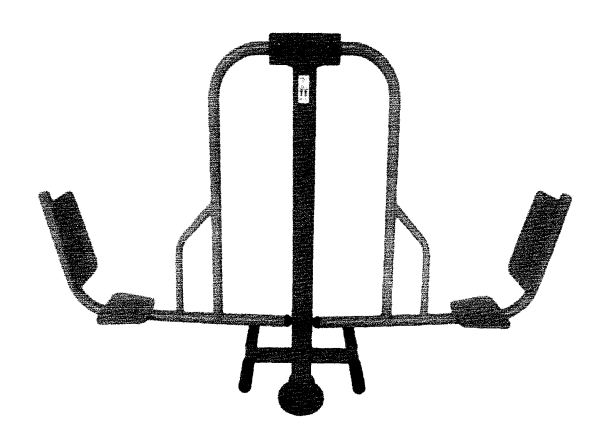


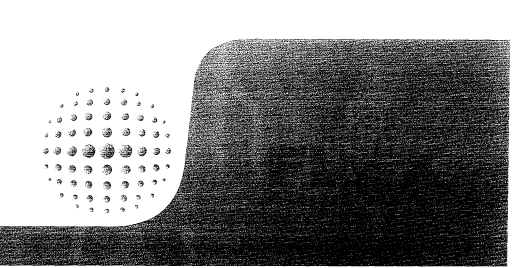


EXERCITADOR DE PERNAS DUPLO - Deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de 1*, 2* e 3.1/2*, banco anatômico isento de estofamento, rolamentos duplos e blindados, apoio dos pés emborrachado e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliester com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.

Tipo de instalação: Cadeirinha.

Dimensões: Altura: 1,50m; Largura: 0,50m; Comprimento: 2,00m.





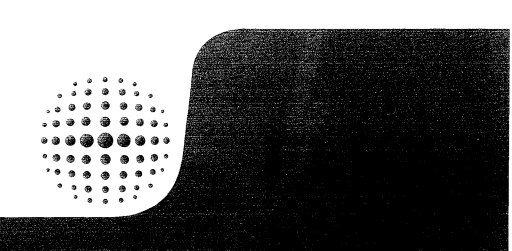
REMADOR INDIVIDUAL PARA DEFICIENTE FÍSICO - Deverá ser fabricado com oblongo 82 x 40 - chapa 14 e estrutura 4" - chapa 12, rolamentos duplos e blindados e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliester com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.

Tipo de instalação: Parabolt.

Dimensões: Altura: 1,50m; largura: 0,60m;

Comprimento: 1,00m.



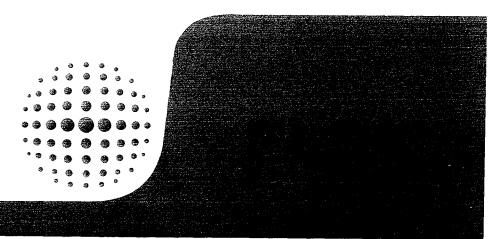


REMADOR INDIVIDUAL - Deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1.1/4", 2" e 2.1/2" e matalon 50x30mm, manoplas e apoio dos pés emborrachados, banco anatômico isento de estofamento, pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliester com a especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.

Tipo de instalação: Parabolt.

Dimensões: Altura: 1,10m; Largura: 0,70m; Comprimento: 1,20m.





SIMULADOR DE PERCURSO INDIVIDUAL - Deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1.1/4", 2" e 2.1/2", pedaleira antiderrapante e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliester com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.

Tipo de instalação: Parabolt.

Dimensões: Altura: 1,20m; Largura: 1,00m; Comprimento: 0,70m.

