

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 7327/2020

Licitação: 74/2021 - PR

Data da Homologação:

Fornecedor: 6242

- DELVA FABRICACAO DE PECAS EM METAIS LTDA

1	04-05-2028	Aparelho esquiador individual Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 1" 1/2 e 2 1/2" e tubo retangular de 50 x 30 mm , espessura do aço de 2 mm, manipulós em polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em aço carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrotática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 110003/1990), 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) Individual: Altura: 1,40 m Compr.: 0,65 m Largura: 0,90 m Peso:28,5 Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - área de utilização sugerida: 1,5 m x 2,0 m.	VAXX	UN	11,000	0,0000	1.190,0000	13.090,00	Venceu
2	04-05-2029	Apararelho giro diagonal duplo Descrição técnica: Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 1", 2 " e 3 1/2", espessura do aço de 2mm a 3 mm, apoio para as mãos em esferas de baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100 % poléster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 110003/1990), tampões em aço SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porca tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,50 m Compr. : 1,15 m Largura 1,15 m Peso: 26 Kg - Tipo de Fixação : Parabolts - área de utilização sugerida : 2,0 m x 2,0 m.	VAXX	UN	11,000	0,0000	920,0000	10.120,00	Venceu
4	04-05-2031	Aparelho elíptico Individual Descrição técnica: Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/2" e 2 1/2" e tubo retangular de 50 x 30 mm, espessura do aço de 2 mm, manipulós 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 2 RS 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). Individual : Altura 1,40 m Compr: 0,65 m Largura: 0,90 m Peso 27,5 Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - área de utilização sugerida : 1,5 m x 2,0 m.	VAXX	UN	11,000	0,0000	1.000,0000	11.000,00	Venceu

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 7327/2020

Licitação: 74/2021 - PR

Data da Homologação:

Fornecedor: 6242

- DELVA FABRICACAO DE PECAS EM METAIS LTDA

7	04-05-0005	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO CONJUGADO APLICACAO: Exercicios em ambientes externos ao ar livre, proporciona sensacao de prazer e bem estar aliados aos beneficios do exercicio fisico, equipamento de resistencia aerobica, auxilia no equilibrio e na coordenacao motora dos membros inferiores. MUSCULOS TRABALHADOS: Reto Femural, Vasto Lateral, Vasto Medial, Vasto Intermediario, Semitendinoso, Semimembranoso, Biceps Femural, Gluteo Maximo, Biceps Braquial, Triceps Braquial, Deltoide Posterior, Deltoide Anterior, Grande Dorsal. CARACTERISTICAS TECNICAS: Estrutura principal em tubo de aco carbono SAE 1020 2" de diametro com 03mm de espessura, estrutura secundaria em tubo de aco carbono SAE 1020 1 1/4" de diametro com 03mm de espessura, solda tipo MIG com arame de 0,09mm de espessura, tratamento quimico de superficie com 05 banhos aquecidos e sequenciais, tubos dobrados a frio em matriz com perda minima de perfil, pintura eletrostatica a po em poliester importado e com resistencia a exposicao as condicoes climaticas, informativo de musculos trabalhados, advertencias e orientacoes de uso em chapa de aluminio de alto relevo fixado diretamente na estrutura do equipamento, pegadas anatomicas e com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, chapas cortadas a lazer com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes, articulacoes e partes moveis com eixos reforcados e rolamentos blindados de alta resistencia, pisantes anatomicos emborrachados e antiderrapantes, batentes de borracha, 06 bases de fixacao com flange e parabout 3/8" (Acompanha os parabouts), bracos individualizados para trabalho de membros superiores.	VAXX	UN	10,000	0,0000	1.300,0000	13.000,00	Venceu
Total do Fornecedor ----->					43,000			47.210,00	

Nr. do Processo: 7327/2020

Licitação: 74/2021 - PR

Data da Homologação:

Fornecedor: 6243

- MG COMERCIAL EIRELI

3	04-05-2030	APARELHO GIRO VERTICAL DUPLO Descrição : Técnica : Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 1", 2 " e 3 1/2", espessura do aço de 2 mm 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 110003/1990), 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 1.85m Compr: 0,80 m Largura: 0,80 m Peso: 20 kg - Tipo de fixação : Parabolts - Área de utilização sugerida 1,5 m x 1,5 m.	MOBILEBRAS	UN	11,000	0,0000	876,6600	9.643,26	Venceu
---	------------	---	------------	----	--------	--------	----------	----------	--------

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 7327/2020

Licitação: 74/2021 - PR

Data da Homologação:

Fornecedor: 6243

- MG COMERCIAL EIRELI

5	04-05-2032	APARELHO PRESSÃO DE PERNAS DUPLO CONJUGADO Objetivos do equipamento: Fortalecer os músculos da coxa e quadril. OS aparelhos deverão ser fabricados com tubos de aço de no mínimo 2 " x 2 mm; 3" 1/2 x 4 mm, 2 " x 4mm 4 " x 3 mm; bancos estampados e arredondados com chapa de no mínimo 2 mm sem quinas, e decverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentos, pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 com parafusos de fixação); cortes a laser; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. OS aparelhos devem receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadase/ou ao ar livre, sendo resistentes à ações climéticas e que permitam prática de até 2 (dois) usuários por vez.	MOBILEBRAS	UN	10,000	0,0000	1.250,0000	12.500,00	Venceu
---	------------	--	------------	----	--------	--------	------------	-----------	--------

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 7327/2020

Licitação: 74/2021 - PR

Data da Homologação:

Fornecedor: 6243

- MG COMERCIAL EIRELI

6	04-05-0003	SURF DUPLO CONJUGADO APLICACAO: Exercicios em ambientes externos ao ar livre, proporciona sensacao de prazer e bem estar aliados aos beneficios do exercicio fisico, trabalha o tronco e quadril proporcionando equilibrio e forca. MUSCULOS TRABALHADOS: Serratil Anterior e Posterior, Gluteo Medio, Pactineo, Adutor Longo, Adutor Breve, Peitoral Maior, Trapezio III, Romboides. CARACTERISTICAS TECNICAS: CARACTERISTICAS TECNICAS: Estrutura principal em tubo de aco carbono SAE 1020 76,20mm de diametro com 03mm de espessura, estrutura secundaria em tubo de aco carbono SAE 1020 2 1/4" de diametro com 03mm de espessura, solda tipo MIG com arame de 0,09mm de espessura, tratamento químico de superficie com 05 banhos aquecidos e sequenciais, tubos dobrados a frio em matriz com perda minima de perfil, pintura eletrostatica a po em poliester importado e com resistencia a exposicao as condicoes climaticas, informativo de musculos trabalhados, advertencias e orientacoes de uso em chapa de aluminio de alto relevo fixado diretamente na estrutura do equipamento, pegadas anatomicas e com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, chapas cortadas a lazer com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes, articulacoes e partes moveis com eixos reforcados e rolamentos blindados de alta resistencia, base de fixacao do equipamento com 07 furos de 3/8" de diametro, base (Grapa) confeccionada em ferros trefilado 3/8" e flange com 07 parafusos 3/8" porcas parlock de auto travamento, utiliza o proprio peso corporal como carga para a execucao do movimento evitando assim lesoes por uso inadequado de carga, possibilita que ate duas pessoas se exercitem ao mesmo tempo de forma individualizada, bracos laterais com acabamento emborrachado para que o usuario se apoie enquanto realiza o movimento, pisantes antiderrapantes e com abas laterias para evitar escorregoes. Acompanha: Manual de Montagem e Instalacao e Manual de Utilizacao.	MOBILEBRAS	UN	10,000	0,0000	1.090,0000	10.900,00	Venceu
---	------------	--	------------	----	--------	--------	------------	-----------	--------

Total do Fornecedor ----->

31,000

33.043,26

São José do Vale do Rio Preto, 15 de Setembro de 2021.