

<b>ESTADO DO RIO DE JANEIRO</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO</b>  <b>CNPJ: 32.001.836/0001-05</b> <b>Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar</b> <b>C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ</b>	<b>PREGÃO PRESENCIAL</b>  <b>Nr.: 74/2021 - PR</b>
	<b>Processo Administrativo:</b> <b>Data do Processo Adm.:</b>
	<b>Processo de Licitação: 7327/2020</b> <b>Data do Processo: 06/07/2021</b>

Folha: 1/4

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	11,000	UN	<p>Aparelho esquiador individual</p> <p>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. (04-05-2028)</p>	_____	2.641,9400	29.061,3400
2	11,000	UN	<p>Apararelho giro diagonal duplo</p> <p>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. (04-05-2029)</p>	_____	1.954,7800	21.502,5800
3	11,000	UN	<p>APARELHO GIRO VERTICAL DUPLO</p> <p>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</p>	_____	1.538,3000	16.921,3000

<b>ESTADO DO RIO DE JANEIRO</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO</b>  <b>CNPJ: 32.001.836/0001-05</b> <b>Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar</b> <b>C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ</b>	<b>PREGÃO PRESENCIAL</b> <b>Nr.: 74/2021 - PR</b>	
	<b>Processo Administrativo:</b> <b>Data do Processo Adm.:</b>	
	<b>Processo de Licitação:</b> <b>Data do Processo:</b>	<b>7327/2020</b> <b>06/07/2021</b>
Folha: 2/4		

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
4	11,000	UN	<p>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. (04-05-2030)</p> <p>Aparelho elíptico Individual</p> <p>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. (04-05-2031)</p>	-----	2.508,4100	27.592,5100
5	10,000	UN	<p>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 deverão 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 fechadas/ ou ao ar livre, sendo resistentes à ações climéticas e que permitam prática de até 2 (dois) usuários por vez. (04-05-2032)</p>	-----	2.551,3000	25.513,0000
6	10,000	UN	<p>SURF DUPLO CONJUGADO APLICACAO: Exercícios em ambientes externos ao ar</p>	-----	2.145,2200	21.452,2000

<b>ESTADO DO RIO DE JANEIRO</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO</b>  <b>CNPJ: 32.001.836/0001-05</b> <b>Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar</b> <b>C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ</b>	<b>PREGÃO PRESENCIAL</b> <b>Nr.: 74/2021 - PR</b>
	<b>Processo Administrativo:</b> <b>Data do Processo Adm.:</b>  <b>Processo de Licitação: 7327/2020</b> <b>Data do Processo: 06/07/2021</b>

Folha: 3/4

## ANEXO I

### RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
7	10,000	UN	<p>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: 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 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, 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. (04-05-0003)</p> <p>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO CONJUGADO</p> <p>APLICACAO: Exercicios em ambientes externos ao ar livre, proporciona sensacao de prazer e bem estar aliados aos beneficios do exercicio fisico,</p>	_____	3.739,4300	37.394,3000

<p><b>ESTADO DO RIO DE JANEIRO</b></p> <p><b>PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO</b></p> <p><b>CNPJ: 32.001.836/0001-05</b></p> <p><b>Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar</b></p> <p><b>C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ</b></p>	<p><b>PREGÃO PRESENCIAL</b></p> <p><b>Nr.: 74/2021 - PR</b></p>	
	<p><b>Processo Administrativo:</b></p> <p><b>Data do Processo Adm.:</b></p> <p><b>Processo de Licitação: 7327/2020</b></p> <p><b>Data do Processo: 06/07/2021</b></p>	<p><b>Folha: 4/4</b></p>

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			<p>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.</p> <p>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. (04-05-0005)</p>			
(Valores expressos em Reais R\$)				Total Máximo Geral:		179.437,2300