



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GABRIEL DA PALHA
Governador do Estado do ESPÍRITO SANTO

Edital

Pregão Eletrônico Nº 000021/2022

ANEXO I - PLANILHA

Ítem(*)	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00001	00052495	<p>MULTI-EXERCITADOR C/ 6 FUNÇÕES (1º) flexor de pernas; (2º) extensor de pernas; (3º) supino reto sentado; (4º) supino inclinado sentado; (5º) rotação vertical individual; (6º) puxada alta.</p> <p>fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2.1/2 x 2mm; 2 x 2 mm; 1.1/2 x 3 mm; 1.1/2 x 1,50 mm; 1 x 1,50mm; 3/4 x 3,00; 3/4 x 1,20; oblongo de no mínimo 20 m x 48 mm x 1,20 mm. barra redonda 1/4. chapas de aço carbono de no mínimo 9,52 mm; 6,35 mm; 4,75 mm; 3 mm; 1,90 m. barra chata 3/16 x 1.1/4; ? x 3/4. tubo de aço carbono treilado 2 x 5,50 mm schedule 80 (60,30 x 49,22). utiliza-se pinos maciços, todos rolamentos (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53 mm x 30 mm), solda mig, bucha acetil, chumbador parabol de no mínimo ?, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido externo de mteal de 2.1/4 com acabamento esférico, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado e paralelo à parede externa do tubo. tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante</p>		UND	1,000	7.014,000 0	7.014,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GABRIEL DA PALHA**

Govern do Estado do ESPIRITO SANTO

Edital

00002	00052496	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO (melhora a capacidade cardiovascular e fortalece os membros inferiores e tronco) fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 mm; 2 x 2mm; 1 1/2 x 3 mm; 1 1/2 x 1,50 mm; 1 x 1,50mm; barra chata de no mínimo 2 1/2 x 1/4; 3/16 x 1 1/4. tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm schedule 80 (60,30 x 49,22 mm), chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53 mm x 30 mm), solda mig, chumbador parabol de no mínimo 3/8 x 2 1/2, parafusos zincados, bucha acetal, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externo do tubo. acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. adesivo refletivo destrutivo 3m de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante</p>			UND	1,000	4.462,000 0	4.462,00
00003	00052497	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO (melhora a capacidade cardiorespiratória, cardiovascular, equilíbrio e a resistencia dos membros inferiores) fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 x 2 mm; 2 x 2mm; 1 1/2 x 1,50mm; chapas 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. tubo em aço carbono trefilado schedule 80 (73 mm x 58,98 mm) utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador parabol de no mínimo 3/8 x 2 1/2, parafusos zincados, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. adesivo refletivo destrutivo 3m de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante</p>			UND	1,000	4.200,000 0	4.200,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GABRIEL DA PALHA

Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

Edital

00004	00052498	ESQUI DUPLO CONJUGADO (melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular equilíbrio e coordenação motora) fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 x 2mm; 1 1/2 x 3 mm; 1 1/2 x 1,50 mm; 1 x 2,00mm; tubo de aço carbono treilado 2 x 5,50 mm schedule 80 (60,30 x 49,22 mm), metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm 2 mm, chapas 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. utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliester termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53 mm x 30 mm), solda mig, bucha acetel, chumbador parabolt de no mínimo 3/8 x 2 1/2, parafusos zincados e porcas fixadoras; tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externo do tubo. acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. adesivo refletivo destrutivo 3m de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante		UND	1,000	5.000,000 0	5.000,00
00005	00052499	ELÍPTICO DUPLO CONJUGADO (melhora a capacidade cardiorrespiratória, cardiovascular e resistência muscular dos membros inferiores) fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 x 2 mm; 2 x 2mm; 1 1/2 x 3 mm; 1 1/2 x 1,50 mm; 1 x 2,00mm; chapas de aço carbono de no mínimo 1,90mm; 4,75 mm metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2 mm, barra chata de no mínimo 3/16 x 1.1/4. tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2.1/2 com acabamento esférico cumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16, corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo ?? x 1.1/4 e arruela zincada no mínimo ??, hastes de ferro maciço treilado de no mínimo ?? . parafusos e porcas de fixação zincadas. utiliza-se pinos maciços. adesivo refletivo destrutivo 3m de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante		UND	1,000	5.900,000 0	5.900,00

(*) Primeiro item encontrado (por ordem crescente) antes de ser consolidado.

Valor Total: 26.576,00