

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de São Francisco de Assis

SECRETARIA DA SAÚDE

Registro de Preços Eletrônico - 041/2023

Resultado da Homologação

0001 - ALONGADOR MULTI-EXERCITADOR CONJUGADO COM 6 (SEIS) FUNÇÕES DISTINTAS SENDO: 1º) Flexor de Pernas; 2º) Extensor de Pernas; 3º) Supino reto Sentado; 4º) Supino inclinado Sentado; 5º) Rotação Vertical Individual; 6º) Puxada Alta; O aparelho deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" ½ x 2,25 mm; ¾ x 1,50; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2,25 mm; 1" x 2,00 mm; oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1.50 mm. "Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), articulações em buchas de poliacetal, pintura a pó eletrostática em poliéster, batentes de borracha, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabout) chapa 3/16"; cortes a laser; tampão de acabamento plástico arredondado, especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo em inox e/ou aço escovado em quimiogravura, luvas de acabamento de borracha, carga máxima de peso 5 kg por disco em chapa 3/8, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permite a prática de 4 (quatro) usuários simultaneamente.

CORES: azul e amarelo, conforme modelo. - PRÓPRIO - Valor Referência: 5.792,50

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
TS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.	PROPRIO	12 Unidade	2.250,00	27.000,00	Homologado em 30/10/2023 13:20:49 Por: Paulo Renato Cortelini

0002 - SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO CONJUGADO. O aparelho deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" ½ x 2,25 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2,25 mm; 1" x 2,00 mm; ferro chato de no mínimo ¼; reforços em chapa 3/16"; Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), luvas de guidão em borracha, luvas frizada antiderrapante de apoio dos pés em borracha, articulações em bucha de poliacetal pintura a pó eletrostática em poliéster, batentes de borracha, solda mig, acentos estampados e sem quina em chapa 14, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabout) em chapa 3/16"; cortes a laser; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo em inox e/ou aço escovado sob quimiogravura; tampão de acabamento plástico arredondado; oferecendo total segurança aos usuários, permitindo, portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permite a prática de 2 (dois) usuários simultaneamente. CORES: azul e amarelo, conforme modelo. - PRÓPRIO - Valor Referência: 4.323,33

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
TS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.	PROPRIO	12 Unidade	1.157,00	13.884,00	Homologado em 30/10/2023 13:20:49 Por: Paulo Renato Cortelini

0003 - SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO aparelho deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" ½ x 2,25 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2,25 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 2 mm. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura a pó eletrostática em poliéster, batentes de borracha, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabout) em chapa 3/16; cortes a laser; tampão de plástico arredondado, especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo em inox e/ou aço escovado em quimiogravura, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permite a prática de 2 (dois) usuários simultaneamente. CORES: azul e amarelo, conforme modelo. - PRÓPRIO - Valor Referência: 4.286,67

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
TS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.	PROPRIO	12 Unidade	1.347,00	16.164,00	Homologado em 30/10/2023 13:20:49 Por: Paulo Renato Cortelini

0004 - ESQUI DUPLO CONJUGADO O aparelho deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" ½ x 2,25 mm; 1" x 2,00 mm; 1" ½ x 2,25 mm; metalão de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm, chapa estampada antiderrapante de no mínimo 2,00 mm. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura a pó eletrostática em poliéster, batentes de borracha, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabout) em chapa 3/16; cortes a laser; tampão de plástico arredondado, especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo em inox e/ou aço escovado em quimiogravura, luvas de guidão de borracha, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permite a prática de 2 (dois) usuários simultaneamente. CORES: azul e amarelo, conforme modelo. - PRÓPRIO - Valor Referência: 4.726,67

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
TS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.	PROPRIO	12 Unidade	1.747,00	20.964,00	Homologado em 30/10/2023 13:20:49 Por: Paulo Renato Cortelini



0005 - SIMULADOR DE ESCALADA. O aparelho deverá ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 3" ½ x 4 mm, 2" x 4 mm; 4" x 3 mm; bancos estampados e arredondados com chapa de no mínimo 2 mm sem quinadas. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x ¼ com parafusos de fixação); cortes a laser; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo em inox; oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permite a prática de 1 usuário. CORES: azul e amarelo, conforme modelo. - PRÓPRIO - Valor Referência: 4.593,33

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
TS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.	PRÓPRIO	12 Unidade	1.000,00	12.000,00	Homologado em 30/10/2023 13:20:49 Por: Paulo Renato Cortelini

0006 - PLACA ORIENTATIVA. Deverá ser fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1.020, 1 1/2" x 2,25 mm, chapa 1.000 x 2.000 x 1.2 mm; 2" x 2,00 mm; pintura a pó "eletrostática em poliéster, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento de no mínimo 50 cm abaixo do concreto; adesivada frente e verso contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura envolvida e a logomarca da empresa; a placa não pode conter quinadas e sim moldura tubular, tampão de acabamento plástico, parafuso zincado. CORES: azul e amarelo, conforme modelo. - NÃO REQUERIDO - Valor Referência: 2.865,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
FRANCISCO PEREIRA ESQUADRIAS DE METAL	NÃO REQUERIDO	12 Unidade	1.200,00	14.400,00	Homologado em 30/10/2023 13:20:49 Por: Paulo Renato Cortelini

Paulo Renato Cortelini
Autoridade Competente

