

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Prefeitura Municipal de Penalva
Prefeitura Municipal de Penalva
Registro de Preços Eletrônico - 41/2022

Resultado da Adjudicação

Item:	0001
Descrição:	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA, EM AÇO DE CARBONO. Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e cotovelos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 2" e 3 1/2", espessura do aço de 2mm 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 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	2.254,88
Valor Final:	1.000,00
Valor Total:	4.000,00
Adjudicado em:	13/07/2022 - 09:17:39
Adjudicado por:	FREUD NORTON MOREIRA DOS SANTOS
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0002
Descrição:	SUPINO, EM AÇO DE CARBONO. Aparelho para realizar exercícios abdominais. Fortalece a musculatura do abdômen e previne problemas de coluna. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm; 1″ x 2 mm; 1″ x 1,5 mm; Tubo de aço carbono treilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm, 4,75 mm; 3 mm; chapa xadrez de no mínimo 3mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	3.194,82
Valor Final:	1.400,00
Valor Total:	5.600,00
Adjudicado em:	13/07/2022 - 09:17:39
Adjudicado por:	FREUD NORTON MOREIRA DOS SANTOS
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0003
Descrição:	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO, EM AÇO CARBONO. Melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 2" e 3 1/2", espessura do aço de 2mm 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 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).
Quantidade:	8
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	2.051,58
Valor Final:	825,00
Valor Total:	6.600,00
Adjudicado em:	13/07/2022 - 09:17:39
Adjudicado por:	FREUD NORTON MOREIRA DOS SANTOS
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0004
Descrição:	ALONGADORA TRÊS ALTURAS, EM AÇO CARBONO. Fortalecimento dos membros superiores e melhora a coordenação motora. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 1 1/4", 2 1/2" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, manípulos tipo esfera em plástico ABS injetado com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), Roldanas em aço de carbono galvanizado com rolamentos de esferas blindados 2RS, Cabos de aço zincados com proteção plástica para evitar oxidação, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos (antioxidantes). Fortalecimento dos membros superiores e melhora a coordenação motora. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 1 1/4", 2 1/2" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, manípulos tipo esfera em plástico ABS injetado com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), Roldanas em aço de carbono galvanizado com rolamentos de esferas blindados 2RS, Cabos de aço zincados com proteção plástica para evitar oxidação, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos (antioxidantes).
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	2.230,00
Valor Final:	995,00
Valor Total:	3.980,00
Adjudicado em:	13/07/2022 - 09:17:39
Adjudicado por:	FREUD NORTON MOREIRA DOS SANTOS
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0005



Descrição:	SURF COM PRESSAO DE PERNAS, EM ACO DE CARBONO. Exercitador: Fortalece a musculatura dos membros inferiores e coxas - Prancha: Melhora a flexibilidade da região lombar. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 2" e 4", manípulos e apoio para os pés 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 11003/2009), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço de carbono proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.652,57
Valor Final:	1.500,00
Valor Total:	6.000,00
Adjudicado em:	13/07/2022 - 09:17:39
Adjudicado por:	FREUD NORTON MOREIRA DOS SANTOS
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0006
Descrição:	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLA, EM AÇO DE CARBONO. Melhora a agilidade e flexibilidade da região lombar. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 2", 3 ½", 4" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pedaleira em Aço de Carbono na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes)
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.935,08
Valor Final:	1.595,00
Valor Total:	6.380,00
Adjudicado em:	13/07/2022 - 09:17:39
Adjudicado por:	FREUD NORTON MOREIRA DOS SANTOS
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0007
Descrição:	SIMULADOR DE REMADA, EM AÇO DE CARBONO. Trabalha a musculatura das costas e posterior de ombro. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 1 ¼", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK autotravante e parafusos zincados (antioxidantes).
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.400,09
Valor Final:	1.320,00
Valor Total:	5.280,00
Adjudicado em:	13/07/2022 - 09:17:39
Adjudicado por:	FREUD NORTON MOREIRA DOS SANTOS
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0008
Descrição:	BICICLETA DE CADEIRA DUPLA. Melhora a resistência aeróbica e a coordenação dos membros inferiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 1", 1 ¼", 2 ½" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, pedal em alumínio com esferas para rolamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados 2RS, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.270,24
Valor Final:	1.790,00
Valor Total:	7.160,00
Adjudicado em:	13/07/2022 - 09:17:39
Adjudicado por:	FREUD NORTON MOREIRA DOS SANTOS
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0009
Descrição:	PLACA ORIENTATIVA VERTICAL. (Estrutura de apoio fabricado com tubos de aço de diâmetro 2", 1 ¼", espessura do aço de 2 mm a 3 mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção. Bordas arredondadas, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.031,01
Valor Final:	1.590,00
Valor Total:	6.360,00
Adjudicado em:	13/07/2022 - 09:17:39
Adjudicado por:	FREUD NORTON MOREIRA DOS SANTOS
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0010



Descrição: PUXADOR PEITORAL DUPLO, EM AÇO DE CARBONO. Fortalece os membros superiores: ombros, braços e peitoral. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 1 1/4", 2", 4" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009) , tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).

Quantidade: 4

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Referência: 3.000,75

Valor Final: 2.700,00

Valor Total: 10.800,00

Adjudicado em: 13/07/2022 - 09:17:39

Adjudicado por: FREUD NORTON MOREIRA DOS SANTOS

Nome da Empresa: SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)

Modelo: PRÓPRIO

FREUD NORTON MOREIRA DOS SANTOS

Pregoeiro

