



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Rondon do Pará

Prefeitura Municipal de Rondon do Pará

Pregão Eletrônico - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2022-009 PMRP

Resultado da Homologação

Item:	0001
Descrição:	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO: Fabricado com tubos de aço carbono de 2" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trellado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar eixos maciços, 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 parabolts de 3/8" x 2 1/2", parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas, Altura: 1160 mm Frente: 1750 mm Lateral: 600 mm Área: 2,2m² Peso: 50 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	5.352,15
Valor Final:	1.400,00
Valor Total:	14.000,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0002
Descrição:	SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO: Fabricado com tubos de aço carbono de 2 1/2" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 1/2" x 3 mm; 1 1/2" x 2 mm; 1" x 2 mm. Barra chata de 2 1/2" x 1/4"; 3/16" x 1 1/4". Tubo de aço carbono trellado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se eixos maciços, todos 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, solda MIG, chumbador parabolts de ⅜" x 2 1/2", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão em plástico injetado de 2 1/2" e 2". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas Altura: 1100 mm; Frente:1830 mm; Lateral: 1200 mm Área: 2,5 m² Peso: 53 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	5.288,75
Valor Final:	1.400,00
Valor Total:	14.000,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0003
Descrição:	SIMULADOR DE REMO DUPLO: Fabricado com tubos de aço carbono de 2" x 2 mm; 1" x 3 mm. Barra chata 3/16" x 1 1/4". Tubo de aço carbono trellado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se eixos maciços, todos 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(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabolts de 3/8" x 2 1/2", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2". Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Dimensões: Altura: 830 mm Frente: 1600 mm Lateral: 944 mm Área: 3,5 m² Peso: 50 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	6.611,20
Valor Final:	1.480,00
Valor Total:	14.800,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0004
Descrição:	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLA: Fabricado com tubos de aço carbono de 3 1/2" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 2 mm; 3/4" x 2 mm. Tubo trellado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono; 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, 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 com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço trellado de 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo de 2 1/4" e tampão embutido interno em plástico injetado de 3 1/2". Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas Altura: 1800 mm; Frente: 850 mm; Lateral: 400 mm Área: 1 m² Peso: 28 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.736,61
Valor Final:	610,00
Valor Total:	6.100,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO





Item:	0005
Descrição:	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; 3/4 x 2 mm. Tubo trellado redondo DIN 165 mm (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentos (rolamento 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 com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastas de ferro maciço trellado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo em metal de 2' 1/4" e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa 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, medidas mínimas: Altura: 1370 mm; Frente: 1202 mm; Lateral: 1128 mm; Área: 1,5 m²; Peso: 35 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.410,33
Valor Final:	720,00
Valor Total:	7.200,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0006
Descrição:	SIMULADOR DE ESQUI DUPLO: Fabricado com tubos de aço carbono de 2' 1/2 x 2 mm; 1' 1/2 x 3 mm; 1' 1/2 x 2 mm; 1' x 2 mm. Tubo de aço carbono trellado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalão de 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de 3/16" x 1 1/4". Utiliza eixos maciços, todos 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 53mm x 30m, solda mig, chumbador parabolts de 3/8" x 2' 1/2", parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão em plástico injetado de 2' 1/2". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas: Altura: 1542 mm Frente: 1300 mm Lateral: 1250 mm Área: 2,3 m² Peso: 79 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	6.794,42
Valor Final:	1.980,00
Valor Total:	19.800,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0007
Descrição:	BICICLETA DUPLA: Fabricado com tubos de aço carbono de 2' 1/2 x 2 mm; 2' x 3 mm. Chapas de aço carbono 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabolts de 3/8" x 2 1/2". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2' 1/2". Utiliza-se 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, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamento padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Dimensões: Altura: 568mm Frente: 1650 mm Lateral: 1300 mm Área: 3 m² Peso: 46Kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	4.907,51
Valor Final:	1.280,00
Valor Total:	12.800,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0008
Descrição:	PEITORAL DUPLO: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; 2" x 5,5 mm; 1 1/2" x 2 mm; 1 1/4" x 2 mm; 1" x 2 mm. Articulação do equipamento fabricada com tubo de diâmetro de 114 mm com 7 mm de espessura. Chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras de 2 mm; 1/8", 3/16"; 1/4". Eixos maciço trellado de 3/8" com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8". Utiliza-se rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão de plástico de 3 1/2", acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos de fixação galvanizado. Adesivo alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas: Altura: 1942 mm Frente: 717 mm Lateral: 1653 mm Área: 1,76 m² Peso: 70 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	5.596,01
Valor Final:	1.780,00
Valor Total:	17.800,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0009
Descrição:	SIMULADOR DE SURF DUPLO: Fabricado com tubos de aço carbono de 3' 1/2 x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; 3/4 x 2 mm. Tubo trellado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, todos 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 com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3' 1/2". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas: Altura: 1380 mm; Frente: 850 mm; Lateral: 1105mm; Área: 1,6m² Peso: 22,5 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.428,60





Valor Final:	870,00
Valor Total:	8.700,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0010
Descrição:	PRESSÃO DE PERNAS: Fabricado com tubos de aço carbono de 4' x 3 mm; 3' 1/2 x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono trellado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se eixos maciços, todos 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 (53mm x 30mm), solda mig, chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8", eixos maciço trellado de 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido 2", em plástico injetado de 3' 1/2", acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas: Altura: 1540 mm; Frente: 322 mm; Lateral: 1970 mm; Área: 2 m²; Peso: 46 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	4.563,96
Valor Final:	1.170,00
Valor Total:	11.700,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0011
Descrição:	MULTI EXERCÍCIOS 6 FUNÇÕES: 1*)Flexor de Pernas; 2*)Extensor de Pernas; 3*)Supino reto Sentado; 4*)Supino inclinado Sentado; 5*)Rotação Vertical Individual; 6*)Fuxada Alta. Fabricado com tubos de aço-carbono de 2' 1/2x2mm; 2'x 2mm; 1'1/2 x 3mm; 1'1/2 x 1,50mm; 1'x 1,50mm 3/4 x 3,00; 3/4" x 1,20; oblongo de 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda 1/2". Chapas de aço carbono de 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16"x1 1/4"; 1/8"x 3/4". Tubo de aço carbono trellado 2"x5,50mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base defosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mmx30mm),solda mig, chumbador parabolts de3/8",parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido externo de metade 2"1/4 acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado, Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas: Altura:1942mm Frente:800mm Lateral:1750mm Área:2,7m² Peso:70kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	9.859,32
Valor Final:	2.550,00
Valor Total:	25.500,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0012
Descrição:	ADUTOR E ABDUTOR PERNAS: Fabricado com tubos de aço carbono de 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo trellado SCHEDULE 80. Chapas de aço carbono com 4,75 mm; 1,90 mm. Tampões em chapa estampada de 2mm fixada com solda mig. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8", eixos de ferro maciço trellado de 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços com 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, batentes redondos de borracha 53mm x 30mm e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas Altura: 1300 mm Frente: 850 mm Lateral: 1200 mm Área: 1,7m² Peso: 48 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.931,28
Valor Final:	1.380,00
Valor Total:	13.800,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0013
Descrição:	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA COM VERTICAL: Fabricado com tubos de aço carbono de 3' 1/2 x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; 3/4 x 2mm. Tubo trellado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono; 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, 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 com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço trellado de 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo de 2' 1/4 e tampão embutido interno em plástico injetado de 3' 1/2. Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas Altura: 1800 mm; Frente: 980 mm Lateral: 750 mm Área: 1 m² Peso: 31 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.940,08
Valor Final:	820,00
Valor Total:	8.200,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0014



Descrição:	ALONGADOR 3 ALTURAS: Fabricado com tubos de aço carbono de 4" x 3 mm; 3 1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 2 mm; 1/2" x 2 mm. Barras chatas de 3/16" x 1 1/2". Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, 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 com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de ⅝" x 1 1/4" e arruela zincada de ⅝" , hastes de ferro maciço trefilado de ⅜" . Tampão embutido interno em plástico injetado de 3 1/2" , parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas: Altura: 2680 mm; Frente: 1400 mm; Lateral: 1400mm; Área: 2 m²; Peso: 40 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.491,74
Valor Final:	980,00
Valor Total:	9.800,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0015
Descrição:	ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de 3 1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1 1/2" x 3mm; 1 1/2" x 2 mm. Chapas de aço carbono com 4,75mm. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8", eixo de ferro maciço trefilado de 3/8. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3 1/2". Utiliza-se 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. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas: Altura: 2300 mm; Frente: 950 mm; Lateral: 480 mm; Área: 6 m²; Peso: 33 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.043,19
Valor Final:	930,00
Valor Total:	9.300,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0016
Descrição:	PLACA ORIENTATIVA: Fabricada com tubo de aço carbono de 3" x 2; 2" x 2 mm, Chapa de aço carbono de 1,5 mm; 4,75 mm. Utiliza-se 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, parafusos de fixação modelo parabóls zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8", parafusos zincados e arruelas fixadoras, Tampão embutido externo em metal de 3". Adesivada frente e verso e a logo da empresa, medidas mínimas Altura: 2200 mm Frente: 2180 mm Lateral: 100 mm Área: 2,2 m² Peso: 40 Kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.701,46
Valor Final:	1.590,00
Valor Total:	15.900,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0017
Descrição:	PRANCHA ABDOMINAL: Fabricado com tubos de aço carbono de 3 1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1 1/2" x 2mm; 1" x 2 mm. Oblongo de 20 mm x 48 mm x 2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75mm. Barra chata de 2" 1/2 x 1/4". Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8", eixos de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 3 1/2". Utiliza-se 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, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas: Altura: 660 mm; Frente: 1500mm; Lateral: 1700 mm; Área: 3 m²; Peso: 80 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.001,61
Valor Final:	1.460,00
Valor Total:	14.600,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0018
Descrição:	PEITORAL COM PUXADOR: Fabricado com tubos de aço carbono de 3 1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; 2" x 5,5 mm; 1 1/2" x 2 mm; 1 1/2" x 2 mm; 1" x 2 mm. Articulação do equipamento fabricada com tubo de diâmetro de 114 mm com 7 mm de espessura. Chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras de 2 mm; ⅛" , 3/16"; 1/4". eixos maciço trefilado de ⅜" com parafusos de fixação zincados de ⅝" x 1 1/4" e arruela zincada de ⅝" . Utiliza-se 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, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido interno de plástico de 3 1/2" acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado, Parafusos de fixação galvanizados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas: Altura: 1942 mm; Frente: 717 mm; Lateral: 1653 mm; Área: 2,6 m²; Peso: 70 kg
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	5.705,34
Valor Final:	2.680,00
Valor Total:	26.800,00
Situação:	Homologado em 16/03/2022 18:45:59 Por: ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA



ADRIANA ANDRADE OLIVEIRA

Autoridade Competente

