

Município de Santo Antonio do Sudoeste Solicitação 597/2022

Página:1 Solicitação Número Aquisição de Material 597 05/08/2022 10 Solicitante Processo Gerado Código Número 781/2022 550597-6 ANA MARCIA BANDEIRA MACHADO Local 134 DEPARTAMENTO DE URBANISMO Órgão 05 SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS Forma de pagamento oaiT Descrição CONFORME FORNECIMENTO Depósito bancário Entrega DEPARTAMENTO DE URBANISMO 30 Dias Descrição: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE ACADEMIA AO AR LIVRE

Justificativa:

A instalação de EQUIPAMENEIOS DE ACADEMIA AO AR LIVRE modernizará a infraestrutura do Município para a prática de esportes, incentivando a população de jovens, adultos e idosos. O serviço de instalação das Academias ao Ar Livre além de ser um benefício para a saúde da população santo -antoniense é também uma forma de revitalização das áreas e convívio público da cidade. Deve-se ressaltar que o Executivo Municipal através da Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos e Departamento de Urbanismo, pretende dar continuidade aos projetos de construção de várias academias ao ar livre, para que a população de nossa cidade tenha mais oportunidade de praticar exercícios físicos e ter uma melhor qualidade de vida.

Lote 001 Lote 001				
Código Nome	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor
019955 BALANÇO/SURF COM PRESSÃO DE PERNAS	UN	10,00	3.007,04	30.070,40

UN

1.00

10,00

Aparelho fabricado em aco carbono, estrutura principal com tubo redondo 3.1/2" x 3 mm. E secundária com tubos redondos de 2" x 2,65 mm, 1.1/4" x 2 mm, 1" x 2 mm, dois assentos com bordas arredondadas e sem quinas com 350 x 270 x 130 com 2 mm, batente de borracha de 2", um cubo torneados de 2.1/2" x 2mm e um com 2" x 2,65 mm, dois rolamentos de 20x42mm e dois rolamentos de 30 x 62mm fixadas com parafusos e porcas galvanizadas 3/4", um eixo de barra redonda trefilada 175 x 30 mm, reforço triangular 150 x 60 x 3mm, dois pisantes vazados com bordas arredondadas e sem quinas com 140 x 320 x 2 mm, duas manoplas de borracha 1.1/4" x 150mm e duas manoplas de borracha 2" x 150mm, uma tampa externa 3.1/2", uma de 2.1/2" e uma 2" de plástico injetado, flange para fixação com 200 x 4 mm com 6 furos ov alizados 30x20mm para seis parabolds galv anizados 5/8" x 5". Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante.

019952 DESENVOLVIMENTO DE OMBRO CADEIRANTE

Código do produto: OMIO618

Aparelho fabricado em aço carbono, estrutura principal com tubo redondo 3.1/2" x 2 mm. E secundária com tubos redondos 2" x 2 mm, 1" .1/4" x 2 mm, tampa externa 3.1/2" e 2" de plástico injetado, batente de borracha de 2", duas manoplas de borracha 1.1/4" x 150mm, um cubo torneado de 2" x 2 mm, um eixo de barra redonda trefilada 20 x 160 mm rosqueadas com porcas fixadoras travantes, dois rolamentos duplos de 20 x 42mm fixadas com parafusos e porcas galvanizadas, dois discos de peso com 300 x 8 mm, flange para fixação com 200 x 4 mm com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galvanizados 5/8" x 3" Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante Código do produto: APCO308

019949 ELÍPTICO MECÂNICO UN

Aparelho fabricado em aco carbono, estrutura principal com tubo redondo 2.1/2" x 3 mm. E secundária com tubos redondos de 2" x 2,65 mm, 1.1/2" x 2 mm, 1".1/4" x 2 mm, retangular de 30 x 50 x 2 mm, chapa calandrada em formato " U" 40 x 25 mm por 1/4", reforço triangular 50 x 75 x 3mm, dois pisantes vazados com bordas arredondadas e sem quinas com 140 x 320 x 2 mm, pé de vela, tampa externa de 2.1/2" e 2" de plástico injetado, quatro cubos torneados de 2"

2.812,29

1.967.20

1.967.20

05/08/2022 14:45:31

28.122.90



Município de Santo Antonio do Sudoeste Solicitação 597/2022

Página:2 x 2mm e dois com 1" .1/2" x 2 mm, um eixo de barra redonda trefilada 20 x 420 mm rosqueadas com porcas fixadoras travantes, quatro rolamentos duplos de 20 x 42mm na e dois rolamentos duplos de 12 x 32mm fixadas com parafusos e porcas galvanizadas 80mm, duas manoplas de borracha 1.1/4" x 200mm, flange para fixação com 200 x 4 mm com 6 furos ovalizados 30x20mm para seis parabolds galvanizados 5/8" x 3". Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante. Código do produto: OMIO111 019950 JOGO DE BARRAS COM ESPALDAR UN 10.00 3.787.97 37.879.70 JOGO DE BARRAS COM ESPALDAR Aparelho fabricado em aço carbono, estrutura principal com tubo redondo 3.1/2" x 1,5 mm. E secundária com tubos redondos 1" .1/4" x 1,50 mm, flange de fixação 200x4mm com 4 furos ovalizados 30x20mm, para quatro parabolds galvanizados 5/8" x 3", tampa externa 3.1/2"de de plástico injetado. Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante. Código do produto: OMIO101 019956 SIMULADOR DE CAMINHADA UN 10.00 2.895.62 28.956.20 Aparelho fabricado em aço carbono, estrutura principal com tubo redondo 2.1/2" x 2 mm. E secundária com tubos redondos de 2" x 2,65 mm, , 1" .1/4" x 2 mm, reforço triangular 50 x 75 x 3mm, dois pisantes vazados com bordas arredondadas e sem quinas com 140 x 320 x 2 mm, tampa externa 2"de plástico injetado, quatro cubos torneados de 2" x 2mm, dois eixos de barra redonda trefilada 19,05 x 200 mm rosqueadas com porcas fixadoras travantes, quatro rolamentos duplos de 20 x 42mm na parte superior, flange para fixação com 200 x 1/4 com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galvanizados 5/8" x 3". Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante. Código do produto: AMIO605 019957 SIMULADOR DE ESQUI UN 10,00 3.321,40 33.214,00 Aparelho fabricado em aço carbono, estrutura principal com tubo redondo 2.1/2" x 2 mm. E secundária com tubos redondos de 2" x 2,65 mm, 1" .1/2" x 2 mm, 1" .1/4" x 2 mm, 1" x 2 mm, retangular de 30 x 50 x 2 mm, chapa calandrada em formato " U" 40 x 25 mm por 1/4", reforço triangular 50 x 75 x 3mm, dois pisantes vazados com bordas arredondadas e sem quinas com 140 x 320 x 2 mm, tampa externa 2" de plástico injetado, quatro cubos torneados de 2" x 2mm e quatro com 1" .1/2" x 2 mm, dois eixos de barra redonda trefilada 19,05 x 420 mm rosqueadas com porcas fixadoras travantes, quatro rolamentos duplos de 20 x 42mm na parte superior e quatro rolamentos duplos de 12 x 32mm fixadas com parafusos e porcas galvanizadas 80mm. manoplas de borracha 1.1/4" x 200mm, flange para fixação com 200 x 1/4 com 4 furos ov alizados 30x20mm para quatro parabolds galv anizados 5/8" x 3". Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do Código do produto: AMIO604 019954 SIMULADOR DE REMADA UN 10,00 2.647,53 26.475,30 Aparelho fabricado em aco carbono, estrutura principal com tubo redondo 2.1/2" x 2 mm. E secundária com tubos redondos de 2" \times 2,65 mm, 1" .1/2" \times 2 mm, 1" .1/4" \times 2 mm, chapa calandrada em formato " U" $40 \times 25 \text{ mm}$ por 1/4", reforço triangular $50 \times 75 \times 3 \text{mm}$, um assento com bordas arredondadas e sem quinas com 350 x 270 x 130com 2mm, batente de borracha de 2", um cubo torneados de 2" x 2mm e três com 1" .1/2" x 2 mm, dois rolamentos duplos de 20 x 42mm e seis rolamentos duplos de 12 x 32mm fixadas com parafusos e porcas galvanizadas 80mm quatro manoplas de borracha 1.1/4" x 150mm, flange para fixação com 200 x 1/4 com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galvanizados 5/8" x 3". Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante. Código do produto: AMIO607 019953 SUPINO CADEIRANTE UN 1.00 2.222.60 2.222.60 Aparelho fabricado em aço carbono, estrutura principal com tubo redondo 2.1/2" x 2 mm. E secundária com tubos redondos de 2" x 2,65 mm, 1" .1/2" x 2 mm, 1" .1/4" x 2 mm, chapa calandrada em formato " U" 40 x 25 mm por 1/4", batente de borracha de 2", dois cubo torneados com 1" .1/2" x 2 mm, quatro rolamentos duplos de 12 x 32mm fixadas com parafusos e porcas

galvanizadas 80 mm, duas manoplas de borracha 1.1/4" x 150mm, dois discos de peso com 300

x 8 mm, três orelhas de fixação 60 x 35 x 4 mm com furo de 10 mm para parabolds



Município de Santo Antonio do Sudoeste Solicitação 597/2022

Equiplano Página:3

UN

UN

1,00

10.00

2.723,35

2.445.47

2.723,35

24,454,70

galvanizados 3/8" x 3". Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante

Código do produto: APCO304

019951 VOLANTE DE ROTAÇÃO DIAGONAL CONJUGADO COM VERTICAL CADEIRANTE

Aparelho fabricado em aço carbono, estrutura principal com tubo redondo 3.1/2" x 2 mm. E secundária com tubos redondos 1" .1/4" x 2 mm, 1" x 2 mm, tampa externa 2" e duas tampa de 2" de plástico injetado, três cubos torneados de 2" x 2mm, dois eixos de barra redonda trefilada 20 x 160 mm e um eixo de barra redonda trefilada 20 x 175 mm rosqueadas com porcas fixadoras travantes, três rolamentos duplos de 20 x 42mm fixadas com parafusos e porcas galvanizadas, esferas de ny lon preto com Ø 50mm, dois volantes circulares com Ø 500mm, e um volante Ø 700mm, flange para fixação com 200 x 4 mm com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galvanizados 5/8" x 3" . Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante. Código do produto: APCO315

019958 VOLANTE DE ROTAÇÃO VERTICAL TRIPLO

Aparelho fabricado em aço carbono, estrutura principal com tubo redondo 3.1/2" x 3 mm. E secundária com tubos redondos de 1" .1/4" x 2 mm, 1" x 2 mm, tampa externa 3.1/2" de plástico injetado, dois cubos torneados de 2" x 2mm, dois eixos de barra redonda trefilada 30 x 250 mm rosqueadas com porcas fixadoras trav antes, dois rolamentos duplo de 20 x 42mm fixadas com paraf usos e porcas galv anizadas, esferas de ny lon preto com Ø 50mm, dois volantes circulares com Ø 700mm, flange para fixação com 300 x 4mm com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galv anizados 5/8" x 3" . Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesiv o com material antiv andalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante. Código do produto: AMIO617

TOTAL 216.086,35

TOTAL GERAL 216.086,35