

CNPJ: 82.925.652/0001-00
 PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89
 C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

Processo Administrativo: 109/2018
 Data do Processo Adm.: 09/07/2018
 Processo de Licitação: 109/2018
 Data do Processo: 09/07/2018

Folha: 1/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
------	------------	------	---------------	-------	--------------------	--------------------

Lote: 1

1	30,00	UN	BANCO DE MADEIRA PLÁSTICA PARA PARQUE - LARGURA: 1,50 METROS; - ALTURA ACENTO: 37 CM - ALTURA ENCOSTO: 40 CM, - ALTURA TOTAL: 77 CM - BASE ACENTO: 34 CM, - ESTRUTURA: 3 PÉS EM FORMATO DE H, PRODUZIDO EM MATERIAL PP; - TRAVAS: 3 UNIDADES - PARAFUSOS E PORCAS: 26 UNIDADES (FIXAR PERFIL TABUAS NOS PÉS) - PARAFUSOS E PORCAS: 6 UNIDADES (FIXAR TRAVAS NOS PÉS E PERFIL TABUA); - PERFIL TABUA 13,6 CM X 3 CM X 1,50 MT : 4 UNIDADES, PRODUZIDAS EM POLIETILENO E POLIPROPILENO. (303022)		514,5000	15.435,0000
---	-------	----	--	--	----------	-------------

Total Máximo do Lote: 15.435,0000

Lote: 2

2	4,00	UN	BIKE DUPLO : Bancos com encosto e assento anatômico, pés de velas, pedais do pé de vela em aço carbono. Estrutura principal em tubos de aço carbono de 2" 1/2 x 2,00 mm, estrutura secundaria em tubos de aço carbono, de 2" x 2mm, e 1" x 1,5mm. Assentos, encosto e pedais em polietileno de alta densidade antiderrapante com proteção UV. Tampas em chapa de aço carbono de 2,00 mm estampadas e soldadas dando um ótimo acabamento e vedando á poeira e água. Sistema de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados câmara interna de lubrificação e eixos maciços em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com chumbadores parabolts. (29199)		2.195,0000	8.780,0000
---	------	----	--	--	------------	------------

CNPJ: 82.925.652/0001-00
PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89
C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

Processo Administrativo: 109/2018
Data do Processo Adm.: 09/07/2018
Processo de Licitação: 109/2018
Data do Processo: 09/07/2018

Folha: 2/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
3	4,00	UN	CADEIRA DE PRESSÃO DE PERNAS DUPLO : Estrutura principal em tubos de aço carbono de 3" ½ x 3,00mm, 2"1/2 x 2,00mm. Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 2"1/2 x 2,00mm. Assentos e encostos fabricados em polietileno de alta densidade antiderrapante com proteção UV. Tampas em chapa de aço carbono de 2 mm estampadas e soldadas. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados, e eixos maciços em aço Amortecimento de movimentos por batentes e manoplas de borrachas de alto impacto. Todas as porcas com sistema PORLOCK arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes a laser, sendo fixados ao piso com parabol. A. 2,00m - L. 0,570m - C. 1,50m - Peso. 34,5 kg (29201)		2.277,6600	9.110,6400
4	4,00	UN	PLACA ORIENTATIVA: Placa com dicas de como utilizar de forma correta os aparelhos de academia, dicas para uma vida mais saudável, série de exercícios e indicação muscular de cada aparelho. Estrutura principal em tubos de aço carbono de 2" x 2,00 mm, quadro de contorno da placa em tubos de aço carbono de 1" x 2,00 mm. Placa em chapa espessura de 0.80 mm com tamanho de 1000 x 1200 mm. Tampas em chapa de aço carbono 1 mm estampadas e soldada. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, ofertando maior segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação de todos os produtos e dicas de alongamento, músculos exercitados e funções dos aparelhos, dados do fabricante e cliente, contato para assistência técnica. Base		1.720,6600	6.882,6400

CNPJ: 82.925.652/0001-00
PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89
C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

Processo Administrativo: 109/2018
Data do Processo Adm.: 09/07/2018
Processo de Licitação: 109/2018
Data do Processo: 09/07/2018

Folha: 3/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
5	4,00	UN	de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com chumbadores parabol. C. 1,20m - L. 0,24m - A. 2,00m - Peso. 29 kg. (29204) SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO : Estrutura principal em tubos de aço carbono de 2" 1/2 x 2,00 mm, Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00 mm. Pedais fabricados em polietileno de alta densidade antiderrapante proteção UV. Tampas em chapa de aço carbono 1 mm estampadas e soldadas. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados, e eixos maciços em aço laminado. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com parabol. A. 1,10 m - L. 1,00m - C. 1,70m - Peso. 66 kg. (29197)		2.687,6000	10.750,4000
6	4,00	UN	de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com parabol. A. 1,10 m - L. 1,00m - C. 1,70m - Peso. 66 kg. (29197) SIMULADOR DE REMO DUPLO : Estrutura principal produzida em tubos de aço carbono de 2 1/2 x 2,00mm. Estrutura secundaria com tubos de aço carbono de 2" x 2mm e/ou 1" ¼ x 2mm. Tubo de aço carbono de 1"1/4 x 2,00mm. Assentos fabricado polietileno e alta densidade antiderrapante com proteção UV, ferro chato 1" x 1/8". Tampas em chapa de aço carbono de 2 mm estampadas e soldadas. Manoplas de vinil ou borracha de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados, câmara interna de lubrificação, e eixos em aço laminado 1045. Amortecimento de movimentos com batentes de borracha de alto impacto. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Aparelho com soldagem MIG e MAG, tratamento de fosfatização e pintura epóxi poliéster (pintura a pó). Acabamentos arredondados, sem arestas ou cantos vivos, dando segurança e conforto		2.952,0000	11.808,0000

CNPJ: 82.925.652/0001-00
PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89
C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

Processo Administrativo: 109/2018
Data do Processo Adm.: 09/07/2018
Processo de Licitação: 109/2018
Data do Processo: 09/07/2018

Folha: 4/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
7	4,00	UN	<p>aos usuários. Contém adesivo de identificação do produto, músculo exercitados e informação ao usuário, dados do fabricante e contatos para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com chumbadores parabolt. (29200)</p> <p>VOLANTE DE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO: Estrutura principal em tubos de aço carbono de 3" ½ x 2,00 mm. Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 1" x 1.50 mm. Manipulos de baquelite especial para áreas externas, volantes com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 1 mm estampadas e soldadas. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos selados, e eixos maciços em aço laminado. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com chumbadores parabolt. A. 0,60 m - L. 1,10m - C. 1,50m - Peso. 17 kg (29198)</p>		1.324,3300	5.297,3200
Total Máximo do Lote:						52.629,0000
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	68.064,0000