

## FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/06/2013 a 14/06/2013)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item
<b>Processo / Ano: 100/2013</b>				
<b>LOTE nr.: 1</b>				
1	1-1-25518	<p>Alongador Três Alturas:            Função: Aparelho para alongamento dos membros superiores em três alturas distintas. Para três usuários simultâneos. Estimula o sistema nervoso central, alongamento e fortalecimento dos grandes grupos musculares.            Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.            Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.            Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 1400x1400x2950mm            Peso: 40,00 Kg</p>	U N	2,000
2	1-1-25519	<p>Simulador de Caminhada Triplo:            Função: Aparelho simulador de Caminhada. Para 3 usuários simultâneos. Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve a coordenação motora.            Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo ¼". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.            Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.            Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 2300x1000x1110mm            Peso: 70,00 Kg</p>	U N	2,000

## FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/06/2013 a 14/06/2013)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item
<b>Processo / Ano: 100/2013</b>				
<b>LOTE nr.: 1</b>				
3	1-1-25520	<p>Simulador de Esqui Triplo:            Função: Aparelho simulador de Esqui. Para 3 usuários simultâneos. Melhora a flexibilidade dos membros inferiores e superiores, quadril e função cardiorespiratória.            Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm e 1"1/4" x 2.00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo ¼". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.            Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.            Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 2200x1000x1500mm            Peso: 105,00 Kg</p>	UN	2,000
4	1-1-25521	<p>Volante Rotação Vertical Duplo            Função: Aparelho para movimentação circular vertical dos membros superiores. Para 2 usuários simultâneos. Fortalece os membros superiores e aumenta a flexibilidade das articulações dos ombros.            Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Manipulos de volantes em Nylon preto com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.            Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.            Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 600x1380x1600mm            Peso: 40,00 Kg</p>	U N	2,000

## FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/06/2013 a 14/06/2013)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item
<b>Processo / Ano: 100/2013</b>				
<b>LOTE nr.: 1</b>				
5	1-1-25524	<p>Volante Rotação Inclinada Duplo:            Função: Aparelho para movimentação circular inclinada dos membros superiores. Para 2 usuários simultâneos. Fortalece os membros superiores e aumenta a flexibilidade das articulações dos ombros.            Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Manipulos de volantes em Nylon preto com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados à fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.            Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.            Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 1250x1500x1350mm            Peso: 42,00 Kg</p>	U N	2,000
6	1-1-25526	<p>Twist Triplo:            Função: Aparelho para rotação de tronco. Para 3 usuários simultâneos. Aumenta a resistência e a força dos músculos abdominais e dorsais.            Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1"1/4" x 2.00mm. Apoio de pés confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento arredondando. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.            Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.            Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 1800x1800x1200mm            Peso: 50,00 Kg</p>	UN	2,000

## FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/06/2013 a 14/06/2013)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item
<b>Processo / Ano: 100/2013</b>				
<b>LOTE nr.: 1</b>				
7	1-1-25527	<p>Remada Sentada Simples:            Função: Aparelho simulador de remo sentado. Para 1 usuário. Fortalece os músculos das costas e dos ombros.            Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.            Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.            Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 820x600x1500mm            Peso: 25,00 Kg</p>	U N	2,000
8	1-1-25528	<p>Cadeira Pressão de Pernas - Duplo:            Função: Aparelho simulador de pressão nas pernas. Para 2 usuários simultâneos. Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros inferiores.            Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.            Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.            Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 1700x1000x1500mm            Peso: 55,00 Kg</p>	U N	2,000

## FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/06/2013 a 14/06/2013)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item
<b>Processo / Ano: 100/2013</b>		<b>LOTE nr.: 1</b>		
9	1-1-25529	<p>Placa Orientativa:            Função: 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.            Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm, quadro de contorno da placa em tubos de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Placa em chapa galvanizada espessura de 0.80mm com tamanho de 1000x2000mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados à fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Adesivo frontal com indicações e cuidados para a prática de exercícios em academias ao ar livre, benefícios da prática de atividade física, série de treino recomendada para cada aparelho específico e identificação do fabricante e do cliente e adesivo posterior com desenho e descrição dos músculos trabalhados em cada aparelho da academia ao ar livre. Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.            Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 2150x50x2100mm            Peso: 65,00 Kg</p>	U N	2,000
<b>Processo / Ano: 100/2013</b>		<b>LOTE nr.: 2</b>		
10	1-1-22188	CADEIRA EM PVC; MATERIA-PRIMA 100% VIRGEM; PRODUTO COMPACTO; MONOBLOCO, RESISTENTE E EMPILHAVEL; POSSUI ANTI UV; MATERIAL: POLIPROPILENO, CARBONATO E ADITIVOS; DIMENSÕES APROX: (LXAXP) 560X850X600mm.	UND	250,000
11	1-1-22187	MESA QUADRADA EM POLIPROPILENO; CARBONATO E ADITIVOS COM ANTI UV; MATERIA-PRIMA 100% VIRGEM; DIMENSÕES APROX: (LXAXP) 175X71X75cm.; PESO APROXIMADO: 77 KG	UND	30,000
<b>Processo / Ano: 100/2013</b>		<b>LOTE nr.: 3</b>		
12	1-1-25545	CONJUNTO DE SOM COMPLETO CONTENDO: 01 MODULO DE POTENCIA MK 6.200, 1.200WRMS; 01 DVD USB; 01 MICROFONE SM 58; 04 CAIXAS ACUSTICAS 15 POLEGADAS, 3 VIAS 3 500W RMS (CADA0; 01 RACK DE MADEIRA; 04 SUPORTES DE PAREDE PARA CAIXAS ACUSTICAS; 70 METROS DE FIO BICOLOR 2X1,5.	U N	1,000
<b>Processo / Ano: 100/2013</b>		<b>LOTE nr.: 4</b>		
13	1-1-12159	ARMÁRIO EM AÇO C/ 02 PORTAS 1.70 X ,70 C/ CHAVE NA COR BRANCA	UN	2,000

## FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/06/2013 a 14/06/2013)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item
<b>Processo / Ano: 100/2013</b>		<b>LOTE nr.: 5</b>		
14	1-1-25546	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO; BANDEJA DE RESIDUOS; 03 QUEIMADORES DUPLOS EM FERRO FUNDIDO; GRELHAS NO TAMANHO 30X30 EM FERRO FUNDIDO; ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO; PINTURA ELETROSTATICA À PÓ; FORNO REVESTIDO EM LÃ DE VIDRO (INTERNO); REGISTRO CROMADO; DIMENÕES APROXIMADAS: LXAXP 82,5X107X83,5 CM; PESO 60 KG	U N	1,000
<b>Processo / Ano: 100/2013</b>		<b>LOTE nr.: 6</b>		
15	1-1-22186	REFRIGERADOR DUPLEX 417LITROS; NA COR BRANCA; GRADES REMOVÍVEIS; GAVETÃO DE LEGUMES; CESTO PORTA-OVOS; PRATELEIRAS NA PORTA; PRATELEIRAS REGULÁVEIS; DESGELO AUTOMÁTICO; PÉS NIVELADORES; VOLTAGEM 220; DIMENSÕES APROX: (AXLXP) 175X71X75cm; PESO APROX: 77Kg 01 ANO DE GARANTIA.	UND	1,000