



MUNICIPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
REQUISIÇÃO DE COMPRA

Exercício: 2026

Página: 1/ 2

Requisição: 6039 Ano: 2026 Data: 31/03/2026 Requisitante: GABRIELLA.SOTANA

Tipo de Compra: ADMINISTRATIVA

Prioridade: NORMAL

Ficha: 869 PARQUES, JARDINS E PAISAGISMO

Fonte de Recurso: 1 TESOIRO

Aplic./Var.: 110.0000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 10 APARELHOS E EQUIPAMENTOS PARA ESPORTES E DIVERSÕES

Aplicação: AQUISIÇÃO DE APARELHOS PARA ACADEMIA AO AR LIVRE, DESTINADOS À INSTALAÇÃO NO ESPAÇO DO COMPLEXO ESPORTIVO MUNICIPAL.

Observação:

Justificativa: SE FAZ NECESSÁRIO A AQUISIÇÃO DE APARELHOS PARA ACADEMIA AO AR LIVRE, COM O OBJETIVO DE INCENTIVAR A PRÁTICA DE ATIVIDADES FÍSICAS, PROMOVER A SAÚDE E O BEM-ESTAR DA POPULAÇÃO, BEM COMO PROPORCIONAR MELHOR ESTRUTURA AO COMPLEXO ESPORTIVO. A INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS VISA ATENDER A DEMANDA DA COMUNIDADE, AMPLIANDO AS OPÇÕES DE LAZER E CONTRIBUINDO PARA A QUALIDADE DE VIDA DOS USUÁRIOS.

Centro de Custo: 920101 PAISAGISMO

Veículo:

Local da Entrega: SECRETARIA AGRIC. MA, OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	2,000000	UN	014.85.00065-1	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO; FORTALECIMENTO DOS MEMBROS INFERIORES; AUXILIA NO AUMENTO DA CAPACIDADE CARDIORRESPIRATORIA; DESENVOLVIDO PARA USUARIOS COM MAIS DE 1,4 M DE ALTURA OU 12 ANOS DE IDADE; SUPORTA ATE DUAS PESSOAS; PESO MAXIMO COMBINADO DE 150 KG; FABRICADO EM TUBOS REDONDOS DE ACO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA; SOLDAGEM MIG; PINTURA ELETROSTATICA RESISTENTE A CORROSAO; ALTURA APROXIMADA DE 1115 MM; LARGURA APROXIMADA DE 530 MM; COMPRIMENTO APROXIMADO DE 1730 MM; PESO APROXIMADO DE 40 KG.
Descrição Técnica: COR VERDE				
2	2,000000	UN	014.85.00066-1	SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO; FORTALECE MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES; AUXILIA NO AUMENTO DA CAPACIDADE CARDIORRESPIRATORIA; UTILIZA O PESO DO USUARIO COMO CARGA; RESISTENTE A INTEMPERIES; INDICADO PARA USUARIOS COM MAIS DE 1,4 M DE ALTURA OU 12 ANOS DE IDADE; SUPORTA DUAS PESSOAS; CARGA MAXIMA DE 150 KG; CONSTRUIDO COM TUBOS REDONDOS DE ACO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA; CHAPAS DE 4,75 MM; ESPESSURA DE 2 MM; SOLDA MIG; PINTURA ELETROSTATICA RESISTENTE A CORROSAO; ALTURA APROXIMADA DE 1080 MM; LARGURA APROXIMADA DE 1150 MM; COMPRIMENTO APROXIMADO DE 1625 MM; PESO APROXIMADO DE 35,7 KG.
Descrição Técnica: COR VERDE				
3	2,000000	UN	014.85.00067-1	LEG PRESS DUPLO; FORTALECE COXAS QUADRIL E PERNAS; UTILIZA O PESO DO USUARIO COMO CARGA; PROJETADO PARA USO AO AR LIVRE; RESISTENTE A INTEMPERIES; INDICADO PARA USUARIOS COM MAIS DE 1,4 M DE ALTURA OU 12 ANOS DE IDADE; SUPORTA DUAS PESSOAS; CARGA MAXIMA DE 150 KG; FABRICADO EM TUBOS DE ACO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA; SOLDAGEM POR PROCESSO MIG; PINTURA ELETROSTATICA ANTICORROSAO; PARAFUSOS E PORCAS ZINCADAS; PONTEIRAS DE PLASTICO; AMORTECEDOR DE BORRACHA; ROLAMENTOS ZZ COM BLINDAGEM DUPLA RESISTENTES A AGUA; ALTURA APROXIMADA DE 1115 MM; LARGURA APROXIMADA DE 360 MM; COMPRIMENTO APROXIMADO DE 1940 MM; PESO APROXIMADO DE 31,2 KG.
Descrição Técnica: COR VERDE				
4	2,000000	UN	014.85.00068-1	RODA DUPLA; AMPLIA A MOBILIDADE DAS ARTICULACOES DOS BRACOS OMBROS E COTOVELOS; DESENVOLVIDA PARA USUARIOS COM MAIS DE 1,4 M DE ALTURA OU 12 ANOS DE IDADE; SUPORTA UMA PESSOA; FABRICADA EM TUBOS REDONDOS DE ACO CARBONO COM ESPESSURAS VARIADAS E CHAPAS DE ALTA RESISTENCIA; SOLDAGEM POR PROCESSO MIG; PINTURA ELETROSTATICA RESISTENTE A CORROSAO; PONTEIRAS DE PLASTICO PARA PROTECAO; ESFERAS ROTATIVAS DE PLASTICO PVC; ALTURA APROXIMADA DE 1875 MM; LARGURA APROXIMADA DE 850 MM; COMPRIMENTO APROXIMADO DE 300 MM; PESO APROXIMADO DE 8,6 KG.
Descrição Técnica: COR VERDE				
5	2,000000	UN	014.85.00069-1	RODA DE OMBRO DUPLA; RESISTENTE A CHUVA E VARIACOES CLIMATICAS; ADEQUADA PARA USO EXTERNO; DESENVOLVIDA PARA USUARIOS COM MAIS DE 1,4 M DE ALTURA OU 12 ANOS DE IDADE; SUPORTA DUAS PESSOAS; FABRICADA COM TUBOS DE ACO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA; PINTURA ELETROSTATICA; PECAS SOLDADAS POR PROCESSO MIG; ALTURA APROXIMADA DE 1316 MM; LARGURA APROXIMADA DE 1156 MM; COMPRIMENTO APROXIMADO DE 994 MM; PESO APROXIMADO DE 18,5 KG.



MUNICIPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Exercício: 2026

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Página: 2 / 2

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
Descrição Técnica: COR VERDE				
6	2,000000	UN	014.85.00070-1	TWIST LATERAL DUPLO; MELHORA A FLEXIBILIDADE E A AGILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES QUADRIS E REGIAO LOMBAR; PRODUZIDO COM TUBOS E CHAPAS DE ACO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA; ESPESSURA MINIMA DE 2 MM; ORIFICIOS TUBULARES COM EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES BLINDADAS; RESISTENTE A PENETRACAO DE AGUA.
Descrição Técnica: COR VERDE				
7	2,000000	UN	014.85.00071-1	SIMULADOR DE REMO; FORTALECE MUSCULOS DAS COSTAS E OMBROS; UTILIZA O PESO DO USUARIO COMO CARGA; INDICADO PARA USO EXTERNO; RESISTENTE A INTEMPERIES; INDICADO PARA USUARIOS COM MAIS DE 1,4 M DE ALTURA OU 12 ANOS DE IDADE; SUPOSTA ATE 150 KG; FABRICADO COM TUBOS REDONDOS DE ACO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA; CHAPAS DE 4,75 MM; ESPESSURA DE 2 MM NOS TUBOS; PECAS SOLDADAS POR PROCESSO MIG; PINTURA ELETROSTATICA ANTICORROSAO; PARAFUSOS PORCAS E ARRUELAS ZINCADAS; PONTEIRAS DE PLASTICO; LUVAS DE BORRACHA; ROLAMENTOS TIPO ZZ COM BLINDAGEM DUPLA RESISTENTES A AGUA; ALTURA APROXIMADA DE 870 MM; LARGURA APROXIMADA DE 985 MM; COMPRIMENTO APROXIMADO DE 725 MM; PESO APROXIMADO DE 17,5 KG.
Descrição Técnica: COR VERDE				
8	1,000000	UN	014.85.00072-1	ESTACAO MULTIUSO; PERMITE A EXECUCAO DE VARIOS EXERCICIOS PARA FORTALECIMENTO DE MUSCULOS COMO PEITO COSTAS OMBROS BRACOS PERNAS E PANTURRILHAS; PROJETADA PARA INSTALACAO PERMANENTE AO AR LIVRE; RESISTENTE A CHUVA E VARIACOES CLIMATICAS; INDICADA PARA USUARIOS COM MAIS DE 1,4 M DE ALTURA OU 12 ANOS DE IDADE; SUPOSTA ATE QUATRO USUARIOS SIMULTANEAMENTE; PESO MAXIMO DE 150 KG POR PESSOA; FABRICADA COM TUBOS REDONDOS DE ACO CARBONO DE DIFERENTES DIAMETROS; ESPESSURA DE 2 MM; CHAPAS DE ACO CARBONO DE 4,75 MM; EIXOS E BUCHAS USINADAS DE ALTA RESISTENCIA; PECAS SOLDADAS POR PROCESSO MIG; PINTURA ELETROSTATICA ANTICORROSAO; PARAFUSOS PORCAS E ARRUELAS ZINCADAS; PONTEIRAS DE PLASTICO; LUVAS E BATENTES DE BORRACHA; ROLAMENTOS TIPO ZZ COM BLINDAGEM DUPLA E RESISTENCIA A PENETRACAO DE AGUA; ALTURA APROXIMADA DE 1625 MM; LARGURA APROXIMADA DE 1300 MM; COMPRIMENTO APROXIMADO DE 2132 MM; PESO APROXIMADO DE 62,5 KG.
Descrição Técnica: COR VERDE				
9	1,000000	UN	014.85.00073-1	BARRA ALTA GIRATORIA; AUXILIA NO ALONGAMENTO DOS MEMBROS SUPERIORES E NA FLEXIBILIDADE DO TRONCO; PERMITE DIVERSOS EXERCICIOS; PROJETADA PARA INSTALACAO AO AR LIVRE; RESISTENTE A INTEMPERIES; INDICADA PARA USUARIOS COM MAIS DE 1,4 M DE ALTURA OU 12 ANOS DE IDADE; SUPOSTA ATE TRES USUARIOS SIMULTANEAMENTE; PESO MAXIMO DE 150 KG; CONSTRUIDA COM TUBOS REDONDOS DE ACO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA; CHAPAS DE 4,75 MM; SOLDAGEM MIG; PINTURA ELETROSTATICA ANTICORROSIVA; PONTEIRAS DE PLASTICO; ALTURA APROXIMADA DE 2315 MM; LARGURA APROXIMADA DE 1060 MM; COMPRIMENTO APROXIMADO DE 1260 MM; PESO APROXIMADO DE 23,1 KG.
Descrição Técnica: COR VERDE				
10	2,000000	UN	014.85.00074-1	ESQUI DUPLO; FORTALECIMENTO DOS MEMBROS INFERIORES; AUXILIA NO AUMENTO DA CAPACIDADE CARDIORRESPIRATORIA; INDICADO PARA PESSOAS COM MAIS DE 1,4 M DE ALTURA OU 12 ANOS DE IDADE; SUPOSTA ATE 150 KG; FABRICADO COM TUBOS REDONDOS DE ACO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA; CHAPAS DE 4,75 MM; SOLDAGEM MIG; PINTURA ELETROSTATICA RESISTENTE A CORROSAO; ALTURA APROXIMADA DE 1440 MM; LARGURA APROXIMADA DE 1070 MM; COMPRIMENTO APROXIMADO DE 510 MM; PESO APROXIMADO DE 24,4 KG.
Descrição Técnica: COR VERDE				
11	2,000000	UN	014.86.00819	PLACA INDICATIVA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE; DESTINADA A APRESENTAR INFORMACOES SOBRE LAZER E EXERCICIOS DE ACADEMIA AO AR LIVRE; AREA DE IMPRESSAO DE 2000 X 1000 MM; FABRICADA EM ACO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA; TUBOS DE 2 POL E 1 POL; CHAPAS DE 0,9 MM; SOLDAGEM POR PROCESSO MIG; ORIFICIOS TUBULARES BLINDADOS PARA EVITAR PENETRACAO DE AGUA; PINTURA ELETROSTATICA EPOXI COM RESINAS DE POLIESTER DE ALTA RESISTENCIA; COMPONENTES EM POLIPROPILENO E PVC FLEXIVEL; PARAFUSOS EM ACO ZINCADO; ALTURA APROXIMADA DE 3135 MM; LARGURA APROXIMADA DE 2076 MM; PROFUNDIDADE APROXIMADA DE 99 MM; PESO APROXIMADO DE 36,12 KG.