



MUNICÍPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Exercício: 2024

NOVOSERV

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Página: 1/1

Requisição: 13768 Ano: 2024 Data: 25/09/2024 Requiritante: IZABELLA.RODRIGUES

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 433 MANUTENÇÃO DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS

Fonte de Recurso: 1 TESOURO

Aplic./Var.: 200.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

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

Aplicação: Aquisição de mesa para futmesa - complexo esportivo

Observação:

Justificativa: Aquisição se faz necessária para atendimento da população que frequentam o Complexo Esportivo para prática de esportes e lazer

Centro de Custo: 420503 MANUTENÇÃO P. MUN. - CAMPOS MUNICIPAIS/PISTA DE ATLETISMO

Veículo:

Local da Entrega: SEMECET - ESPORTE 100%

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	1,000000	UN	014.85.00004	MESA PARA FUTMESA TAMANHO OFICIAL 2,75 X 1,70

TARUMA, 25 de Setembro de 2024



MUNICÍPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Exercício: 2024

NOVOSERV

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Página: 1/1

Requisição: 15281 Ano: 2024 Data: 18/10/2024 Requisitante: JOAO.GONCALVES

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 519 SERVIÇO DE ACOLHIMENTO

Fonte de Recurso: 1 TESOIRO

Aplic./Var.: 510.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 99 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Aplicação: PARA USO NO SERVIÇO DE ACOLHIMENTO

Observação:

Justificativa: PARA USO NO SERVIÇO DE ACOLHIMENTO

Centro de Custo: 420341 SERVIÇO DE ACOLHIMENTO

Veículo:

Local da Entrega: FUNDO MUNICIPAL DA AS. SOCIAL

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	1,000000	UN	014.74.00152	MESA.

Descrição Técnica: MESA DE JANTAR COM 8 LUGARES, COM CADEIRA

TARUMA, 18 de Outubro de 2024



MUNICÍPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Exercício: 2024

Página: 1/2

Requisição: 16470 Ano: 2024 Data: 01/11/2024 Requisitante: ROSANA.PEREIRA

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 288 INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES ESCOLARES

Fonte de Recurso: 1 TESOURO

Aplic./Var.: 220.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 99 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Aplicação: Para atender a necessidade de substituição de cadeiras em péssimos estados de conservação da sala da coordenação e para atender a falta de cadeiras na sala da Psicopedagoga.

Observação: Centro de custo: 620431

Justificativa: Para atendimento a colaboradores, famílias e alunos. Cadeiras adequadas proporcionam conforto e uma experiência positiva para quem visita o ambiente, reforçando o acolhimento e a hospitalidade.

Centro de Custo: 620431 ADMINISTRAÇÃO ENSINO INFANTIL - EM RENATO R. BARBOSA

Veículo:

Local da Entrega: EM - RENATO DE REZENDE BARBOSA

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	2,000000	UN	014.74.00353	CADEIRA SUPREMA PRESIDENTE - ESPECIFICACOES TECNICAS: RODIZIOS OPCOES DISPONIVEIS:RODIZIO DE PU:CONSTITUIDO DE DUAS ROLDANAS CIRCULARES, NA DIMENSAO DE 55 MM DE DIAMETRO, FABRICADAS EM SUA REGIAO CENTRAL EM POLIAMIDA (PA) E EM SUA BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO (PU), DESTINANDO -SE A PISOS RIGIDOS.OBS: A MESMA DESCRICAO ACIMA SE APLICA PARA O RODIZIO DE PU COM 50 MM DE DIAMETRO. BASEDE ALUMINIO:CONSTITUIDA COM CINCO PAS DE APOIO PARA FIXACAO DOS RODIZIOS E UMA FURACAO CENTRAL CONIFICADA PARA ACOPLAMENTO DA COLUNA A GAS, OBTENDO UM DIAMETRO NA ORDEM DE 706 MM. O CONJUNTO E FABRICADO EM MATERIAL DE LIGA DE ALUMINIO PELO PROCESSO DE INJECao SOB PRESSAO : FABRICADO EM ACO COM CORPO PREDOMINANTEMENTE DESENVOLVIDO EM CHAPAS DE 2,5 MM DE ESPESSURA. O MECANISMO RECEBE UMA PROTECAO DE PREPARACAO DE SUPERFICIE METALICA E REVESTIMENTO ELETROESTATICO EPOXI EM PO, QUE GARANTE PROTECAO E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO.POSSUI APENAS UMA ALAVANCA LOCALIZADA NO LADO DIREITO, QUE AO SER ROTACIONADA COMANDA O ACIONAMENTO DA COLUNA A GAS, PARA REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA, E AO SER PUXADA, E EMPURRADA, TRAVA E DESTRAVA O MOVIMENTO DE RECLINACAO DO ENCOSTO.O MECANISMO POSSUI OS SEGUINTES RECURSOS:-MOVIMENTO SINCRONIZADODE RECLINACAO DO ENCOSTO/ASSENTO COM UMA POSICAO DE TRAVAMENTO, E RELACAO DE INCLINACAO DE 1:1. -OPCAO DE LIVRE FLUTUACAO, ONDE O ENCOSTO ENCONTRA-SE LIVRE PARA MOVIMENTACAO, MANTENDO O MESMO SEMPRE EM CONTATO E SOB PRESSAO COM AS COSTAS DO USUARIO. ESSA PRESSAO PODE SER AJUSTADA ATRAVES DE UM KNOB NA PARTE FRONTAL DO MECANISMO.



MUNICÍPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Exercício: 2024

Página: 2/2

Requisição: 16470 Ano: 2024 Data: 01/11/2024 Requisitante: ROSANA.PEREIRA

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 288 INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES ESCOLARES

Fonte de Recurso: 1 TESOURO

Aplic./Var.: 220.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 99 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Aplicação: Para atender a necessidade de substituição de cadeiras em péssimos estados de conservação da sala da coordenação e para atender a falta de cadeiras na sala da Psicopedagoga.

Observação: Centro de custo: 620431

Justificativa: Para atendimento a colaboradores, famílias e alunos. Cadeiras adequadas proporcionam conforto e uma experiência positiva para quem visita o ambiente, reforçando o acolhimento e a hospitalidade.

Centro de Custo: 620431 ADMINISTRAÇÃO ENSINO INFANTIL - EM RENATO R. BARBOSA

Veículo:

Local da Entrega: EM - RENATO DE REZENDE BARBOSA

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
2	4,000000	UN	014.74.00354	CADEIRA POLTRONA DIRETOR FIXA SUPREMA - SUA CONFIGURACAO E DEFINIDA POR UMA ESTRUTURA FIXA FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO COM AS MEDIDAS DE 20X 45MM E ESPESSURADE1,5 MM, CONFECCIONADA PELO PROCESSO DE CALANDRAGEM, E EM TUBO DE CONFIGURACAO OBLONGA COM DIMENSOES DE 16 X 30 MM E ESPESSURA 1,5 MM. O SUPORTE PARA O ASSENTO E FABRICADO EM TUBO DE ACO CARBONO COM DIÂMETRO DE 25,4 MM COM PAREDE DE 1,90 MM, CONFECCIONADO PELO PROCESSO DE CURVAMENTO DE TUBOS. ESTRUTURA E SUPORTES SAO UNIDOS ENTRE SI PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG.A ESTRUTURA CONTEM QUATRO SAPATAS DESENVOLVIDAS PARA MANTER A BASE APOIADA SOBRE O PISO E PRINCIPALMENTE EVITAR O CONTATO DIRETO DO METAL COM A SUPERFICIE DE APOIO.NAS EXTREMIDADES INFERIORES DA ESTRUTURA TÊM-SE DOIS TAMPOES, DESENVOLVIDOS PARA PROTECAO E ACABAMENTO DO CONJUNTO, FABRICADOS EM MATERIAL TERMOPLASTICO DENOMINADO POLIPROPILENO (PP), PELO PROCESSO DE INJECAO.A FIXACAO DO CONJUNTO A ESTRUTURA DA CONCHA E FEITA ATRAVES DE DOIS SUPORTES FIXADOS NA PARTE SUPERIOR DA CONCHA, FABRICADOS EM CHAPA DE ACO CARBONO COM ESPESSURA DE 4 MM, FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS E UNIDOS AO APOIA BRACOS ATRAVES DE SOLDAGEM MIG.O CONJUNTO RECEBE UMA PROTECAO CONTRA CORROSAO, CARACTERIZADA PELO PROCESSO DE PREPARACAO DE SUPERFICIE METALICA PELA TECNOLOGIA NANOCERÂMICA E REVESTIDA POR PINTURA ELETROSTATICA EPOXI PO, OU CROMAGEM.B)APOIA BRACOSCONJUNTO DE APOIO PARA BRACOS NA CONDICAO FIXA E UTILIZADO PARA POSICIONAMENTO DOS BRACOS EM UMA ÚNICA POSICAO, ERGONOMICAMENTE CONFORTAVEL, FABRICADO EM POLIPROPILENOPELO PROCESSO DE INJECAO.C)ASSENTO / ENCOSTO CONJUNTO CONSTITUIDO POR DUAS CONCHAS DESENVOLVIDAS EM COMPENSADO DE MADEIRA, AMBAS COM APROXIMADAMENTE 6 MM DE ESPESSURA, USINADAS E FURADAS DE MANEIRA A SE OBTER A CONFIGURACAO DO PRODUTO. NA LOCALIZACAO DOS FUROS SAO INSERIDAS PORCAS DE FIXACAO COM GARRAS.UMA DAS CONCHAS E INTEIRICA E OUTRA SEGMENTADA EM DUAS PARTES, SENDO UMA PARTE RESPONSAVEL POR ESTRUTURAR...

TARUMA, 1 de Novembro de 2024