



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL

Requisição Interna nº 382/2014 – SMDS

Órgão: 07-Secretaria M. de Desenvolvimento Social

Unidade: 07.04-Fundo M. de Assistência Social

Ação: 2.057-PSB-IGD SUAS

Natureza da Despesa: 4.4.90.52.42.00-Mobiliário em Geral-8384

COPAM-RECEBIDO

21/10/14
ASS.: 10:46

ITEM Nº	QUANT.	UNIDADE		DESCRIÇÃO DO MATERIAL/SERVIÇO	VALOR TOTAL
01	02	Und	1365	Arquivo de Aço, 04 Gavetas, medindo 1335 mm alt. 470 mm de largura x 670 mm de profundidade, trilhos telescópicos (sobre esferas), esferas de cromo polido, com chave e fechadura centralizada que aciona 02 travas por gaveta, sistema de segurança (quando abre-se uma gaveta trava-se automaticamente as outras impedindo o tombamento do arquivo pela abertura de mais de uma gaveta). Complemento: cor cinza	
002	04	Und	3434	Armário com 02 portas, com chave, 04 prateleiras internas, bordas em PVC, medindo 1,54 x 0,90 x 0,42	
003	04	Und	29784	Cadeira giratória, modelo presidente com espaldar alto em tela, com apoiador de braços Complemento: conforme anexo.	

Destino: Para a SMDS.

Credor:

Ijuí-RS, 29 de Setembro de 2014.

Débora T. Solarevischy
Matrícula nº 173835
Emitente

Elder J. Mengarda
Matrícula nº 174181
Controle Interno Setorial

Neiva Inéz Agnoletto
Secretária M. Desenv. Social
CPF 737.840.10-97

PREFEITO
AUTORIZO A DESPESA

COPAM
Modalidade:
Data: 21/10/14
Walter J. S. Arbo
Secretário da Fazenda Adjunto
Assinatura/Cambo

Req. 2775-2014
PROC. 2486/2014
P.P. 073/2014

Município de Ijuí - Poder Executivo
Oberdan Zucolotto
Matrícula 1902768
Ass. Administrativo - SMF

ANEXO

- Assento em compensado multiplatinado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm respectivamente.
- Espuma do assento injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 Kg/m³ com 60 mm de espessura média;
- Revestimento do assento em tecido Poliéster Space;
- Capa do assento sem costuras fixada com grampos;
- Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções;
- Encosto com estrutura de sustentação em tubos de aço industrial redondo com 22,22 mm de diâmetro e parede de 2,25 mm curvados à frio em curvadora CNC, e recalibrados em matriz;
- Revestimento Interno em Tela 100% Poliéster com acabamento em resina acrílica LAL, espessura de 0,85mm e 200g/m² de gramatura;
- Apoia braços SL , em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por manípulo.
- Base giratória desmontável com aranha estampada de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste, evitando que se soltem, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos ou banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares;
- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira e amortecimento com mola a gás;
- Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada no sistema anti-pânico, ou relax livre;