



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL

Requisição Interna nº 381/2014 – SMDS

Órgão: 07-Secretaria M. de Desenvolvimento Social

Unidade: 07.01-Coordenadoria de Desenvolvimento Social

Ação: 1.016-Aquisição de Equipamentos e Material Permanente

Natureza da Despesa: 4.4.90.52.42.00-Mobiliário em Geral-8372

COPAM-RECEBIDO  
16 / 10 / 14

ASS.: 8  
09-50 13

ITEM Nº	QUANT.	UNIDADE		DESCRIÇÃO DO MATERIAL/SERVIÇO	VALOR TOTAL
01	01	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). <b>Complemento: cor cinza</b>	
002	06	Und	27927	Cadeira giratória modelo presidente com espaldar alto em tela, com apoiador de braços <b>Complemento: conforme anexo.</b>	

Destino: Para o Conselho Tutelar

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 Inêz Agnoletto  
Secretária M. Desenv. Social  
CPF 737.840.109-97

	<b>PREFEITO</b> AUTORIZO A DESPESA 	<b>COPAM</b> Modalidade: Data:  Assinatura/Carimbo Município de Ijuí - Poder Executivo Walter J. S. Arbo Secretário da Fazenda Adjunto
--	---	---

Req. 2.735 - 2014

Proc. 2486/2014

P.P. 073/2014

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

JSO

## 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup> 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;