

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO
Tribunal de Contas da União

Pregão Eletrônico Nº 00098/2016

RESULTADO POR FORNECEDOR

08.612.803/0001-09 - PREMIUM MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
	GRUPO 2	-	-	-	R\$ 28.320,0000
14	CADEIRA	UN	28	R\$ 699,9200	R\$ 19.597,7600

Marca: OMP

Fabricante: OMP

Modelo / Versão: COOL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 14. CAD-4/CADEIRA COM PRANCHETA Cadeira com espaldar baixo, braços fixos, com alma de aço, injetados em poliuretano integral, espumas em poliuretano injetado, estrutura fixa com 4 pés em tubo de aço com prancheta escamoteável: • Assento e encosto: Assento e encosto em compensado moldado anatômico com 15 mm de espessura, em lâminas de madeira de alta resistência mecânica, coladas com adesivo à base de ureia formol em prensas aquecidas (80° / 90°) e pressão de 18 Kg/cm², com características indeformáveis, e com porcas garras zincadas para fixação; Espuma do Assento / Encosto: laminada com 25mm de espessura e densidade de 35 Kg/m³; Revestimento: couro ecológico na cor preta; Contra Assento: capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. • Braços: Apoia braço texturizado com alma de aço estrutural, revestido em Polipropileno, isento de CFC, com toque macio e altíssima resistência ao rasgo. • Prancheta: Prancheta com mecanismo escamoteável. Fabricada em compensado multilaminado revestido em fórmica na cor preta, somente na face de uso, com mecanismo de acionamento e ajuste da posição da prancheta retrátil, constituída por um mecanismo projetado para desempenhar as funções de girar a prancheta em movimento de rotação segundo um plano paralelo ao do apoio dos braços, para em seguida sofrer um basculamento de 90° em relação à prancheta que estava na posição vertical, deslocar-se Para um plano horizontal perpendicular ao anterior. O componente mecânico intermediário fixado na estrutura do braço permanece inerte com função de estancar o movimento de rotação dos demais componentes; • Base: Base com estrutura fixa tipo "4 pés" em tubo oval de aço curvado de 16/30mm, com suporte para apoia braços, fabricada por processo robotizado de solda MIG com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó na cor preta, com tratamento antiferruginoso (fosfatizante). A estrutura possui deslizadores injetados em polipropileno; • Medidas aproximadas: Assento: 410x455mm (L x P); Encosto: 415x270mm (L x extensão vertical); • Medidas totais: 810 X 660mm (H X L).

Total do Fornecedor: R\$ 47.917,7600

10.585.730/0001-55 - A.R. & C. COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
	GRUPO 1	-	-	-	R\$ 81.100,0000
Total do Fornecedor:					R\$ 81.100,0000

Valor Global da Ata: R\$ 129.017,7600

Imprimir o Relatório

Voltar