



PROPOSTA DE PREÇOS

Francisco Beltrão-PR., 26 de Janeiro de 2.015

À
CÂMARA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO
Francisco Beltrão – PR.

Prezados Senhores

Apresentamos e submetemos à apreciação de V.S^a nossa proposta de preços relativa ao fornecimento de bens cfe relação abaixo:

Quantidade	Especificação	Unitário R\$	Total R\$
01	CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA: Cadeira executiva giratória assento em compensado multilaminado 14mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 45 à 50 kg/m ³ , carenagem do assento injetada em polipropileno, revestimento em tecido poliéster e/ou couro ecológico. Encosto em compensado multilaminado 14mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 45 à 50 kg/m ³ , mola suporte em aço com 76,20mm de largura, espessura 6,35mm, contra capa do assento injetada em polipropileno, revestimento em tecido poliéster e/ou couro ecológico. Apoio de braços em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 07 posições e 85mm de curso. Chapa para fixação no assento com 02 furos oblôngos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno na cor preta, apoiada sobre 05 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, coluna central desmontável fixada por encaixe côncico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, telescópico injetado em polipropileno texturizado, dividido em 03 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. Mecanismo tipo Back System com Sistema Reclinador do Encosto-SRE de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo tendo 3º de inclinação e 02 furações para fixação de assento com distância entre centros de 125x125mm e 160x200mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno injetado copolímero. Inclinação do encosto acionado por alavanca (regulagens ergonômicas necessárias para permitir longas jornadas de trabalho com melhor postura e menor desgaste físico com regulagem de inclinação do encosto), obtendo infinitas posições. Possui molas para o retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zinçagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200°C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência a acabamento da pintura. Medidas: Assento: 480mm larg X 460mm prof X 60mm esp. Encosto: 440mm alt X 470mm larg	611,00	611,00



HELITÉCNICA
Equipamentos para Escritório Ltda

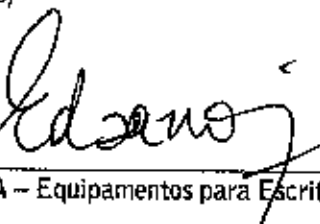
Rua São Paulo, 312 - Centro - Telefax (46) 523-4250
85.601-010 - Francisco Beltrão - PR.

X 60mm esp			
10 APOIO DE BRAÇOS: Par de apoio de braços em polipropileno injetado. Para substituição nas poltronas da bancada dos vereadores.	35,00	350,00	
	TOTAL R\$....	961,00	

Proposta válida por 10 dias úteis

Valor para pagamento a vista

Atenciosamente,



~~HELITÉCNICA - Equipamentos para Escritório Ltda~~

78.130.457/0001-08

**HELITÉCNICA EQUIPAMENTOS
PARA ESCRITÓRIO LTDA.**

Rua São Paulo, 312
Centro - CEP 85601-010
Francisco Beltrão - Paraná