

# Relatório de Lotes Cadastrados

## Processo

Número: 31/2026  
Modalidade: Pregão Eletrônico  
Órgão: Prefeitura Municipal de São Borja  
Processo interno: 9660/2026  
Abertura: 26/06/2026 - 08:30  
Município: São Borja

Lote	Código	Produto	Qtd.	R\$ Valor de Referência	Valor Total	Critério Participação	Situação
0001		GLOBAL					Fechado
	0001	POLTRONA KORINO PRETO - POLTRONA - 56 CM - ENTRE EIXOS - SENDO 4 PARA ACOMPANHANTES ENCOSTO: Encosto reclinavel por sistema de articulacao em chapas metalicas com espessura de 3mm, articuladas por molas de arame em espiral de 3,8 mm, com diametro da mola de 19,3 e 19 espirais. Possui altura de 1,08 m e 1,03 reclinada em relacao ao piso, com estrutura interna injetada em resina termoplastica, com nervuras que proporcionam resistencia ao encosto medindo 785x420mm. Espuma de encosto injetada de poliuretano em forma anatomica com tratamento antichama com densidade de 45+- 5 kgf/m, com caracteristicas de baixa deformacao permanente a compressao, forca de identacao vinculada a densidade, alta resistencia ao rasgo, baixa fadiga dinamica, isenta de CFC e com alta resiliencia. Possui revestimento em couro ecologico dublado proporcionando acabamento, resistencia e design ao produto. Contra encosto de acabamento com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfil em PVC produzida resina termoplastica injetada de alta resistencia ao impacto com superficie externa texturizada proporcionando excelente acabamento e facil limpeza/manutencao. Suportes do encosto fabricados em chapa de aco de 2mm (minimo), fixadas ao encosto atraves de 4 porcas, garras de ¼.ASSENTO: Assento auto rebativel com acionamento atraves de contrapeso de 20 mm de espessura (rebatimento por gravidade) posicionado sob o eixo de giro da poltrona com estrutura interna do assento fabricada em compensado anatomico multilaminado resinado, moldada a quente em alta pressao, medindo 455x420mm e com espessura de 18 mm. Quando o assento encontrasse na posicao rebatida, absorve a projecao dimensional do apoia-braco (linearmente). Espuma de assento injetada de poliuretano em forma anatomica com tratamento antichama com densidade de 55+-5kgf/m, com caracteristicas de baixa deformacao permanente a compressao, forca de identacao vinculada a densidade, alta resistencia ao rasgo, baixa fadiga dinamica, isenta de CFC e	58 UN	R\$ 1.836,25	R\$ 106.502,50	Ampla concorrência	



0002	<p>POLTRONA KORINO PRETO - POLTRONA - MOBILIDADE REDUZIDA - MODELO COM 56 CM ENTRE EIXOS ENCOSTO: Encosto reclinavel por sistema de articulacao em chapas metalicas com espessura de 3mm, articuladas por molas de arame em espiral de 3,8 mm, com diametro da mola de 19,3 e 19 espirais. Possui altura de 1,08 m e 1,03 reclinada em relacao ao piso, com estrutura interna injetada em resina termoplastica, com nervuras que proporcionam resistencia ao encosto medindo 785x420mm. Espuma de encosto injetada de poliuretano em forma anatomica com tratamento antichama com densidade de 45+- 5 kgf/m, com caracteristicas de baixa deformacao permanente a compressao, forca de identacao vinculada a densidade, alta resistencia ao rasgo, baixa fadiga dinamica, isenta de CFC e com alta resiliencia. Possui revestimento em couro ecologico dublado proporcionando acabamento, resistencia e design ao produto. Contra encosto de acabamento com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfil em PVC produzida resina termoplastica injetada de alta resistencia ao impacto com superficie externa texturizada proporcionando excelente acabamento e facil limpeza/manutencao. Suportes do encosto fabricados em chapa de aço de 2mm (minimo), fixadas ao encosto atraves de 4 porcas, garras de ¼. ASSENTO: Assento auto rebatível com acionamento atraves de contrapeso de 20 mm de espessura (rebatimento por gravidade) posicionado sob o eixo de giro da poltrona com estrutura interna do assento fabricada em compensado anatomico multilaminado resinado, moldada a quente em alta pressao, medindo 455x420mm e com espessura de 18 mm. Quando o assento encontrasse na posicao rebatida, absorve a projecao dimensional do apoia-braco (linearmente). Espuma de assento injetada de poliuretano em forma anatomica com tratamento antichama com densidade de 55+-5kgf/m, com caracteristicas de baixa deformacao permanente a compressao, forca de identacao vinculada a densidade, alta resistencia ao rasgo, baixa fadiga dinamica, isenta de CFC</p>	1 UN	R\$ 1.895,83	R\$ 1.895,83	Ampla concorrência
0003	<p>POLTRONA KORINO PRETO - POLTRONA - OBESOS - MODELO COM 82 CM ENTRE EIXOS. ENCOSTO: Encosto reclinavel por sistema de articulacao em chapas metalicas com espessura de 3mm, articuladas por molas de arame em espiral de 3,8 mm, com diametro da mola de 19,3 e 19 espirais. Possui altura de 1,08 m e 1,03 reclinada em relacao ao piso, com estrutura interna injetada em resina termoplastica, com nervuras que proporcionam resistencia ao encosto medindo 785x420mm. Espuma de encosto injetada de poliuretano em forma anatomica com tratamento antichama com densidade de 45+- 5 kgf/m, com caracteristicas de baixa deformacao permanente a compressao, forca de identacao vinculada a densidade, alta resistencia ao rasgo, baixa fadiga dinamica, isenta de CFC e com alta resiliencia. Possui revestimento em couro ecologico dublado proporcionando acabamento, resistencia e design ao produto. Contra encosto de acabamento com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfil em PVC produzida resina termoplastica injetada de alta resistencia ao impacto com superficie externa texturizada proporcionando excelente acabamento e facil limpeza/manutencao. Suportes do encosto fabricados em chapa de aço de 2mm (minimo), fixadas ao encosto atraves de 4 porcas, garras de ¼. ASSENTO: Assento auto rebatível com acionamento atraves de contrapeso de 20 mm de espessura (rebatimento por gravidade) posicionado sob o eixo de giro da poltrona com estrutura interna do assento fabricada em compensado anatomico multilaminado resinado, moldada a quente em alta pressao, medindo 455x420mm e com espessura de 18 mm. Quando o assento encontrasse na posicao rebatida, absorve a projecao dimensional do apoia-braco (linearmente). Espuma de assento injetada de poliuretano em forma anatomica com tratamento antichama com densidade de 55+-5kgf/m, com caracteristicas de baixa deformacao permanente a compressao, forca de identacao vinculada a densidade, alta resistencia ao rasgo, baixa fadiga dinamica, isenta de CFC e com alta</p>	1 UN	R\$ 2.101,67	R\$ 2.101,67	Ampla concorrência
			VALOR TOTAL:	R\$ 110.500,00	

