

ANEXO II – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LOTE 1			
ITEM	FIGURA ILUSTRATIVA	DESCRIÇÃO	QTD
C1	 <p>(MODELO SECRETÁRIA)</p>	<p>CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ESPALDAR ALTO E COM APOIA BRAÇOS, EM COURVIN NA COR PRETA: Poltrona giratória operacional com espaldar alto e com apoia braços. Assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 Kg/m³ com 50 mm de espessura média recoberta por espuma expandida laminada de 7 mm de espessura média e densidade de 23 kg/m³ no assento. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 48 Kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto. Capa do assento e do encosto em tecido de lã, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira. Contra capa do assento e do encosto injetadas em polipropileno copolímero, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. Sustentação do encosto por mola de aço SAE 1050 curvada a quente com posterior tratamento térmico, com 76,20mm largura e 6,35 mm de espessura, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso. A fixação do assento e do encosto com os componentes metálicos é feita com parafusos sextavados e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Parafusos de fixação dos componentes do tipo flangeado com trava, na bitola ¼"x20 fpp.</p>	18

	<p>Apoia-braços SL New PU em poliuretano injetado, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, com 7 posições de regulagem de altura com botão, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafusos. Revestimento em couro ecológico na cor preta. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, 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 pisos duros ou 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, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em POM e recalibrada, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás. Telescópico injetado em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger a coluna. Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, executado em linha automática de 8 tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais, (RS da FEPAM), para dar melhor proteção contra corrosão e boa ancoragem da tinta. Utilizar tinta a pó para pintura, do tipo híbrida (poliéster epóxi), W-Eco, atendendo norma europeia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto semi-fosco liso, com camada de 60 microns. As peças devem ser curadas à temperatura de 200° C. Dimensões gerais: assento: L 48 x A do solo 42~54 x P 47 cm; encosto L 45 x A 50cm. L (total com braços) 59.5 x A (total) 91~110 X P 70~89 cm.</p>	
--	---	--

C2		<p>CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ESPALDAR ALTO, APOIA BRAÇOS E APOIO DE CABEÇA, EM TELA: Cadeira office giratória alta, encosto em tela com requadro estrutural em polímeros, apoio de cabeça e lombar regulável, assento em espuma injetada com revestimento em crepe/tecido 100% poliéster na preta, estrutura metálica na cor preta, possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço, 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm, linha de referência CICLA NET, cód. CNET.ALGSI, marca Bortolini, de qualidade igual ou superior.</p>	5
----	--	---	---

LOTE 2			
ITEM	FIGURA ILUSTRATIVA	DESCRIÇÃO	QTD
P 1		<p>PUFF PEQUENO ALTO – MODELO DE REFERÊNCIA E TONALIDADE OPERIS, LINHA SEATS (QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR):</p> <p>Tonalidade: cor amarela (90035) Estofado sem encosto (puff) com face superior (assento) em formato sextavado. Estruturado em madeira de reflorestamento (Eucalyptus grandis). Estofado com espuma soft composição do tecido 90% algodão e 10% poliéster.</p> <p>Dimensões gerais: L 46 x A 45 x P 46 cm</p>	5
P 2		<p>PUFF PEQUENO BAIXO - MODELO DE REFERÊNCIA E TONALIDADE OPERIS, LINHA SEATS (QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR):</p> <p>Tonalidade: cor cinza (162687). Estofado sem encosto (puff) com face superior (assento) em formato sextavado. Estruturado em madeira de reflorestamento (Eucalyptus grandis). Estofado com espuma soft composição do tecido 90% algodão e 10% poliéster.</p> <p>Dimensões gerais: L 46 x A 30 x P 46 cm</p>	5
P 3		<p>PUFF MÉDIO ALTO - MODELO DE REFERÊNCIA E TONALIDADE OPERIS, LINHA SEATS (QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR):</p> <p>Tonalidade: cor azul (162694). Estofado sem encosto (pufe) com face superior (assento) em formato sextavado. Estruturado em madeira de reflorestamento (Eucalyptus grandis). Estofado com espuma soft composição do tecido 90% algodão e 10% poliéster.</p> <p>Dimensões gerais: L 54 x A 45x P 54 cm</p>	4