







ANEXO II - TABELA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E QUANTIDADES

LOTE ÚNICO					
ITEM	FIGURA ILUSTRATIVA	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	UNIDADE OPERACIONAL
01	 (RODÍZIO COM BRAÇO E ENCOSTO DE CABEÇA)	<p>C1 - CADEIRA PARA ESCRITÓRIO EXECUTIVA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ESPALDAR ALTO, ENCOSTO DE CABEÇA E COM APOIO BRAÇOS, EM TECIDO PP E TELA:</p> <p>Cadeira office giratória alta, encosto em tela com requadro estrutural em polímeros, apoio de cabeça em tela, apoio lombar regulável, assento em espuma injetada com revestimento em crepe/tecido 100% poliéster na cor 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, reclinável com trava. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço, 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm de diâmetro. linha de referência CiclaNet, cód cnet.algsi, Marca Bortolini, de qualidade igual ou superior.</p>		<p>03</p> <p>05</p> <p>01</p> <p>02</p>	<p>SEDE</p> <p>CAPM</p> <p>CAL</p> <p>CACI</p>

02	 (RODÍZIO COMAPOIA BRAÇO)	<p>C2 - CADEIRA PARA ESCRITÓRIO EXECUTIVA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ESPALDAR ALTO E COM APOIA BRAÇOS, EM TECIDO PP E TELA:</p> <p>Cadeira giratória operacional com espaldar alto e com apoia-braços SL, estofados em espuma de poliuretano injetada de alta densidade com maciez controlada e de alta resistência. Assento revestimento em tecido PP na cor preta e encosto revestido em tela 100% poliésterna cor preta. Apoia-braços em poliuretano injetado, base giratória desmontável com aranha polaina de 5 hastes de aço coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, mecanismo tipo SRE (sistema de regulagem de encosto), dim. 1200 x745 x 1300, Marca de referência Cavaletti, Linha Flip, cód. 43103 SE de qualidade igual ou superior.</p>		<p>12</p> <p>05</p> <p>04</p>	<p>SEDE</p> <p>CAPM</p> <p>CAL</p>
03	 (RODÍZIO COM APOIA BRAÇO)	<p>C3 - CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ESPALDAR ALTO E COM APOIA BRAÇOS, EM COURVIN NA COR PRETA:</p> <p>Cadeira giratória operacional com espaldar alto e com apoia-braços, estofados em espuma de poliuretano injetada de alta densidade commaciez controlada e de alta resistência. Assento e encosto revestimento em courvin na cor preta. Apoia-braços em poliuretano injetado, base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, mecanismo tipo SRE (sistema de regulagem de encosto). Marcas de referência: Cavaletti, Bortolini de qualidade igual ou superior.</p>		<p>11</p> <p>11</p> <p>11</p> <p>06</p>	<p>SEDE</p> <p>CAPM</p> <p>CAL</p> <p>CTSLG</p>

04	 <p>(FIXA SEM BRAÇO)</p>	<p>C4 - CADEIRA INTERLOCUTOR OPERACIONAL COM ESPALDARBAIXO E SEM APOIA BRAÇOS, EM COURVIN NA COR PRETA:</p> <p>Cadeira para Interlocutor Operacional com espaldar baixo e sem 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. Marcas de referência: Cavaletti, Bortolini de qualidade igual ou superior.</p>		09 06	SEDE CTSLG
05	 <p>(RODÍZIO SEM</p>	<p>C5 - CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ESPALDAR ALTO, SEM APOIA BRAÇOS, EM COURVIN NA COR PRETA:</p> <p>Cadeira giratória operacional com espaldar alto, sem 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</p>		02 30	CAPM CAL

	BRAÇO)	em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 Kg/m ³ com 50 mm de espessura média recoberta por espuma expandida laminada de 7 mm de espessura média e densidade de 23 kg/m ³ no assento. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 48 Kg/m ³ com 44 mm de espessura média no encosto. Marcas de referência: Cavaletti, Bortolini de qualidade igual ou superior.			
06		<p>C6 - CADEIRA CAIXA ALTA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ESPALDAR BAIXO, COM APOIA BRAÇOS, COM RODINHAS, EM COURVINA NA COR PRETA:</p> <p>Cadeira caixa alta com encosto e assento revestidos com espuma injetável, com mecanismo back system que permite total regulagem de assento, com caixa giratória e rodas, regulagem de altura a gás na cor preta com apoio para os pés, 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, revestimento em couro sintético de qualidade, norma NR17 98 x 63,5x 64 medidas internas: largura assento: 47 cm. altura encosto: 41 cm.largura encosto: 44 cm. altura máxima: 116 cm. capacidade de até 120 kg. Marcas de referência: Cavaletti, Bortolini de qualidade igual ou superior.</p>		06	CTSLG