

**ANEXO IV**  
**ESTIMATIVA DE QUANTITATIVO DE CONSUMO**

**PLANO DE COMPRAS- 2019**

**SECRETARIA DE PLANEJAMENTO ORÇAMENTO E GESTÃO-SEPOG**

**COORDENADORIA DE GESTÃO DE COMPRAS-COGE**

**GRUPO: MOBILIÁRIO EM GERAL**

<b>Código</b>	<b>Especificações</b>	<b>Unidade</b>	<b>Estimativa de consumo</b>
3528269	Armário alto com 02 portas, 01 prateleira estrutural e 02 reguláveis medindo 800x470x1640mm (LxPxH), com lateral, fundo e base produzidos em mdp ou mdf com no mínimo 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	719
3528270	Armário baixo com 02 portas e 01 prateleira regulável medindo 800x470x740mm (LxPxH), com lateral, fundo e base produzidos em mdp ou mdf com no mínimo 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	329
3528271	Armário semi aberto com 02 portas inferiores e 02 prateleiras medindo 1600x500x800mm, composto por lateral, fundo e base, produzidos em mdp ou mdf de no mínimo 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	165
3525353	Beliche em madeira maciça, tipo porteira, confeccionada em ipê tingida na cor mogno, imbuía ou cerejeira, a ser definido, estrado com no mínimo 06 travessa encaixadas nas barras, ripas em cedrinho, podendo ser dividida em duas camas, medindo aproximadamente 0,90x1,90m que suporte peso mínimo de 120kg por cama. Com escada de acesso e grade proteção na mesma madeira. Alto padrão de acabamento com seladora e verniz a base de nitrocelulose. O material deverá ser montado pela contratada em dia previamente acordado. Laudos de certificação com relação à resistência fornecido pelo inmetro.	Unidade	206
3525354	Biombo divisor de mesas medindo 1080x800x40mm (HxLxP).	Unidade	202
3525355	Cadeira caixa com regulagem assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira compensada com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico.	Unidade	246

3525356	Cadeira fixa em polipropileno sem braços. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 446x470x4mm (LxPxE).encosto espaldar baixo, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 470x256x4mm (LxHxE).	Unidade	974
3525357	Cadeira fixa tipo interlocutor sem braços, assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira compensada com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , revestido em tecido ou couro ecológico.	Unidade	1251
3525358	Cadeira giratória em polipropileno com braços. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 446x470x4mm (LxPxE). Encosto espaldar baixo, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 470x256x4mm (LxHxE).	Unidade	823
3525359	Cadeira giratória operacional tipo secretaria com braço fixo assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira compensada com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico.	Unidade	606
3525360	Cadeira giratória operacional tipo secretaria com braços reguláveis assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira compensada com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico.	Unidade	1502
3525361	Cadeira giratória operacional tipo secretaria sem braço assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira compensada com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico.	Unidade	699

3525362	Cadeira universitária estofada com prancheta e porta livros, assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira compensada com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , revestido em tecido ou couro ecológico.	Unidade	908
3525363	Estação de trabalho medindo 1400x1400x600x600, com divisor de mesa.	Unidade	299
3528273	Estação de trabalho 1400x600x1200x600x750 mm, com divisor de mesa.	Unidade	159
3525366	Estante de aço leve com 7 prateleiras, com capacidade para 30 kg. Pintura: eletrostática a pó (epóxi). Cor: cinza claro. Componentes: 7 (sete) prateleiras chapa 26 (0,45mm) com reforço ômega, profundidade de 30 cm; 4 (quatro) colunas chapa 20 (0,90mm) e capacidade de 30kg por prateleira.	Unidade	721
3528276	Estante de aço tipo esqueleto com prateleiras reguláveis nas seguintes dimensões mínimas: 1,98m de altura x 0,42m de profundidade x 0,92m de largura e máximas de 2m de altura x 0,45m de profundidade x 0,95m de largura, montada com 6 prateleiras dimensionadas para suportar até 100kg de carga cada uma. Pintura: eletrostática a pó (epóxi). Cor: cinza claro.	Unidade	660
3525368	Fichário de aço com 04 gavetas - arquivo de med. 1,35 x 47 x 0,57cm chapa c/ 4 gavetas e puxador embutido. Dimensões internas (gavetas): largura: 390mm; profundidade: 585mm; altura: 275mm.	Unidade	320
3525369	Gaveteiro fixo com 02 gavetas formado por lateral, fundo, base e travessas de fixação, produzidos em mdp ou mdf de no mínimo 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	308
3528278	Gaveteiro volante com 02 gavetas + 01 gavetão p/pasta suspensa medindo 400x470x648mm (LxPxH), formado por lateral, fundo e base produzidos em mdp ou mdf de no mínimo 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	217
3525371	Gaveteiro volante com 03 gavetas formado por lateral, fundo e base produzidos em mdp ou mdf de no mínimo 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	307
3528280	Gaveteiro volante com 04 gavetas medindo 400x470x617mm (LxPxH) formado por lateral, fundo e base produzidos em mdp ou mdf de no mínimo 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	324
3528293	Guarda-volume com 8 portas.	Unidade	242

3525374	Longarina cadeira em polipropileno com 02 lugares, sem braços. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 446x470x4mm (LxPxE).	Unidade	141
3525375	Longarina cadeira em polipropileno com 03 lugares, sem braços. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 446x470x4mm (LxPxE).	Unidade	652
3525376	Longarina cadeira 2 lugares sem braços assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira compensada, com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico, e contra assento e borda protetora únicos, produzidos em polipropileno injetado. Dimensões mínimas do assento 450x440mm (LxP).	Unidade	174
3525377	Longarina cadeira 3 lugares sem braços assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira compensada, com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado (espessura mínima de 45mm) de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico, e contra assento e borda protetora únicos, produzidos em polipropileno injetado. Dimensões mínimas do assento 450x440mm (LxP).	Unidade	319

3528294	<p>Mesa de reunião redonda tampo em madeira com estrutura metálica na cor argila ou similar. Medidas: pelo menos 1200mm diâmetro x 740mm altura. Tampo: em formato circular para reuniões com diâmetro de 1200 mm, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 25mm e densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada na cor argila ou similar, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com nbr13965 e nbr13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard com 5mm. Estrutura: metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna página 32 de 68 central em tubo de aço 3" com espessura 1,9mm, travessa superior em tubo de aço 20x30x1,2mm, e travessa inferior de tubo de aço 20x45x1,9mm conformado com raio médio de 1100mm e profundidade de 640mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Obs: apresentar certificado abnt nbr 13.962:2006. Conformidade nr-17.</p>	Unidade	261
3525378	<p>Mesa executiva auxiliar medindo 1000x600x740mm, com tampo em formato retangular produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.</p>	Unidade	192
3525379	<p>Mesa executiva auxiliar medindo 1400x600x740mm, com tampo em formato retangular produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.</p>	Unidade	639
3525380	<p>Mesa executiva auxiliar medindo 900x600x740mm, com tampo em formato retangular produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.</p>	Unidade	119
3525381	<p>Mesa executiva medindo 2000x900x740mm (LxPxH), tampo em formato retangular produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.</p>	Unidade	88

3528296	Mesa executiva medindo 1600x1800x700x740mm, tampo em formato retangular produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	171
3528297	Mesa executiva medindo 1800x1800x700x740mm, tampo em formato retangular produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	151
3525386	Mesa plataforma para 02 pessoas medindo 1200x1400x740mm, tampo em formato retangular produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	29
3525387	Mesa plataforma para 02 pessoas medindo 1400x1400x740mm, tampo em formato retangular produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	18
3525388	Mesa plataforma para 02 pessoas medindo 2400x800x740mm formada por 02 tampos medindo 1200x800 cada, de formato retangular produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	25
3525389	Mesa plataforma para 02 pessoas medindo 2800x800x740mm formada por 02 tampos medindo 1400x800 cada, em formato retangular produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	17
3525390	Mesa plataforma para 04 pessoas medindo 2400x1400x740mm, formada por 02 tampo em formato retangular medindo 1200x1400 cada, produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	69
3525391	Mesa plataforma para 04 pessoas medindo 2800x1600x740mm, formada por 02 tampos em formato retangular medindo 1400x800 cada, produzidos em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	18
3525392	Mesa redonda para reunião 1100mm, com tampo em formato circular, produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	129

3525393	Mesa retangular de trabalho medindo 1000x600x740mm (LxPxH), com tampo produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	231
3525394	Mesa retangular de trabalho medindo 1200x600x740mm (LxPxH), com tampo produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	457
3525395	Mesa retangular de trabalho medindo 1400x600x740mm (LxPxH), com tampo produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	246
3528298	Mesa retangular de trabalho medindo 1600x600x740mm, com tampo produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	124
3525397	Mesa retangular para impressora medindo 800x600x740mm (LxPxH), com tampo produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	342
3528299	Mesa retangular para reunião medindo 2000x1000mm com tampo formato retangular, produzido em mdp ou mdf de no mínimo 25mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão bp.	Unidade	166
3525400	Poltrona operacional tipo diretor com espaldar médio com braços reguláveis e mecanismo sincronizado. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira compensada com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 55mm, de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , moldado sob pressão, expandido por água, revestido em couro natural.	Unidade	410
3525401	Poltrona operacional tipo diretor com espaldar médio com braços reguláveis e mecanismo sincronizado. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira compensada com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 55mm, de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico.	Unidade	247

3525402	Poltrona para auditório, assento rebatível. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma em polipropileno ou em madeira compensada com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 50mm de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , revestido em tecido ou couro ecológico.	Unidade	323
3525403	Poltrona para auditório, assento rebatível com prancheta. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma em polipropileno ou em madeira compensada com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 50mm de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , revestido em tecido ou couro ecológico.	Unidade	693
3525406	Poltrona para auditório obeso com prancheta. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma em madeira compensada (espessura 12mm), estofado em espuma de poliuretano injetado (espessura 45mm de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> (moldado sob pressão, expandido por água, método este que elimina o uso de solventes tóxicos, garante maior qualidade e resistência), revestido em tecido, vinil ou couro, e contra assento em espuma de 10mm de espessura.	Unidade	32
3525407	Poltrona para auditório obeso sem prancheta. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma em madeira compensada (espessura 12mm), estofado em espuma de poliuretano injetado (espessura 45mm de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> (moldado sob pressão, expandido por água, método este que elimina o uso de solventes tóxicos, garante maior qualidade e resistência), revestido em tecido, vinil ou couro, e contra assento em espuma de 10mm de espessura.	Unidade	11
3525408	Poltrona tipo interlocutor com braços fixos. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira compensada, com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 55mm e densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido, ou couro ecológico.	Unidade	192



3525409	Poltrona tipo presidente com espaldar alto com braços reguláveis e mecanismo sincronizado. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno ou em madeira, com espessura mínima de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 55mm, de densidade entre 50/60kg/m <sup>3</sup> , moldado sob pressão, expandido por água, revestido em couro natural.	Unidade	140
3525411	Sofá com 01 lugar.	Unidade	18
3525412	Sofá com 02 lugares.	Unidade	71
3525413	Sofá com 03 lugares.	Unidade	72
3525415	Suporte volante para cpu, composta por base e fundo. Dimensões mínimas: 230 x 540 x 560mm (CxPxH).	Unidade	398