

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	MARCA / MODELO	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
13	<p>Longarina de poltronas espaldar médio com 03 lugares com braços. Medidas aproximadas: largura total (c/braços) 1.630mm, profundidade total 610mm, altura até assento 450mm, altura total 800mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assento/encosto: revestidos com tecido sintético ou vinil, com carenagem texturizada e conchas do encosto injetadas em polipropileno. Concha do assento injetada em polipropileno ou em madeira multilaminada com no mínimo 12mm de espessura, reforço estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço e estrutura fixa de união do encosto ao assento, sem regulagem de altura, confeccionada em lâmina de aço, ambos com acabamento em pintura epóxi na cor preta, com secagem em estufa. Espumas anatômicas de poliuretano de no mínimo 50mm de espessura, com densidade D40, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea.</li> <li>• Braços: Apóia-braço, sem regulagem de altura, com bordas arredondadas, fixado abaixo do assento através de parafusos métricos e suporte metálico, injetados em material termoplástico ou poliuretano integral com alma de aço interna.</li> <li>• Estrutura: travessa tipo longarina horizontal e coluna vertical estruturadas em tubo industrial de aço retangular ou oblongo. Suporte de fixação do estofado em chapa de aço com 3mm de espessura mínima, fixada a longarina. Pintados com pintura epóxi-pó cor preta, com secagem em estufa. Base de apoio ao piso em tubo de aço industrial retangular ou oblongo, com capa de proteção injetada em material termoplástico e sapatadas niveladoras de piso. Pintados com pintura epóxi-pó cor preta, com secagem em estufa.</li> </ul> <p>Com Certificado de Conformidade de Produto ABNT NBR nº 16031:2012</p>	und	SHOPPING DO ESCRITÓRIO / FRISOKAR	1830	R\$ 712,02	R\$ 1.302.996,60
14	<p>Mesa angular formato de "L" medindo aproximadamente 1.400x1.400x735mm (L1xL2XH) com saídas de 600mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tampo: confeccionado em uma única peça de madeira prensada de MDP (Médium Density Particleboard) com mínimo de 25mm de espessura, com gavetas, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão na cor a ser indicada pelo órgão adquirente. Bordas em termoplástico, coladas no sistema "hot melt", na mesma cor do tampo e com espessura mínima de 2,0mm. Saída de cabeamento da parte inferior para a superior com tampa removível, produzidos com divisores que permitam a individualização da saída de fiação.</li> <li>• Pannel frontal e lateral: Fabricados em madeira prensada de MDP (Médium Density Particleboard) com espessura mínima de 15mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de baixa pressão na mesma cor da mesa, com bordas em termoplástico.</li> <li>• Estrutura: Estruturas laterais metálicas em chapa de aço estampado em forma elíptica, ou similar, com passagem de fiação e tampa plástica com saque frontal na mesma cor de mesa. Fixadas ao tampo através de parafusos, as mesmas devem possuir niveladores para ajustes de possíveis irregularidades do piso. Estrutura central em coluna de metal com tubo de diâmetro 3" ou ainda de secção quadrada ou retangular. Todas estruturas pintadas em epóxi na mesma cor da mesa aplicado pelo processo de deposição eletrostática com secagem em estufa.</li> <li>• Leito para fiação/cabos: Canal confeccionado em chapa de aço ou perfil de alumínio extrudado fixado à superfície inferior do tampo para garantir uma melhor estabilidade. O leito deverá ser fixado de forma que, na manutenção dos cabeamentos, não seja necessária a sua remoção, saída de cabeamento da parte inferior para a superior com tampa removível, injetado em termoplástico de alta resistência a abrasão e impacto, texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos produzidos com divisores que permitam a individualização da saída de fiação.</li> </ul> <p>Com Certificado de Conformidade de Produto ABNT NBR nº 13966:2008</p>	und	MARTINUCCI - SW	1378	R\$ 548,38	R\$ 755.667,64
20	<p>Gaveteiro suspenso com 02 gavetas preso ao tampo da mesa em MDP. Medidas: 400x400mm. Cor cinza.</p> <p>Corpo do gaveteiro em madeira MDP com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18mm de espessura e fundo em 15mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45mm com alta resistência a impactos. Fixado ao tampo de mesa por meio de parafusos autocortante tipo chipboard para madeira, com alta resistência a tração.</p> <p>Conjunto gaveta em madeira MDP com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formadeído, com frente de 18mm de espessura, laterais e fundo em 15mm, densidade média de 600kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45mm no corpo e 1mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário.</p> <p>Corrediça da gaveta fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetil auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autocortante tipo chipboard para madeira.</p> <p>Com Certificado de Conformidade de Produto ABNT NBR nº 13961:2010</p>	und	MARTINUCCI - SW	2296	R\$ 179,68	R\$ 412.545,28
VALOR TOTAL						R\$ 2.471.209,52