

<p><b>Estação de Trabalho Linear Dupla, 06 lugares. (Módulos de 1400mm)</b></p> <p>Medindo: Largura: 4200mm Profundidade: 1400mm Altura: 750mm</p> <p>a) Tapos (06 tamos med. 1400x600mm (LxP) cada) Tampo retangular confeccionado em madeira prensada de MDP (Médium Density Particleboard) com mínimo de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão na cor (definida pelo órgão). Bordas em termoplástico, coladas no sistema "hot melt", na mesma cor do tampo e com espessura mínima de 2,0mm. Acesso ao cabeamento de energia elétrica, lógica e telefonia, através de tampa basculante de alumínio extrudado, posicionada na borda posterior à borda do usuário.</p> <p>b) Estruturas: estrutura lateral, travessa superior e barra longitudinal, em aço tubular; de secção quadrada ou retangular, e acabamento em pintura epóxi, com secagem em estufa. Sistema de regulagem de altura deslizante, através de tubo interno; permitindo uma regulagem de até 50mm. Ponteiras de acabamento e sapatas injetadas em material termoplástico. Fixação aos tamos através de parafusos auto-atarrachantes.</p> <p>c) Leito para fixação / cabos (medindo 4200x200mm (LxP)). Canal tampa basculante para acesso ao cabeamento e tomadas confeccionado em perfil de alumínio extrudado, fixado à superfície inferior do tampo através de parafusos auto-atarrachantes, para garantir uma melhor estabilidade. O leito deverá ser fixado de forma que, na manutenção dos cabeamentos, não seja necessária a sua remoção.</p> <p>d) Tampo auxiliar medindo 2700x230mm (LxP), denominado "castelinho" utilizado em plataformas de trabalho, confeccionado em madeira MDP (Médium Density Particleboard), com espessura de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,00 mm na mesma cor do tampo, Suporte de fixação do tampo de apoio auxiliar, denominado "castelinho", confeccionado em tubo de aço, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e a impactos, com secagem em estufa. Fixação através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard.</p> <p>e) Suporte tipo gabinetes de CPU vertical com capacidade para até para até 05 unidades. Laterais em chapa de aço SAE. Pintado em epóxi, com secagem em estufa. Prateleira em madeira prensada de MDP com no mínimo 18mm de espessura, na cor (definida pelo órgão) nas duas faces, e bordas protegidas por perfil em termoplástico, na mesma cor da prateleira. Fixações através de parafusos auto atarrachantes</p>	10 UND	9.400,00	<p><b>Estação de Trabalho Linear Dupla, 04 lugares. (Módulos de 1400mm)</b></p> <p>Medindo Largura: 2800mm Profundidade: 1400mm Altura: 750mm</p> <p>a) Tamos (04 tamos med. 1400x600mm (LxP) cada) Tampo retangular confeccionado em madeira prensada de MDP (Médium Density Particleboard) com mínimo de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão na cor (definida pelo órgão). Bordas em termoplástico, coladas no sistema "hot melt", na mesma cor do tampo e com espessura mínima de 2,0mm. Acesso ao cabeamento de energia elétrica, lógica e telefonia, através de tampa basculante de alumínio extrudado, posicionada na borda posterior à borda do usuário.</p> <p>b) Estrutura: estrutura lateral, travessa superior e barra longitudinal, em aço tubular; de secção quadrada ou retangular, e acabamento em pintura epóxi, com secagem em estufa. Sistema de regulagem de altura deslizante, através de tubo interno; permitindo uma regulagem de até 50mm. Ponteiras de acabamento e sapatas injetadas em material termoplástico. Fixação aos tamos através de parafusos auto-atarrachantes.</p> <p>c) Leito para fixação / cabos (medindo 2800x200mm (LxP)) Canal tampa basculante para acesso ao cabeamento e tomadas confeccionado em perfil de alumínio extrudado, fixado à superfície inferior do tampo através de parafusos autoatarrachantes, para garantir uma melhor estabilidade. O leito deverá ser fixado de forma que, na manutenção dos cabeamentos, não seja necessária a sua remoção.</p> <p>d) Tampo auxiliar medindo 1800x230mm (LxP), denominado "castelinho" utilizado em plataformas de trabalho, confeccionado em madeira MDP (Médium Density Particleboard), com espessura de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura de 2,00 mm na mesma cor do tampo, Suporte de fixação do tampo de apoio auxiliar, denominado "castelinho", confeccionado em tubo de aço, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e a impactos, com secagem em estufa. Fixação através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard.</p> <p>e) Suporte tipo gabinetes de CPU vertical com capacidade para até para até 05 unidades. Laterais em chapa de aço SAE. Pintado em epóxi, com secagem em estufa. Prateleira em madeira prensada de MDP com no mínimo 18mm de espessura, na cor (definida pelo órgão) nas duas faces, e bordas protegidas por perfil em termoplástico, na mesma cor da prateleira. Fixações através de parafusos auto atarrachante.</p>	05 UND	6.300,00	<p><b>Armário Alto 02 portas e prateleiras</b></p> <p><b>MEDIDAS:</b> - altura: 1600mm - largura: 800mm - Profundidade: 500mm</p> <p>Armário alto, com 2 portas com dobradiças, e possibilidade para instalação de suporte retrátil para pastas suspensas.</p> <p>a) Corpo confeccionado em madeira prensada de MDP (<b>Médium Density Particleboard</b>) com ambas as faces em laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão. Tampo com espessura mínima de 25mm, com bordas em termoplástico coladas no sistema "hot-melt", na mesma cor do tampo, com espessura mínimo 2,0mm. Laterais de no mínimo 18mm e fundo com, no mínimo, 15mm, na cor cinza, bordas protegidas por perfil em termoplástico extrudado na mesma cor das laterais.</p> <p>b) Portas em madeira prensada de MDP (<b>Médium Density Particleboard</b>) com ambas as faces em laminado melamínico de alta ou baixa pressão com, no mínimo, 18mm de espessura, e bordas com perfil em termoplástico na mesma cor do tampo. Fechadura metálica com travamento simultâneo das 2 portas com chave e cópia. Portas fixadas com dobradiças em aço com ângulo mínimo de 105°. Puxador injetado em zamak ou polipropileno (conforme modelo do fabricante) no mesmo acabamento da fechadura ou do rodapé do mobiliário.</p> <p>c) Rodapé: base em aço tubular ou perfilado, mínimo 17x35mm, com espessura mínima de 1,5 mm, pintado em epóxi-pó, com secagem em estufa. Sapatas niveladoras para ajuste de nível.</p> <p>Prateleiras, com no mínimo 18mm de espessura, e bordas protegidas por perfil em termoplástico, na mesma cor da prateleira, com regulagem de altura por pinos nas laterais internas dos armários.</p>	22 UND	970,00
			<p><b>Divisor Frontal, em acrílico medindo 1200x270mm (LxH)</b></p> <p>Divisor frontal utilizado em estações e plataformas de trabalho, produzido em metacrilato (ODA) cortado à laser com acabamento fosco, nas cores azul, branco, laranja ou verde, melamínico, com 8mm de espessura .Suporte para divisores frontais e laterais injetados em 100% Nylon com carga de fibra de vidro, nas cores branco, cinza ou preto. Tampa de acabamento para o furo do parafuso de fixação do bando, e fixação ao tampo por encaixe ou através de parafuso auto cortante chipboard, fixado de baixo para cima no tampo.</p>	42 UND	640,00	<p><b>Armário Baixo 2 portas c/ prateleira prof. 600mm</b></p> <p>- altura: 730mm - largura: 800mm - Profundidade: 600mm</p> <p>a) Corpo: confeccionado em madeira prensada de MDP (<b>Médium Density Particleboard</b>) com ambas as faces em laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão. Tampo com espessura mínima de 25mm, na cor argila com bordas em termoplástico coladas no sistema "hot-melt", na mesma cor do tampo, com espessura mínimo 2,0mm. Laterais de no mínimo 18mm e fundo com, no mínimo, 15mm, na cor cinza, bordas protegidas por perfil em termoplástico extrudado na mesma cor das laterais. Prateleira com no mínimo 18mm de espessura, na cor cinza nas duas faces, e bordas protegidas por perfil em termoplástico, na mesma cor da prateleira, com regulagem de altura por pinos nas laterais internas dos armários.</p> <p>b) Portas em madeira prensada de MDP (<b>Médium Density Particleboard</b>) com ambas as faces em laminado melamínico de alta ou baixa pressão com, no mínimo, 18mm de espessura, na cor argila nas duas faces, e bordas com perfil em termoplástico na mesma cor do tampo. Fechadura metálica com travamento simultâneo das 2 portas com chave e cópia. Portas fixadas com dobradiças em aço com ângulo mínimo de 105°. Puxador metálico (conforme modelo do fabricante) no mesmo acabamento da fechadura ou do rodapé do mobiliário.</p> <p>c) Rodapé: base em aço tubular, mínimo 20x50mm ou aço treliado com espessura mínima de 1,5 mm, pintado em epóxi-pó cinza, com secagem em estufa. Sapatas niveladoras para ajuste de nível.</p>	24 UND	830,00