

	descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.			
6	<p><b>MESAS INDIVIDUAIS EM MDF C/2 GAVETAS</b> Tampo retangular medindo aproximadamente 1200x600x735mm (LxPxH) confeccionado em uma única peça de MDF, com mínimo de 25mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão na cor casca de ovo. Bordas em termoplástico, coladas no sistema "hot melt", na mesma cor do tampo e com espessura mínima de 2,0mm.</p> <p>Saída de cabeamento da parte inferior para a superior com tampa removível, produzidos com divisores que permitam a individualização da saída de fiação. Painel frontal: Fabricado em MDF, com espessura mínima de 18mm, revestido em ambas as faces, com laminado melamínico texturizado de baixa pressão na cor cinza, com bordas em termoplástico.</p> <p>Estrutura: Laterais metálicas em tubos e chapa de aço estampado com passagem de fiação e tampa com saque frontal na cor cinza. Fixadas ao tampo através de parafusos, as mesmas devem possuir niveladores para ajustes de possíveis irregularidades do piso. Todas estruturas pintadas em epóxi na cor cinza aplicado pelo processo de deposição eletrostática com secagem em estufa.</p> <p>Leito para fiação/cabos: Canal confeccionado em chapa de aço fixado a 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, texturizado em formato triangular, com opção de três passagens de cabos.</p> <p>Gaveteiro: Contendo duas gavetas com interior em chapa de aço ASTM 24 tratadas contra corrosão e pintadas a pó com aplicação eletrostática e cura em estufa a 200°C. Frontal das gavetas em material semelhante ao tampo, com 18mm de espessura, dotados de puxadores tipo alça em alumínio e fechadura tipo yhale com cinco pinos, fechamento simultâneo e chaves escamoteáveis em duplicata. As gavetas são apoiadas em corrediças em aço com roldanas em poliacetil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, que deverá constar no texto da etiqueta do fabricante.</li> <li>Manual: O móvel deverá apresentar manual de uso e conservação.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as característica do produto, para seu recebimento em perfeito estado.</li> <li>O proponente deverá apresentar relatório de conformidade com o descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.</li> </ul>	92 UND		

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
7	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIO DE BRAÇOS PARA SALAS E LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA</b> <i>Cadeira secretária.</i> Estofamento do assento e encosto sem costura e espuma de poliuretano injetado, de 70mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga com concha interna de borda frontal curvada no assento, de polipropileno injetado reciclável, estofamento revestido em tecido sintético de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez à luz e não reagente à manchas e carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos e material reciclável. Assento e encosto interligados por tubo de aço SAE 1020 20x30x1,9mm, regulável na altura, injetada em polietileno de baixa densidade. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25x25x1,50mm conformadas por dobras e reforçadas com soldas para aumentar a resistência a cargas estáticas sobre o assento, com capas injetadas em polipropileno de alta resistência a abrasão, e buchas de fixação das sapatas injetadas em poliamida 6.0 com carga de fibra de vidro. Tubo central com mecanismo de regulagem de altura através de cilindro mecânico e bucha telescópica de acabamento em polietileno. Placa superior da base em chapa de aço para fixação do assento, com pintura epóxi. Alavanca de acionamento do mecanismo deslizante de regulagem da base, com manípulo injetado em polietileno. Aro metálico em aço com manípulo de fixação no tubo telescópico.</p> <p><b>Medidas mínimas:</b> Largura total – 440mm. Profundidade total – 530mm Largura do encosto – 440mm. Variação de altura - 1005 a 1105mm. Cor: azul royal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, que deverá constar no texto da etiqueta do fabricante.</li> <li>Manual: O móvel deverá apresentar manual de uso e conservação.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as característica do produto, para seu recebimento em perfeito estado.</li> <li>O proponente deverá apresentar relatório de conformidade com o descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.</li> </ul>	967 UND		
8	<p>21. <b>CONJUNTO DE MESA RETANGULAR COM CADEIRAS PARA 10 PESSOAS</b> <i>MESA:</i> Com tampo confeccionado em MDF multi laminado de 30mm nas extremidades, revestidos em laminado melamínico de alta pressão, inclusive os bordos: Estrutura em tubo de aço industrial com 38,2 x 15,5mm; formada por dois montantes curvados a partir da base, dotados de quatro sapatas em "Delta", com 140mm de altura e 150mm de apoio ao solo. Encaixe ½ cana e fixação por três rebites cada uma. Os montantes são unidos por um segmento tubular de dimensões 20x40x1,5mm, rente ao piso e por um "X" na área de apoio e fixação do tampo. Dimensões: 210x60x72cm.</p>	14 CJ		

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>CADEIRA:</b> Assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado: Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com curvatura anatômica e orifício de ventilação. Estrutura em tubo de aço industrial em forma de L, secção retangular de 60x30cm para as colunas, com a base do assento e encosto em tubo de 20x20mm e pés em tubo 50x25mm, chapa 1.5 com sapatas em polipropileno fixadas através de rebites galvanizados com cobertura para proteção da pintura. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi-pó.</li> <li><b>Medida:</b> altura do assento ao chão: 43cm. Altura total: 72cm. Encosto: 41x24,5cm. Assento: 38,5x41cm. Espessura mínima: 7mm. Cores: Azul Royal.</li> <li>Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, que deverá constar no texto da etiqueta do fabricante.</li> <li>Manual: O móvel deverá apresentar manual de uso e conservação.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as</li> </ul>			

	<p>característica do produto, para seu recebimento em perfeito estado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O proponente deverá apresentar relatório de conformidade com o descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as característica do produto, para seu recebimento em perfeito estado.</li> <li>O proponente deverá apresentar relatório de conformidade com o descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.</li> </ul>			
9	<p>22. <b>POLTRONA PARA AUDITÓRIO</b> <b>ESTRUTURA:</b> Constituída por dois montantes formados por colunas em perfil 50x30mm, base de fixação em aço de perfil chato 32x6mm e apoio para braço em perfil "L" com 32 x 4,7mm. Os montantes são interligados por uma travessa de secção 25,4mm. Sistema de rebatimento dotado de eixo rígido com 10mm de diâmetro em aço carbono SAE 1045 e fixado diretamente sob a base do assento, em sistema totalmente embutido apresentando-se visível, apenas as extremidades do eixo, que se alojarão em orifício específico usinado em suporte formado por perfis chatos de dimensões 38,2x6,35mm, que se projetam a partir dos montantes e permitem a movimentação de rebatimento do assento sem a utilização de qualquer outra força que não a da gravidade, com movimento suave e silencioso. Sistema de fixação do encosto através de suportes constituídos por chapa plana estampada na espessura de 2,65mm (ASTM 12) fixada à parte traseira dos montantes propiciando ângulo de inclinação de 15° para o encosto. Todas as partes constituintes da estrutura são unidas por processo de soldagem MIG/MAG formando uma estrutura rígida e robusta. Acabamento superficial através de tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó polimerizada a 200°C.</p>	2200 UND		

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
	<p><b>ASSENTO:</b> Modelo presidente com largura de 490mm, profundidade útil de 450mm, constituído por plataforma em compensado multilaminado moldado aquecido com 15mm de espessura sobre a qual é fixada através de adesivo, uma peça de espuma flexível de poliuretano com 60mm de espessura e desenho específico para a acomodação anatômica do biótipo humano; densidade aparente 60kg/m3 moldada por processo RIM. Parte inferior recebe carenagem moldada em termoplástico de alto impacto, com desenho estrutural composto por uma elevação plana com a finalidade de acomodar o mecanismo de rebatimento e nervuras estruturais que provêm rigidez e grande resistência à peça, que é fixada por meio de grampeamento contínuo e invisível em todo o perímetro.</p> <p><b>ENCOSTO:</b> Espaldar alto, com largura de 460mm, altura de 650mm, constituído por plataforma em compensado multilaminado moldado a quente com 15mm de espessura sobre o qual, é fixada através de colagem uma peça injetada em espuma flexível de poliuretano com espessura média de 50mm, 65mm no apoio lombar e desenho específico para a acomodação anatômica do biótipo humano; densidade aparente 50kg/m3 moldada por processo RIM. Parte traseira recebe carenagem moldada em termoplástico de alto impacto, com desenho estrutural composto por uma elevação plana com a finalidade de acomodar o sistema de fixação e nervuras estruturais que provêm rigidez e grande resistência à peça, que é fixada por meio de grampeamento contínuo e invisível em todo o perímetro. Ambos (assento e encosto) devem apresentar em suas carenagens, personalização através de estampagem em alto relevo da logomarca do adquirente.</p> <p><b>PAINEIS LATERAIS:</b> Fechamento lateral da estrutura por meio de painéis formados por uma peça em MDF com 25mm de espessura, podendo receber acabamento em melamínico (liso ou madeirado) e ainda estofado com espuma de poliéster com 10mm de espessura e 28kgf/m3 e revestido com o mesmo material do estofamento de assento e encosto sendo fixados a estrutura por encaixe eparafusamento invisível na parte superior e por parafusamento interno na região central.</p> <p><b>REVESTIMENTO:</b> O revestimento de assento e encosto pode ser executado em tecido crepe 100% poliéster, "Pieling "0", com tratamento antichama e impermeabilizante a base de resina clorada PTFE (Teflon) ou laminado a base de Policloreto de Vinila (PVC) sobre tecido misto (Algodão/Poliéster) fundidos por processo de ESPALMAGEM FLUIDA, material impermeável, resistente a rasgos, de fácil limpeza, boa estabilidade de cor e durabilidade.</p> <p><b>APOIO DE BRAÇOS:</b> Formados pelos montantes estruturais e munidos de apoios em madeira laqueada ou melamínico (liso ou madeirado), fixado internamente à estrutura por parafusos.</p> <p><b>PRANCHETA:</b> Este móvel deverá ser equipado com mecanismo "anti pânico" e prancheta em termoplástico de alto impacto com espessura média de 4mm, dotada de buchas metálicas para sua fixação através de parafusos rosca máquina com 6,35mm de diâmetro. Seu mecanismo permite que seja posicionada lateralmente na vertical e seja facilmente colocada em sua posição de trabalho (horizontal) com segurança.</p> <p>- Cor: a definir.</p> <p><b>DIMENSÕES:</b> altura no assento: 450mm +- 10mm; altura total: 1020mm+-15mm; largura total: 610mm +- 10mm;</p>			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
	<p>largura total com prancheta": 650mm+-10mm; profundidade total: 650mm +- 30mm; profundidade rebatida: 450mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, que deverá constar no texto da etiqueta do fabricante.</li> <li>Manual: O móvel deverá apresentar manual de uso e conservação.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as característica do produto, para seu recebimento em perfeito estado.</li> <li>O proponente deverá apresentar relatório de conformidade com o descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.</li> </ul>			

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
10	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO COM 2 PORTAS E 3 PRATELEIRAS INTERNAS</b> Tipo extra alto, com duas portas de abrir, confeccionadas em chapa de aço carbono laminada a frio SAE 1006/1008, caixa externa, base, prateleiras e portas bitola n° 22 (0.75mm de espessura), dotado de 3 prateleiras com reforço interno longitudinal tipo O, as 3 prateleiras reguláveis em cremalheira em chapa bitola n° 20 (0.90mm de espessura) a cada 50mm, 3 dobradiças embutidas (não aparentes) em cada porta em chapa n°14 (1,9mm). Fechadura tipo tambor cilíndrico com 4 pinos, embutido na maçaneta tipo "T", em metal não ferroso com acabamento cromado e chaves em duplicata. União das peças constituintes através dos sistemas de soldagem MIG e por resistência. Superfície tratada, com fosfatização contra oxidação em processo 100% ecológico a base de ácido fosfórico, sem formação de efluentes. Pintura eletrostática em epóxi pó, aplicada através de pulverização e polimerização em estufa a 200°C, assegurando espessura média de 60 microns e aderência X0/Y0.</p> <p><b>Dimensões:</b> Altura total: 1980mm ± 10. Largura total: 900mm ± 10. Profundidade útil: 420mm ± 10.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, que deverá constar no texto da etiqueta do fabricante.</li> <li>Manual: O móvel deverá apresentar manual de uso e</li> </ul>	68 UND		