

NOTA TÉCNICA

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de bens móveis permanentes para atender as diversas demandas da nova Sede da Câmara Municipal de Córrego Fundo/MG.

LOTE 02 - MÓVEIS

ITEM	SINTESE	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	ILUSTRAÇÃO
17	<p>Cadeiras Giratórias Presidente com base e braços em aço cromado e revestimento em couro ecológico</p> <p>Cor: preta</p> <p>Uso: Destaque presidente</p>	<p>MECANISMO EXCÊNTRICO: Deverá possuir duas alavancas, sendo que uma comanda o acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento e a outra libera e trava o movimento de reclinção do assento, encosto de forma sincronizada, que possui quatro posições de travamento. Deverá ser fabricado em chapa de aço ABNT 1010/1020 e ter seu corpo e acoplamento à coluna em alumínio fundido. O mecanismo deverá receber uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto.</p> <p>COLUNA A GÁS: Deverá possuir conjunto mecânico/pneumático, utilizado para conectar a base ao mecanismo, que possui a função de regulagem de altura do assento com relação ao piso, através de uma alavanca de acionamento disposta abaixo do assento. Também permitir movimento circular da cadeira e sistema de amortecimento de impacto pela ação do gás sob pressão no cartucho. Deverá ser constituído de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de aço carbono ABNT 1008 / 1020 na medida externa de 50 mm e conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fixação na base. A coluna deverá possuir curso de 115 mm. O conjunto câmara deverá receber proteção contra corrosão através de um revestimento de pintura eletrostática epóxi preto e no cartucho a gás uma camada de eletrodeposição de cromo (Cromeação).</p> <p>ASSENTO E ENCOSTO: Deverá ser em concha unificada desenvolvida com uma configuração geométrica desenhada com concordâncias de raios e curvas ergonômicas que modelam de forma agradável e anatômica aos diversos biótipos de usuários. O Conjunto deverá ser constituído por uma estrutura em compensado de madeira fabricado a partir de lâminas de eucalipto e pinus, totalizando 18 mm de espessura, usinadas e furadas de maneira a se obter a configuração do produto. Unidas por meio de dois suportes fabricados em chapa de aço carbono ABNT 1006/1020 com espessura de 2,25 mm e parafusos sextavados, ambos protegidos contra corrosão à base de eletrodeposição a zinco. Na localização dos furos são inseridas porcas de fixação com garras, fabricadas em aço carbono e revestidas contra a corrosão a base de eletrodeposição a zinco. As dimensões do encosto giram em torno de 500 mm de largura e 700 mm de altura, enquanto o assento possui dimensões aproximadas de 500 mm de largura e 450 mm de profundidade. Na estrutura da concha deverão ser fixadas almofadas de espuma flexível à base de poliuretano (PU), ergonômicas e fabricadas através de sistemas químicos à base de Polioli/socianato, pelo processo de laminação. A almofada do assento deverá possuir densidade controlada de 45 kg/m³, e a almofada do encosto possui densidade controlada de 30 kg/m³.</p> <p>BRAÇOS/APOIO DE BRAÇOS: O Conjunto mecânico de apoio e posicionamento dos braços deverá ter forma ergonômica e confortável. Sua estrutura deverá ser desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono ABNT 1008/1020 com as medidas de 20 x 45 mm e espessura 1,5 mm, fabricada pelo processo mecânico de calandragem, unidas entre si por meio de soldagem MIG. Sobre o apoio metálico deverá ser fixado, por meio de porcas garras e parafusos, uma estrutura desenvolvida em termoplástico de engenharia (PP) fabricada pelo processo de injeção. A fixação do conjunto à estrutura da concha deverá ser feita através de dois suportes fixados na parte superior da concha, fabricados em chapa de aço carbono ABNT 1010/1020 com espessura de 4 mm, fixados por meio de parafusos philips e unidos ao apoio braços através de soldagem MIG, além de dois suportes compostos por uma chapa fabricada em aço carbono ABNT</p>	UNID	1	

NOTA TÉCNICA

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de bens móveis permanentes para atender as diversas demandas da nova Sede da Câmara Municipal de Córrego Fundo/MG.

1010/1020 com espessura de 3 mm e um tubo redondo, unidos através de soldagem MIG e fixados à concha por meio de parafusos sextavados. A união dos suportes ao apoio braços deverá ser feita por meio de pinos que são fixados ao tubo. Nas extremidades inferiores do apoio braços têm-se duas ponteiras, desenvolvidas para proteção e acabamento do conjunto, fabricadas em material termoplástico denominado copolímero de polipropileno (PP), pelo processo de injeção. O conjunto deverá receber uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica pela tecnologia nano cerâmica e revestida por pintura eletrostática epóxi pó ou cromeação.

RODÍZIO / RODINHAS:
Deverá ser constituído de cinco roldanas circulares na dimensão de 55 mm de diâmetro, com corpo fabricado em termoplástico denominado de poliamida (PA 6,6) e banda de rotação em PU, dedicados assim para serem utilizados em pisos rígidos. As roldanas deverão ser fixadas ao corpo através de um eixo horizontal de aço carbono ABNT 1005/10 na dimensão de 6 mm que é submetido a um processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de rolamento sob o piso. O corpo do rodízio deverá ser constituído por um eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço carbono ABNT 1008/10, protegido contra corrosão pelo processo de eletrodeposição a zinco, na dimensão de 11 mm, o qual é encaixado na base através de um anel elástico sob pressão.

REVESTIMENTO:
O encosto e o assento deverão ser revestidos em couro ecológico na cor PRETO.

BASE GIRATÓRIA:
Deverá ser fabricada em Alumínio com conjunto definido por uma configuração em forma de pentágono, obtendo um diâmetro mínimo de 700 mm e constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central comificada para acoplamento da coluna a gás. O conjunto deverá ser fabricado em material de liga de alumínio pelo processo de injeção sob pressão. Deverá possuir na extremidade de cada pá um alojamento para o encaixe dos rodízios.

ERGONOMIA:
Cadeira ergonômica deverá atender todos os requisitos da Norma Regulamentadora – NR17.

MEDIDAS MÍNIMAS:
Altura do assento ajustável: 484 a 580 mm
Altura do braço: 643 a 739mm
Altura total da cadeira: 1181 a 1277 mm
Largura do assento: 523 mm
Profundidade assento: 453 mm
Suporte de peso: 120kg
Cor do revestimento: PRETO

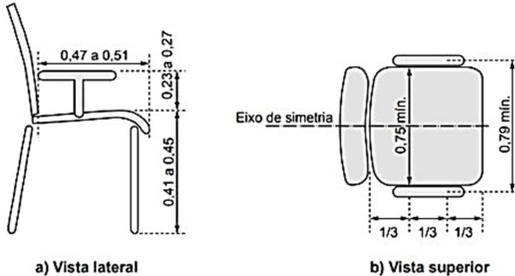
NOTA TÉCNICA

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de bens móveis permanentes para atender as diversas demandas da nova Sede da Câmara Municipal de Córrego Fundo/MG.

<p>18</p>	<p>Cadeira giratória, anatômica e ergonômica em conformidade com a nr17 com as seguintes especificações mínimas: Diretor Office / com encosto reclinável com ajuste da inclinação e trava em múltiplas posições / com apoio de braços com altura fixa, estruturados em Alumínio / ajuste de altura do assento pneumático à gás com telescópio / base giratória estrela em Alumínio em diâmetro mínimo de 560mm (56 cm), com cinco rodízios de duplo giro antirrisco / material do assento e encosto em espuma laminada de alta densidade e resiliência / revestimento em tecido cor preta / peso mínimo suportado igual ou maior que 120 kg. O fornecedor deve apresentar certificado de regularidade para comprovação de conformidade com a nr 17 (emitido dentro das normas de ergonomia). Cor: Preta Uso: Vereadores</p>	<p>Cadeira giratória, anatômica e ergonômica em conformidade com a nr17 com as seguintes especificações mínimas: Diretor Office / com encosto reclinável com ajuste da inclinação e trava em múltiplas posições / com apoio de braços com altura fixa, estruturados em Alumínio / ajuste de altura do assento pneumático à gás com telescópio / base giratória estrela em Alumínio em diâmetro mínimo de 560mm (56 cm), com cinco rodízios de duplo giro antirrisco / material do assento e encosto em espuma laminada de alta densidade e resiliência / revestimento em tecido cor preta / peso mínimo suportado igual ou maior que 120 kg. O fornecedor deve apresentar certificado de regularidade para comprovação de conformidade com a nr 17 (emitido dentro das normas de ergonomia).</p>	<p>UNID</p>	<p>9</p>	
<p>19</p>	<p>Poltronas de auditório com apoio de braço fixo. Estruturas em Aço, com assento: Rebatível. Poltrona com prancheta escamoteável embutida. Material: Tecido poliéster Cor: Azul</p>	<p>Poltrona auditório com apoio de braço fixo. Poltrona com prancheta escamoteável embutida conforme ilustração. Poltrona com sistema auto retrátil (poltrona que fecha quando desocupada, liberando espaço mínimo de 0.60m para passagem), com acionamento por gravidade ou através de sistema anti-pânico. ENCOSTO: estrutura com alma de madeira multilaminada e prensada de alta resistência com no mínimo 14mm de espessura, moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, anti-chama, isento de CFC, densidade D55+/-5kg/m³, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contracapa para proteção do encosto injetada em polipropileno texturizado de alta resistência a impactos e à abrasão, com sistema de absorção acústica, 100% reciclável de cor azul. ASSENTO: estrutura com alma de madeira multilaminada e prensada de alta resistência com no mínimo 14mm de espessura, moldada a quente. Borda frontal ligeiramente curvada para baixo, para não obstruir a circulação sanguínea. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, anti-chama, isento de CFC, densidade D55+/-5kg/m³, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas com espessura média de, no mínimo, 40 mm. Contra assento injetado em polipropileno texturizado e totalmente reciclável de alta resistência a impactos e abrasão, 100% reciclável de cor azul. APOIA BRAÇO E PRANCHETA: Apoia braço integrado à estrutura metálica central ou lateral por meio de, no mínimo, dois parafusos, sendo tal apoio injetado em poliuretano do tipo integral, termo fixo, pré-polímero, com alma de aço ou madeira maciça, dotado de mecanismo de escamoteamento do apoio de braço, no sentido transversal, para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral, finalizando com o posicionamento do apoio braço em sua situação inicial de uso. PRANCHETA com alma em chapa de aço, alumínio ou em MDF com, no mínimo, 12mm de espessura, isento de ângulo reto e cantos vivos (cortantes), fixada à estrutura com articulações para rebatimento e encaixe da prancheta ficando a mesma totalmente oculta no apoio braço lateral. Acabamento das bordas em perfil de PVC e revestimento laminado melamínico de alta pressão na cor preta em ambas as faces. ACABAMENTO: estrutura do painel lateral entre a base a o braço em material termoplástico injetado (polipropileno). Para estrutura central acabamento na parte superior em termoplástico injetado. Tecido antialérgico na cor azul. ESTRUTURA de sustentação da cadeira fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020</p>	<p>UNID</p>	<p>70</p>	

NOTA TÉCNICA

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de bens móveis permanentes para atender as diversas demandas da nova Sede da Câmara Municipal de Córrego Fundo/MG.

		<p>tubular dispostos em ângulo, no sentido vertical e apoiados em chapa de aço NBR 6658 de espessura mínima de 3,00 mm, soldadas à estrutura pelo sistema MIG, com furação na base horizontal em 2 pontos para fixação ao piso, por meio de chumbadores, de forma não aparente. Toda estrutura metálica deve receber tratamento de desengraxe, decapagem e fostatização, pintura tinta epóxi-pó com película de aproximadamente 100 micros com propriedades de resistência a agentes químicos, secagem em estufa de 250°.</p> <p>MEDIDAS MÍNIMAS (em mm): Largura da superfície do assento: 460 a 480 mm. Profundidade da superfície do assento: 440mm a 480 mm. Extensão vertical do encosto: 710 a 720 mm. Largura do encosto: entre 460 mm a 490mm. Profundidade total fechado: entre 330 e 360 mm.</p>		
<p>20</p>	<p>Poltrona Especial Para Obesos com apoio de braço fixo. Estruturas em Aço, com assento: fixa. Poltrona com prancheta escamoteável embutida conforme ilustração. Material: Tecido poliéster Cor: Azul</p>	<p>Poltrona auditório com prancheta escamoteável embutida e largura especial para pessoa obesa (P.O). Poltrona com sistema auto retrátil (poltrona que fecha quando desocupada, liberando espaço mínimo de 0.60m para passagem), com acionamento por gravidade ou através de sistema antipânico.</p> <p>ENCOSTO: estrutura com alma de madeira multilaminada e prensada de alta resistência com no mínimo 14mm de espessura, moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, antichama, isento de CFC, densidade D55+/-5kg/m³, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contracapa para proteção do encosto injetada em polipropileno texturizado de alta resistência a impactos e à abrasão, com sistema de absorção acústica, 100% reciclável de cor azul.</p> <p>ASSENTO: estrutura com alma de madeira multilaminada e prensada de alta resistência com no mínimo 14mm de espessura, moldada a quente. Borda frontal ligeiramente curvada para baixo, para não obstruir a circulação sanguínea. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, anti-chama, isento de CFC, densidade D55+/-5kg/m³, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas com espessura média de, no mínimo, 40 mm. Contra assento injetado em polipropileno texturizado e totalmente reciclável de alta resistência a impactos e abrasão, 100% reciclável de cor azul.</p> <p>APOIA BRAÇO E PRANCHETA: Apoia braço integrado à estrutura metálica central ou lateral por meio de, no mínimo, dois parafusos, sendo tal apoio injetado em poliuretano do tipo integral, termo fixo, pré-polímero, com alma de aço ou madeira maciça, dotado de mecanismo de escamoteamento do apoio de braço, no sentido transversal, para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral, finalizando com o posicionamento do apoia braço em sua situação inicial de uso.</p> <p>PRANCHETA com alma em chapa de aço, alumínio ou em MDF com, no mínimo, 12 mm de espessura, acabamento nas bordas isento de ângulo reto e cantos vivos (cortantes), fixada à estrutura com articulações para rebatimento e encaixe da prancheta ficando a mesma totalmente oculta no apoia braço lateral. Acabamento das bordas em perfil de PVC e revestimento laminado melamínico de alta pressão na cor preta em ambas as faces.</p> <p>ACABAMENTO: estrutura do painel lateral entre a base a o braço em material termoplástico injetado (polipropileno). Para estrutura central acabamento na parte superior em termoplástico injetado. Tecido antialérgico na cor vermelha.</p> <p>ESTRUTURA de sustentação da cadeira fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 tubular dispostos em ângulo, no sentido vertical e apoiados em chapa</p>	<p>UNID 3</p>	 <p>ABNT NBR 9050:2015</p> <p>Dimensões em metros</p>  <p>a) Vista lateral</p> <p>b) Vista superior</p>

NOTA TÉCNICA

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de bens móveis permanentes para atender as diversas demandas da nova Sede da Câmara Municipal de Córrego Fundo/MG.

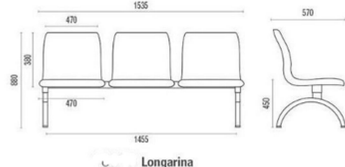
		<p>de aço NBR 6658 de espessura mínima de 3,00 mm, soldadas à estrutura pelo sistema MIG, com furação na base horizontal em 2 pontos para fixação ao piso, por meio de chumbadores, de forma não aparente. Toda estrutura metálica deve receber tratamento de desengraxe, decapagem e fostatização, pintura tinta epóxi-pó com película de aproximadamente 100 micros com propriedades de resistência a agentes químicos, secagem em estufa de 250°.</p> <p>MEDIDAS MÍNIMAS: Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2° a 5°; Ângulo entre assento e encosto de 100° a 105°. Apoios de braços devem ter altura entre 0,23 metros e 0,27 metros em relação ao assento. Largura do assento: 750mm a 900mm. Profundidade do assento: 470mm a 505mm. Largura do encosto: 750mm a 900mm. Altura do encosto: 710 mm a 720mm. Peso suportado: até 250Kg</p>			
<p>21</p>	<p>Cadeira giratória, anatômica e ergonômica em conformidade com a nr17 com as seguintes especificações mínimas: operacional / com encosto reclinável com ajuste da inclinação e trava em múltiplas posições / com apoio de braços com altura regulável, estruturados em chapa de aço, com carenagem e apoio superior injetados em polipropileno / ajuste de altura do assento pneumático à gás com telescópio / base giratória em diâmetro mínimo de 560mm (56 cm), com cinco rodízios de duplo giro em nylon pu antirrisco / material do assento e encosto em espuma injetada de alta densidade mínima de 50 kg/m³ e resiliência / revestimento em tecido cor preta / peso mínimo suportado igual ou maior que 110 kg. O fornecedor deve apresentar certificado de regularidade para comprovação de conformidade com a nr 17 (emitido dentro das normas de ergonomia). Cor: Preta Uso: Mesa da sala da presidência e Mesa da sala da reunião</p>	<p>Cadeira giratória, anatômica e ergonômica em conformidade com a nr17 com as seguintes especificações mínimas: operacional / com encosto reclinável com ajuste da inclinação e trava em múltiplas posições / com apoio de braços com altura regulável, estruturados em chapa de aço, com carenagem e apoio superior injetados em polipropileno / ajuste de altura do assento pneumático à gás com telescópio / base giratória em diâmetro mínimo de 560mm (56 cm), com cinco rodízios de duplo giro em nylon pu antirrisco / material do assento e encosto em espuma injetada de alta densidade mínima de 50 kg/m³ e resiliência / revestimento em tecido cor preta / peso mínimo suportado igual ou maior que 110 kg. O fornecedor deve apresentar certificado de regularidade para comprovação de conformidade com a nr 17 (emitido dentro das normas de ergonomia).</p>	<p>UNID</p>	<p>30</p>	

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de bens móveis permanentes para atender as diversas demandas da nova Sede da Câmara Municipal de Córrego Fundo/MG.

22	<p>Cadeira Escritório Pés Fixos Em tecido Material: Tecido Cor: Preta Uso: Atendimento em todas as salas</p>	<p>CADEIRA FIXA, ESPALDAR BAIXO, COM APOIO PARA BRAÇOS</p> <p>ENCOSTO: Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 40 mm de espessura média. Revestimento do encosto em Tecido fixado por grampos com acabamento zincado. Contracapa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções. Suporte do encosto fabricado em chapa de aço estrutural ASTM A36 com 76,20 mm de largura e 6,35 mm de espessura, curvada e nervurada à frio para aumentar a resistência. A fixação da mola no encosto é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico. A fixação do conjunto encosto e mola no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento.</p> <p>ASSENTO : Assento fabricado em compensado multiplatinado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 a 60 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. Revestimento do assento em Tecido fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. A fixação do assento na estrutura é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura formada por tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessas de fixação do assento fabricadas em chapa de aço SAE 1020 com 4,76 mm de espessura. A união das travessas na estrutura da cadeira é feita por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem. Assento fixo com inclinação fixa entre -2° e -7° e furos de fixação com distância entre centro de 160x200mm. Sapatas de suporte do pé injetadas em Polipropileno Copolímero na cor preta, com cantos arredondados, sapata frontal antitombamento, fixadas à estrutura por rebite de alumínio do tipo repuxado.</p> <p>ACABAMENTO: Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. A tinta utilizada para a pintura é em pó, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS DA CADEIRA:</p> <p>Altura Total da Cadeira: 860 mm Profundidade Total da Cadeira: 610 mm Largura Total da Cadeira: 465 mm Extensão Vertical do Encosto: 350 mm Largura do Encosto: 425 mm Profundidade da Superfície do Assento: 430 mm</p>	UNID 20	
----	--	---	---------	--

NOTA TÉCNICA

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de bens móveis permanentes para atender as diversas demandas da nova Sede da Câmara Municipal de Córrego Fundo/MG.

		Largura do Assento: 465 mm Altura do Assento: 470 mm			
23	Cadeira de rodas em aço carbono com densidade de suportar usuários com até 120 kg, dobrável em X.	Cadeira de rodas dobrável para até 120kg, com Registro na Anvisa, com as seguintes especificações mínimas: Cinto abdominal para segurança. Tiras de panturrilha. Espaço interno de 46 cm. Estofamento em material impermeável. Encosto rebatível (não é reclinável). Tip assist (auxílio de pé para desnível). Pintura epóxi de alta resistência. Duplo X dobrável em aço carbono. Pneus traseiros maciços. Pneus frontais anti-furo, maciços e rígidos. Rodas frontais de 8 polegadas em ABS. Freios bilaterais reguláveis e ergonômicos. Apoio de braços rebatíveis e acolchoados. Raios em aço inox reforçado e aros em aço carbono. Apoio para pés removíveis, rebatíveis lateralmente com regulagem de altura. Sistema de remoção/rebatimento rápido dos apoios de perna. Projetada para oferecer funcionalidades avançadas e tem capacidade para suportar um peso máximo de 120kg. Com suportes de braços escamoteáveis, permitindo o recolhimento e dobramento quando não estão em uso.	UNID	1	
24	Cadeira Longarina 3L, anatômica e ergonômica em conformidade com a nr17 com as seguintes especificações mínimas: operacional / encosto e assento em espuma injetada anatomicamente com mínimo de 40mm de espessura / com estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo com mínimo 22,22mm, parede com mínimo 2,25mm / revestimento em tecido cor preta na Cor Preta / peso mínimo suportado igual ou maior que 110 kg. O fornecedor deve apresentar certificado de regularidade para comprovação de conformidade com a nr 17 (emitido dentro das normas de ergonomia). Cor: preta Uso: Recepção	Cadeira Longarina 3L, anatômica e ergonômica em conformidade com a nr17 com as seguintes especificações mínimas: operacional / encosto e assento em espuma injetada anatomicamente com mínimo de 40mm de espessura / com estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo com mínimo 22,22mm, parede com mínimo 2,25mm / revestimento em tecido cor preta na Cor Preta / peso mínimo suportado igual ou maior que 110 kg. O fornecedor deve apresentar certificado de regularidade para comprovação de conformidade com a nr 17 (emitido dentro das normas de ergonomia).	UNID	1	 <p>Longarina</p> <p>Larguras sem Braço: 2L – 1000mm 4L – 2070mm 5L – 2605mm</p> 

NOTA TÉCNICA

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de bens móveis permanentes para atender as diversas demandas da nova Sede da Câmara Municipal de Córrego Fundo/MG.

<p>26</p>	<p>Cadeira fixa, anatômica e ergonômica com as seguintes especificações mínimas: com encosto fixo / com apoio de braços com altura fixa, estruturados em fibra de vidro, revestidos em polipropileno / altura do assento fixo aproximado com o mínimo de 80cm de altura / estrutura do assento e encosto em fibra de vidro revestidos em polipropileno / revestimento em polipropileno cor preta / empilhável / peso mínimo suportado igual ou maior que 110 kg. Cor: Preto Uso: cozinha</p>	<p>Cadeira fixa, anatômica e ergonômica com as seguintes especificações mínimas: com encosto fixo / com apoio de braços com altura fixa, estruturados em fibra de vidro, revestidos em polipropileno / altura do assento fixo aproximado com o mínimo de 80cm de altura / estrutura do assento e encosto em fibra de vidro revestidos em polipropileno / revestimento em polipropileno cor preta / empilhável / peso mínimo suportado igual ou maior que 110 kg. Cor: Preto Uso: cozinha</p>	<p>UNID</p>	<p>10</p>	
-----------	--	--	-------------	-----------	--