

ITEM


PREGÃO: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 026/2019 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL.

MARCA: MILAN

FABRICANTE: MILANFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

MODELO: MILÃO

PROCEDÊNCIA: NACIONAL

ITEM	CATÁLOGO	ESPECIFICAÇÃO
09		<p>CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: <ol style="list-style-type: none"> 3.1) giratória; 3.2) tubo central: <ol style="list-style-type: none"> 3.2.1) estrutura em aço; 3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto; 3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; 3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulação de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; 3.3) base com 5 pés, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); 3.4) pés apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; 3.5) regulação de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; 4) Assento: <ol style="list-style-type: none"> 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura

MILANFLEX IND. E COM. DE MÓVEIS E EQUIP. LTDA

Avenida V, Nº 901-A – Distrito Industrial – CEP: 78098-480 – Cuiabá/MT – Fone/Fax: 65 3317-2100

CNPJ: 86.729.324/0002-61 – Insc. Est.: 13.193.116-4 – e-mail: adm@milanflex.com.br



ITEM

PREGÃO: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 026/2019 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL.

MARCA: MILAN

FABRICANTE: MILANFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

MODELO: MILÃO

PROCEDÊNCIA: NACIONAL

ITEM	CATÁLOGO	ESPECIFICAÇÃO
		<p>adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente;</p> <p>4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura);</p> <p>4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes;</p> <p>4.6) regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm;</p> <p>4.7) possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento);</p> <p>4.8) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento;</p> <p>4.9) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas;</p> <p>4.10) o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco;</p> <p>5) Encosto:</p> <p>5.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm;</p> <p>5.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente;</p>

MILANFLEX IND. E COM. DE MÓVEIS E EQUIP. LTDA

Avenida V, Nº 901-A – Distrito Industrial – CEP: 78098-480 – Cuiabá/MT – Fone/Fax: 65 3317-2100

CNPJ: 86.729.324/0002-61 – Insc. Est.: 13.193.116-4 – e-mail: adm@milanflex.com.br



ITEM

PREGÃO: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 026/2019 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL.

MARCA: MILAN

FABRICANTE: MILANFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

MODELO: MILÃO

PROCEDÊNCIA: NACIONAL

ITEM	CATÁLOGO	ESPECIFICAÇÃO
		<p>5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira;</p> <p>5.4) o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes;</p> <p>5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto;</p> <p>5.6) dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura);</p> <p>5.7) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado;</p> <p>5.8) sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta);</p> <p>5.9) sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto;</p> <p>5.10) sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições;</p> <p>5.11) sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário;</p> <p>5.12) braço de ligação à base em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta (não será admitida a utilização de capa de material plástico);</p> <p>6) Apoia-braços:</p> <p>6.1) devem compor conjunto harmônico com a cadeira;</p> <p>6.2) devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo;</p>

MILANFLEX IND. E COM. DE MÓVEIS E EQUIP. LTDA

Avenida V, Nº 901-A – Distrito Industrial – CEP: 78098-480 – Cuiabá/MT – Fone/Fax: 65 3317-2100

CNPJ: 86.729.324/0002-61 – Insc. Est.: 13.193.116-4 – e-mail: adm@milanflex.com.br



ITEM

PREGÃO: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 026/2019 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL.

MARCA: MILAN

FABRICANTE: MILANFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

MODELO: MILÃO

PROCEDÊNCIA: NACIONAL

ITEM	CATÁLOGO	ESPECIFICAÇÃO
		<p>6.3) braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço, injetada em nylon poliamida ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta;</p> <p>6.4) a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue;</p> <p>6.5) sistema de regulagem de altura com curso de, no mínimo, 60mm, e com possibilidade de travamento em, ao menos, 5 posições/estágios; a regulagem será por sistema de catraca (sem parafuso), ou, botão, que deverá ficar dissimulado;</p> <p>6.6) sistema de regulagem de profundidade, com possibilidade de travamento em, ao menos, 3 posições;</p> <p>6.7) sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoiabrazos) com curso de, no mínimo, 30mm de cada lado;</p> <p>7) as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco;</p> <p>8) A cadeira deve proporcionar que as regulagens sejam feitas pelo usuário, na posição sentado, e devem ser feitas sem necessidades de ferramentas. Os manípulos dos dispositivos de regulagem deverão ter desenho ergonômico, boa empunhadura e facilidade na operação e no ajuste; não deverão permitir movimentos involuntários, nem bruscos, que possam machucar o usuário;</p> <p>9) o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos;</p> <p>10) garantia do fabricante: mínimo de 5 (cinco) anos;</p> <p>11) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.962;</p> <p>12) as cadeiras poderão ser entregues montadas ou desmontadas, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento;</p> <p>13) o manual de uso deve acompanhar cada cadeira;</p>

MILANFLEX IND. E COM. DE MÓVEIS E EQUIP. LTDA

Avenida V, Nº 901-A – Distrito Industrial – CEP: 78098-480 – Cuiabá/MT – Fone/Fax: 65 3317-2100

CNPJ: 86.729.324/0002-61 – Insc. Est.: 13.193.116-4 – e-mail: adm@milanflex.com.br