

ITEM 10

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

ESPECIFICAÇÃO

CADEIRA FIXA, com as seguintes características: 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: 3.1) fixa; 3.2) estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; 3.3) sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); 3.4) a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; 4) Assento: 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 adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 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: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); 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; 4.6) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; 4.7) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.8) o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; 5) Encosto: 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; 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; 5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema



10

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 10

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

ESPECIFICAÇÃO

CATÁLOGO

ITEM

de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 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; 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; 5.6) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; 5.7) dimensões mínimas: 420mm (largura) e 390mm (altura); 5.8) braço de ligação à estrutura da base em aço ou alumínio de alta resistência (não será admitida a utilização de capa de material plástico); 6) Apoia-braços: 6.1) devem compor conjunto harmônico com a cadeira; 6.2) devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; 6.3) braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta; 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; 6.5) os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; 7) o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; 8) as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; 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; 10) garantia do fabricante: mínimo de 5 (cinco) anos; 11) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.962; 12) as cadeiras poderão ser entregues montadas ou desmontadas, e, neste último caso, deverão ser montadas nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

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