



DIRETORIA EXECUTIVA DE GESTÃO DE BENS, SERVIÇOS E PATRIMÔNIO
GERÊNCIA DE SUPRIMENTO E CONTROLE PATRIMONIAL
COORDENAÇÃO DE CONTROLE DO PATRIMÔNIO MOBILIÁRIO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Cód. SIAD: 1707590

CADEIRA TIPO CAIXA, COM BRAÇOS

1. Assento:

- 1.1. Largura: 460mm, admitindo-se variação de 5% (+ ou -);
- 1.2. Profundidade da superfície: 420mm. Admitindo-se variação de 5% (+ ou -);
- 1.3. Chassi em compensado multilaminado, mínimo 13 mm de espessura; espuma injetada anatomicamente, mínimo 50 mm de espessura média e densidade de 45 a 50 kg/m³;
- 1.4. Carenagem do assento injetada em termoplástico;
- 1.5. Revestimento em tecido poliéster.

2. Encosto

- 2.1. Largura: 410mm, admitindo-se variação de 5% (+ ou -);
- 2.2. Extensão Vertical (Altura): 350mm, admitindo-se variação de 5% (+ ou -);
- 2.3. Estrutura plástica injetada em termoplástico de alta resistência. Espuma injetada anatomicamente, mínimo 40 mm de espessura média e densidade de 45 a 50 kg/m³;
- 2.4. Carenagem do encosto injetada em termoplástico;
- 2.5. Revestimento em tecido poliéster.

3. Apoio de Braços:

- 3.1. Apoio de braços em termoplástico injetado, com alma de aço pintada na cor preta, regulagem de altura com botão, mínimo 7 posições;
- 3.2. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos.

4. Base:

- 4.1. Base giratória com aranha de 5 hastes de aço, com pino fixado na extremidade da haste, evitando que se soltem, revestida por capa de proteção e acabamento injetado em termoplástico na cor preta, apoiada por 5 sapatas fixas, injetadas em termoplástico de alta resistência;
- 4.2. Aro de apoio de pés e reforço interno confeccionado em tubo de aço industrial redondo com aproximadamente 19,05 mm de diâmetro (3/4 pol), parede 1,20 mm;
- 4.3. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, sistema de regulagem de altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca. Telescópio injetado em termoplástico texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna.

5. Mecanismo:

- 5.1. Mecanismo tipo back sistem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo;
- 5.2. Suporte do encosto com regulagem de altura através de catraca com no mínimo 10 posições, recoberto por capa injetada em termoplástico;
- 5.3. Inclinação de encosto acionado por alavanca, obtendo-se várias posições, com molas para retorno automático do encosto.

6. Acabamento:

- 6.1. Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem.
- 6.2. Acabamento em pintura a pó na cor preta.



DIRETORIA EXECUTIVA DE GESTÃO DE BENS, SERVIÇOS E PATRIMÔNIO
GERÊNCIA DE SUPRIMENTO E CONTROLE PATRIMONIAL
COORDENAÇÃO DE CONTROLE DO PATRIMÔNIO MOBILIÁRIO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Cód. SIAD: **1707590**

CADEIRA TIPO CAIXA, COM BRAÇOS

Documentos

Documentação necessária ao item:

- a) Prospecto, folder e/ou catálogo ilustrativo ou indicar sítio eletrônico do fabricante do produto ofertado para verificação de suas especificações técnicas.
- b) Laudo ergonômico conforme a NR17 vigente, emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho, Médico do Trabalho ou Ergonomista.
- c) Certificação FSC (Forest Steward Council), representada no Brasil pelo Conselho Brasileiro de Manejo Florestal - FSC Brasil; OU Certificação do Cerflor (Programa Brasileiro de Certificação Florestal), do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro), organismo acreditador oficial do Governo Brasileiro, OU ainda outra Certificação Equivalente, emitido em nome do fabricante ou do fornecedor de chassis fabricados com multilaminados de madeira prensadas.
- d) Comprovante do fabricante das chapas de madeira com Registro do produto no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade - CR, válido, nos termos do artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981, e da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, e legislação correlata. (A apresentação do Certificado de Regularidade poderá ser dispensada pelo Pregoeiro, caso seja possível obtê-lo mediante consulta on-line ao sítio oficial do IBAMA).
- e) Garantida mínima de 12 (doze) meses, contados a partir da data de entrega da cadeira, sendo este prazo praticado e oferecido usualmente por inúmeros fabricantes e fornecedores.