



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

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

**2.87.30.061-3**

**CADEIRA FIXA COM BRAÇO EM TECIDO PARA INTERLOCUTOR E JURADO**

**Características:**

**1. Estrutura do assento**

Em aço tubular formato trapézio diâmetro de 1" chapa 2,25 mm, com peças totalmente soldadas formando uma estrutura única, dotadas de 04 (quatro) sapatas antiderrapantes.

**2. Estrutura do encosto**

Suporte em aço estampado com curvatura de 90°, largura de 90 mm, espessura de 6 mm, fixado na estrutura do assento através de 4 parafusos diâmetro de 1/4" com porcas de garra M6, cravadas internamente, e arruelas de pressão diâmetro de 1/4".

A fixação do encosto ao suporte deverá ser através de chapa metálica com 4 parafusos diâmetro de 1/4" com porcas de garra M6, cravadas internamente, e arruelas de pressão diâmetro de 1/4", podendo o suporte ser embutido no revestimento do encosto.

**3. Assento anatômico**

Dimensões 480 x 450 mm (largura x profundidade)

Moldado internamente em polipropileno injetado, conformado anatomicamente, ou em madeira compensada multilâminas, conformada anatomicamente a quente. Espessura de 15 mm.

O assento deverá possuir forma plana horizontalizada, com borda frontal arredondada de modo a reduzir a pressão na região posterior dos joelhos.

A fixação do assento deverá ser nos 2 tubos de 1" em chapa 2,25mm que se une à estrutura, através de 4 parafusos diâmetro de 1/4" com porcas de garra M6, cravadas internamente, e arruelas de pressão diâmetro de 1/4".

Espuma em poliuretano flexível maciça, com alta resiliência e alta resistência à propagação de rasgos, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 60 kg/m³, moldada anatomicamente, com espessura de 50 mm.

Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.

#### **4. Encosto anatômico**

Dimensões aproximadas 420 X 460 mm (largura x altura).

Moldado internamente em polipropileno injetado, conformado anatomicamente, ou em madeira compensada, moldada a quente. Espessura de 15mm.

Sistema de fixação do encosto ao assento definido no item 2.

Espuma de poliuretano flexível maciço, com alta resiliência e alta resistência à propagação de rasgos, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 60 kg/m<sup>3</sup>. Moldada anatomicamente, com saliência para apoio lombar e espessura mínima de 50 mm.

Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.

#### **5. Distância do assento ao encosto**

A medida compreendida entre a superfície do assento e a parte inferior do encosto deverá possuir um vão entre 60mm e 100mm para encaixe de quadris.

#### **6. Apoio para braços**

O apoio para braços será em forma de "T" com 260mm de altura, injetado em termoplástico composto texturizado ou poliuretano maciço.

Deverá ser fixado através de 2 parafusos sextavados, diâmetro de 1/4" com porcas de garra M6, cravadas internamente no assento e arruelas de pressão diâmetro de 1/4", com distância mínima entre os braços de 480mm.

#### **7. Revestimento**

O revestimento do assento e encosto deverá ser em tecido preto, sem costuras ou emendas, resistente a abrasão com as seguintes especificações:

- Composição: 100% poliéster texturizado a ar
- Peso por metro linear: 380 g/m
- Pilling: = 0 padrão 5
- Cor: preta
- Desenho da trama: tipo panamá 2 x 2
- Solidez da cor à luz: classe 5
- Solidez da cor à fricção: classe 5

#### **8. Acabamentos**

Todos os componentes metálicos deverão possuir acabamento em pintura eletrostática, totalmente automatizada em epóxi pó na cor preto fosco, com pré-tratamento antiferruginoso (decapagem e fosfatização), com propriedades de resistência a agentes químicos.

**9. Embalagem**

A cadeira completa deverá ser fornecida montada e embalada individualmente.

**10. Garantia**

Garantia mínima de 05 (cinco) anos contra qualquer defeito de fabricação.

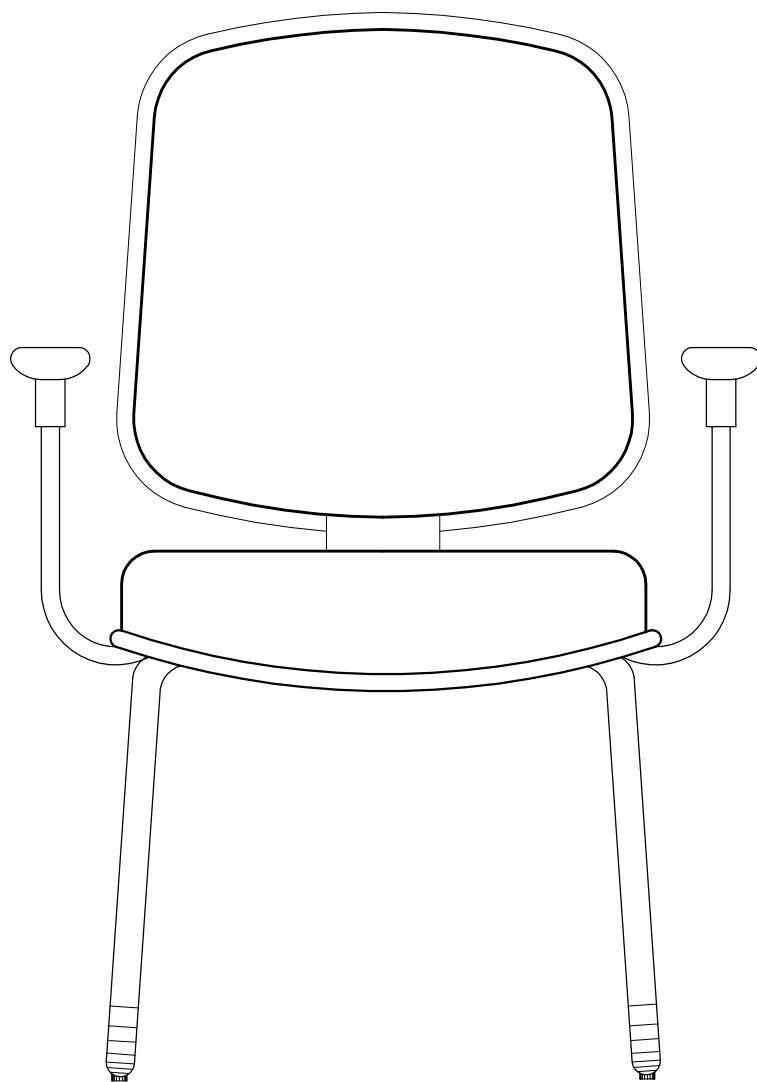


**DIRETORIA EXECUTIVA DE GESTÃO DE BENS, SERVIÇOS E PATRIMÔNIO**  
**GERÊNCIA DE SUPRIMENTO E CONTROLE PATRIMONIAL**  
**COORDENAÇÃO DE CONTROLE DE PATRIMÔNIO MOBILIÁRIO**

**DESENHO TÉCNICO**

**2.87.30.061-3**

**CADEIRA FIXA C/ BRAÇO P/ INTERLOCUTOR E JURADO**



**VISTA FRONTAL**

ESCALA

1:20

DESENHO

BRUNO SILVA

DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO

24/05/2007

FOLHA

04/05



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

**FOTO**

**2.87.30.061-3**

**CADEIRA FIXA COM BRAÇO EM TECIDO PARA INTERLOCUTOR E JURADO**

