



## RELATÓRIO

### Análise de amostras - Cadeiras

**Processo:** 2023/0004208

Em atendimento ao contido no item 7 do Termo de Referência do processo de aquisição de cadeiras fixas e giratórias, o Departamento de Logística efetuou a análise das amostras, conforme demonstrado abaixo, tendo em vista os descritivos apresentados no termo de referência:

### Itens 01 e 02 - Cadeira fixa (cota principal e reservada)

**Licitante:** Thais de Azevedo Freire da Silva

**Marca:** Masticmol



**Concha:** Dupla, empilhável;  
**Matéria Prima:** Com encosto e assento em polipropileno;  
**Cor:** Preta;  
**Braços:** Sem braços;  
**Espaldar:** Fixo;



**Base:** Modelo trapezoidal, com sapatas em poliamida;  
**Pintura:** Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó;  
**Cor da Estrutura:** Preta



**Dimensão Encosto:** No mínimo 440x300mm (l x a);



**Dimensão Encosto:** No mínimo 440x300mm (l x a);



**Dimensão Assento:** No mínimo 440x430mm (l x p);





**Dimensão Assento:** No mínimo 440x430mm (l x p);



**Matéria Prima Estrutura:** Em aço tubular;  
**Tipo de Estrutura:** Chapa com espessura mínima de 1,5mm;



**Base:** Modelo trapezoidal, com sapatas em poliamida;



Outras características do item, não verificadas em relatório fotográfico:

- **Garantia:** com prazo de garantia de no mínimo 12 meses;
- **Normas:** fabricada de acordo com as normas vigentes.

**Item 03 - Cadeira giratória (cota principal)**

**Licitante:** Pecini & Pecini Comércio de Móveis Eireli

**Marca:** P.Móveis



**Concha:** tipo concha dupla contínua, de forma retangular, com curvatura lombar, encosto em quadro injetado

**Revestimento:** revestidos em tela flexível de poliéster (encosto tela mesh), assento em couro ecológico

**Cor:** na cor preta

**Matéria-prima base:** fabricada em alumínio injetado;

**Acabamento Base:** acabamento natural

**Cor base:** na cor natural do metal, polido



**Acabamento:** apoio lombar com regulagem de altura

**Braços:** braços em formato T com inclinação para a frente, apoia braço em polipropileno

**Regulagem braços:** regulagem através de botão frontal sob o apoia braço





**Regulagem assento:** regulagem do assento de altura por pistão a gás e regulagem de profundidade

**Material estrutura:** tubo central em aço com acabamento em pintura na cor preta, pistão cromado classe 4, com 120 mm de curso

**Tipo base:** base formada por estrela piramidal 5 pontas, rodízios duplos em poliuretano (anti-risco)

**Regulagem encosto:** encosto com ajuste de tensão de reclino automático, com multiparadas, sistema anti-impacto



**Acabamento:** apoio lombar com regulagem de altura



**Dimensão encosto:** com encosto medindo no mínimo 450 x 670 mm (largura x altura)

\*Dimensões dentro de margem aceitável





**Espaldar:** espaldar médio (modelo diretor), medidas 960/1080 x 690 x 690 mm (altura x largura x profundidade)



**Dimensão assento:** e assento medindo no mínimo 510 x 480 mm (largura x profundidade)  
\*Dimensões dentro de margem aceitável



Outras características do item, não verificadas em relatório fotográfico:

- **Espessura:** de resina de engenharia, assento estruturado em compensado multilaminado, espessura mínima de 15 mm;
- **Estofamento:** estofamento em espuma injetada de poliuretano;
- **Densidade estofamento:** apresentando densidade de 50 kg/m<sup>3</sup>;
- **Garantia:** com prazo de garantia de no mínimo 12 meses;
- **Normas:** fabricada de acordo com as normas vigentes;

#### **Item 04 - Cadeira giratória (cota reservada)**

**Licitante:** Thais de Azevedo Freire da Silva

**Marca:** Plaxmetal



**Concha:** tipo concha dupla contínua, de forma retangular, com curvatura lombar, encosto em quadro injetado

**Revestimento:** revestidos em tela flexível de poliéster (encosto tela mesh), assento em couro ecológico

**Cor:** na cor preta

**Matéria-prima base:** fabricada em alumínio injetado;

**Acabamento Base:** acabamento natural

**Cor base:** na cor natural do metal, polido



**Acabamento:** apoio lombar com regulagem de altura

**Braços:** braços em formato T com inclinação para a frente, apoia braço em polipropileno

**Regulagem braços:** regulagem através de botão frontal sob o apoia braço



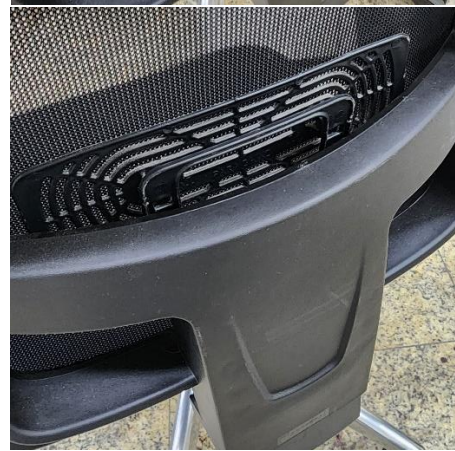


**Regulagem assento:** regulagem do assento de altura por pistão a gás e regulagem de profundidade

**Material estrutura:** tubo central em aço com acabamento em pintura na cor preta, pistão cromado classe 4, com 120 mm de curso

**Tipo base:** base formada por estrela piramidal 5 pontas, rodízios duplos em poliuretano (anti-risco)

**Regulagem encosto:** encosto com ajuste de tensão de reclino automático, com multiparadas, sistema anti-impacto



**Acabamento:** apoio lombar com regulagem de altura



**Dimensão encosto:** com encosto medindo no mínimo 450 x 670 mm (largura x altura)

\*Dimensões dentro de margem aceitável





**Espaldar:** espaldar médio (modelo diretor), medidas 960/1080 x 690 x 690 mm (altura x largura x profundidade)



**Dimensão assento:** e assento medindo no mínimo 510 x 480 mm (largura x profundidade)  
\*Dimensões dentro de margem aceitável



Outras características do item, não verificadas em relatório fotográfico:

- **Espessura:** de resina de engenharia, assento estruturado em compensado multilaminado, espessura mínima de 15 mm;
- **Estofamento:** estofamento em espuma injetada de poliuretano;
- **Densidade estofamento:** apresentando densidade de 50 kg/m<sup>3</sup>;
- **Garantia:** com prazo de garantia de no mínimo 12 meses;
- **Normas:** fabricada de acordo com as normas vigentes;

Saliente-se que, em alguns aspectos as dimensões são aproximadas, sem prejuízo final.

Ambos os modelos de cadeiras giratórias foram entregues sem o pistão cromado, conforme apontado nas notas de cada item. Esclarecimento necessário.

Cumpre destacar que não foram analisadas as características construtivas dos itens como espuma e tecido, cuja conferência foi efetuada pela documentação técnica apresentada após a etapa de lances, bem como características internas onde o acesso só seria possível mediante cortes ou destruição parcial das amostras.

No que compete às características dimensionais e construtivas de aspecto externo ou visível, o Departamento de Logística **APROVA** as amostras apresentadas.

Pelo exposto, solicitamos que as amostras fiquem retidas até a entrega do primeiro lote, no intuito de comparar os produtos futuramente entregues.

São Paulo, 06 de julho de 2023

**Wilson G. Barcelos Júnior**  
**Diretor Técnico**  
**Departamento de Logística**