



RELATÓRIO

Análise de amostras - Cadeiras

Processo: 2022/0012386

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

Cadeira presidente



Revestimento: revestidos em tela flexível de poliéster (tela mesh), assento em couro ecológico
Cor: na cor preta
Matéria-prima base: fabricada em alumínio injetado;
Acabamento Base: acabamento natural
Cor base: polido



Acabamento: apoio de cabeça com ajuste de inclinação e altura, 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



Acabamento: apoio de cabeça com ajuste de inclinação e altura, apoio lombar com regulagem de altura
Regulagem encosto: encosto com ajuste de tensão de reclino automático, com multiparadas, sistema anti-impacto



Indicação do fabricante

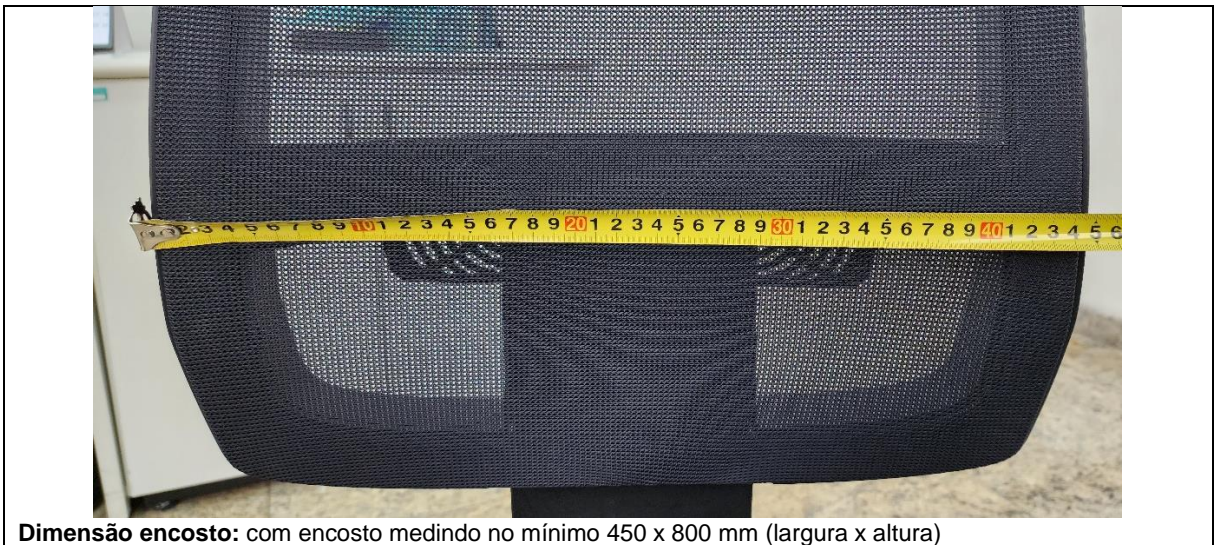


Indicação da marca e do modelo

Regulagem assento: e 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



	<p>Tipo base: base formada por estrela piramidal 5 pontas, rodízios duplos em poliuretano (anti-risco)</p> 
<p>Espaldar: espaldar alto (modelo presidente), medidas 1110/1230 x 690x 690 mm (altura x largura x profundidade)</p>	<p>Espaldar Dimensão encosto: com encosto medindo no mínimo 450 x 800 mm (largura x altura)</p>
 <p>Dimensão assento: e assento medindo no mínimo 510 x 480 mm (largura x profundidade) *Dimensões dentro de margem aceitável</p>	



Outras características do item, não verificadas em relatório fotográfico:

- **Concha:** tipo concha dupla contínua, de forma retangular, com curvatura lombar, encosto em quadro injetado;
- **Espessura:** de resina de engenharia, assento estruturado em compensado multilaminado, espessura mínima de 15 mm;
- **Estofamento:** estofamento em espuma injetada de poliuretano (assento);
- **Densidade estofamento:** apresentando densidade de 50 kg/m³;
- **Garantia:** com prazo de garantia de no mínimo 12 meses;
- **Normas:** fabricada de acordo com as normas vigentes;



Cadeira diretor



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



Acabamento: apoio lombar com regulagem de altura



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



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 6 90 mm (altura x largura x profundidade)



Espaldar: espaldar médio (modelo diretor), medidas 960/1080 x 690 x 6 90 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:



- **Concha:** tipo concha dupla contínua, de forma retangular, com curvatura lombar, encosto em quadro injetado;
- **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/m³;
- **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.

Apesar de as amostras da cadeira diretor virem com os pés plásticos, licitante informou, no ato de entrega, que houve falha na montagem. Para ambos os pés serão utilizados do mesmo modelo da cadeira presidente.

Cumprir 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, 17 de fevereiro de 2023

Wilson G. Barcelos Júnior
Diretor Técnico
Departamento de Logística