

TERMO DE REFERENCIA

ITEM 2 – Cadeira giratória espaldar médio com braços

1. DESCRIÇÃO DO OBJETO:

- 1.1. **Assento** com borda frontal arredondada, com dimensões mínimas de 45cm (profundidade) e 46cm (largura), estrutura em resina de poliéster com reforço em fibra de vidro, ou em multilaminado 12mm (± 2 mm) composto por no mínimo 7 lâminas, moldados anatomicamente, com espuma injetada de espessura mínima 40mm e densidade mínima 50kg/m³ em poliuretano flexível de alta resiliência (capacidade de retornar ao estado inicial mesmo após longos períodos de deformação), com contracapa de acabamento e proteção injetada em polipropileno com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc;
- 1.2. **Encosto** com dimensões mínimas de 46cm (altura) e 43cm (largura), estrutura em polipropileno ou multilaminado de espessura mínima 10mm, moldada anatomicamente com curvatura para apoio lombar, com espuma injetada de espessura mínima 40mm em poliuretano flexível de alta resiliência, com contracapa de acabamento e proteção injetada em polipropileno com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc;
- 1.3. **Revestimento** em tecido 100% poliéster/poliamida, com tratamento impermeabilizante e resistente à formação de “piling” ou vinil na **COR: VERMELHA**.
- 1.4. **Apoios para braços** em espuma injetada de poliuretano com alma de aço ou em poliuretano “integral skin”;
- 1.5. **Estrutura** dos pés giratória com cinco patas injetadas em polipropileno, nylon ou chapa de aço ABNT 1010/1020, com rodízios duplos com diâmetro mínimo de 48mm.
- 1.6. **Regulagens** por meio de alavancas integradas ou independentes para os seguintes itens:
 - Regulagem de altura do assento, por meio de pistão a gás classe 3 ou 4, em conformidade com a norma DIN 4550, garantindo alcances no mínimo do intervalo entre 40 cm e 47 cm;
 - Regulagem de inclinação do assento;
 - Regulagem da profundidade do assento por meio de mecanismo de deslizamento;
 - Regulagem de altura do encosto, em pelo menos 3 posições;
 - Regulagem de inclinação do encosto;
 - Regulagem de altura dos apoios para braços em, no mínimo, três posições;
 - Regulagem da distância interna entre os apoios para braços de no mínimo 40 mm para cada braço.



- 1.7. **Componentes metálicos** devem receber tratamento antiferrugem e acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor “Preto”;
- 1.8. Apresentar **Certificado de Marca de Conformidade** emitido pela ABNT ou laboratório credenciado pelo INMETRO, comprovando que a linha à qual pertence o objeto ofertado atenda aos requisitos da Norma ABNT NBR13962:2006 ou sua versão mais recente;
- 1.9. Apresentar **catálogos** referentes ao objeto ofertado, demonstrando que pertence a uma linha de produtos regularmente ofertados pela empresa licitante;
- 1.10. Garantia mínima de **05 (cinco) anos**;
- 1.11. Especificar marca e modelo;
- 1.12. Será aceita tolerância de 10% (para mais ou para menos) das medidas exigidas neste termo.

2. **LOCAL DE ENTREGA:** Av. Mal. Mascarenhas De Moraes, 1877, Monte Belo, Vitória /ES, CEP 29053-245

3. **CONTATO:** Zenite ou Martins - (27) 3183-5005 e sepat@jfes.jus.br

4. **Modelo de referência:**



Revestimento na cor VERMELHA.

3. ...“A cor do revestimento será definida pelo órgão partícipe do certame”.

5. Demais exigências de acordo com o especificado na ata.



Vitória, 07/08/2024.

Zenite Maria Gegenheimer Bremenkamp
Supervisor da Seção de Patrimônio

Edma Eline de Jesus Loureiro
Diretora da Divisão de Contratações e Material – em exercício



Assinado com senha por ZENITE MARIA GEGENHEIMER BREMENKAMP - 07/08/2024 às 14:47:01.
Documento Nº: 4183538.36622491-691 - consulta à autenticidade em
<https://siga.jfrj.jus.br/sigaex/public/app/autenticar?n=4183538.36622491-691>



JFESSEC202400078