

---

**ERRATA Nº 02/2022**

---

**Nº do Processo:** 02495/21**Licitação:** Pregão Eletrônico nº 0149/2021**Área Gestora:** Gerência Administrativa**Objeto:** Aquisição de mobiliário para escritório para o Edifício-Sede do Sesc em Minas, pelo período de 12 (doze) meses.

Belo Horizonte, 10 de janeiro de 2022

A Comissão Permanente de Licitação, no desempenho de suas atribuições, comunica aos interessados as seguintes alterações:

- **ANEXO II – CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES**

**2.3.8. Cadeira giratória com apoio de braço**

*Figura 23 Cadeira giratória com braço (imagem meramente ilustrativa)*

Para a referência '**Encosto**', onde se lê:

*L: entre 45 e 54 cm;*

*P: entre 45 e 54 cm;*

**Leia-se:**

**L: entre 45 e 54 cm;**

**H: entre 45 e 54 cm;**

Para a descrição do bem, onde se lê:

*‘Cadeira giratória tipo diretor com regulagem de braços, assento e encosto. Assento em compensado multilaminado com no mínimo 13 mm de espessura; espuma injetada automaticamente com mínimo de 50mm de espessura e densidade de 45 a 50 kg/m<sup>3</sup>; carenagem do assento injetada em polipropileno; revestimento em couro ecológico, Preto; encosto estrutura plástica injetada em polipropileno, espuma injetada automaticamente com no mínimo 40 mm de espessura média e densidade de 45 a 50 kg/m<sup>3</sup>; carenagem do encosto injetada em polipropileno, contra capa de encosto injetada em polipropileno; revestimento em couro ecológico, Preto. Braços de apoio modelo SL, em polipropileno injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, com 7 posições de regulagem de altura por botão. Chapa de fixação no assento com 2 furos oblongos. Base giratória com aranha de cinco hastes de aço, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, pés com rodízios tipo nylon de no mínimo 50mm. Aro de apoio de pés com regulagem de altura, coluna central desmontável, fixada por e encaixe cônico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura com mola a gás, acionado por alavanca, telescópio injetado em polipropileno texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, para proteção da coluna. Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco com regulagem de altura através de catraca com 12 posições, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semicircular acionado por alavanca. Em acordo com a NR17.’*

**Leia-se:**

*‘Cadeira giratória tipo diretor com regulagem de braços, assento e encosto. Assento em compensado multilaminado com no mínimo 13 mm de espessura; espuma injetada automaticamente com mínimo de 50mm de espessura e densidade de 45 a 50 kg/m<sup>3</sup>; carenagem do assento injetada em polipropileno; revestimento em couro ecológico, Preto; encosto estrutura plástica injetada em polipropileno, espuma injetada automaticamente com no mínimo 40 mm de espessura média e densidade de 45 a 50 kg/m<sup>3</sup>; carenagem do encosto*

*injetada em polipropileno, contra capa de encosto injetada em polipropileno; revestimento em couro ecológico, Preto. Braços de apoio modelo SL, em polipropileno injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, com 7 posições de regulagem de altura por botão. Chapa de fixação no assento com 2 furos oblongos. Base giratória com aranha de cinco hastes de aço, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, pés com rodízios tipo nylon de no mínimo 50mm. Sistema de regulagem da altura com mola a gás, acionado por alavanca, telescópio injetado em polipropileno texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, para proteção da coluna. Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco com regulagem de altura através de catraca com 12 posições, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semicircular acionado por alavanca. Em acordo com a NR17.<sup>1</sup>*

- **ANEXO IV – QUANTITATIVOS E VALOR ESTIMADO**

**LOTE 6 – Cadeira giratória**

Para a referência '**Encosto**', onde se lê:

*L: entre 45 e 54 cm;*

*P: entre 45 e 54 cm;*

**Leia-se:**

**L: entre 45 e 54 cm;**

**H: entre 45 e 54 cm;**

As demais especificações deverão seguir as disposições constantes no Instrumento Convocatório, em especial as constantes do Anexo II – Caderno de especificações, sem prejuízo das demais.

**Frederico Norberto França Caldeira**  
**Pregoeiro Oficial**

---

<sup>1</sup> Na descrição do item fica excluída a seguinte redação: *Aro de apoio de pés com regulagem de altura, coluna central desmontável, fixada por e encaixe cônico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência.*