



Conselho Regional de Medicina do Estado do Rio Grande do Sul

CREMERs

Av. Princesa Isabel, 921 - Fone 223-3311 - Caixa Postal 352 - 90620-001 - Porto Alegre - RS - Brasil

ERRATA Nº 01/2016 – PR 18/2016

A Pregoeira, após análise junto com a área técnica respectiva, RETIFICA as informações que seguem:

1. Nas Características do Lote 1 do Anexo I do Edital de abertura. Onde se lê:

Poltrona Diretor Giratória com apoio para os braços. Assento: compensado multilaminado com 20 mm de espessura; espuma expandida/laminada com 60mm de espessura média e densidade de 33kg/m³; acabando nas bordas com perfil; Revestimento em tecido poliéster. **Encosto:** compensado multilaminado com 20mm de espessura; espuma expandida com 60mm de espessura média e densidade de 33kg/m³; mola suporte em aço com 76,20mm de largura, espessura de 6,35mm; contra capa em tecido de vinil, acabamento nas bordas com perfil; revestimento em tecido poliéster. **Braços:** apóia braços SL, em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE1020 pintada, com, no mínimo 5 (cinco) posições de regulagem de altura feita por botão, totalizando 85mm de curso. Chapa para fixação no assento com 02 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por manípulo com curso de 55mm. **Base:** base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 05 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm de distância em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em pisos duros ou vinílicos; coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás reforçada por tubo duplo, regulagem feita por alavanca; telescópio injetado com polipropileno copolímero texturizado, dividido em 03 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. **Mecanismo:** mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Com ajuste de tensão de mola por manípulo e chapa de reforço na trava. Fixação do assento com distância entre furos de 160x 200mm. **Acabamento:** componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem; acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200°C, na cor preto liso semi-brilho, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, proporcionando maior aderência e acabamento da pintura.

- Medidas aproximadas (em mm). Variação permitida de +/- 5 %
- Com Certificação da ABNT e apresentar Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma 17 do Ministério do Trabalho.
- **Esta poltrona deve suportar até 150Kgf, para turno de trabalho de 8(oito) horas diárias, sob condições normais de uso.**

Leia-se:

Poltrona Diretor Giratória com apoio para os braços. Assento: compensado multilaminado com 20 mm de espessura **mínima**; espuma expandida/laminada com 60mm de espessura média e densidade **mínima** de 33kg/m³; acabando nas bordas com perfil; Revestimento em tecido poliéster. **Encosto:** compensado multilaminado com 20mm de espessura **mínima**; espuma expandida com 60mm de espessura média e densidade **mínima** de 33kg/m³; mola suporte em aço com 76,20mm de largura, espessura **mínima** de 6,35mm; contra capa em tecido de vinil, acabamento nas bordas com perfil; revestimento em tecido poliéster. **Braços:** apóia braços ~~SL~~, em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço ~~SAE1020 pintada~~, com, no mínimo 5 (cinco) posições de regulagem de altura feita por botão, ~~totalizando 85mm de curso. Chapa para fixação no assento com 02 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por manípulo com curso de 55mm.~~ **Base:** base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 05 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm de distância em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em pisos duros ou vinílicos; coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás reforçada por tubo duplo, regulagem feita por alavanca; telescópio injetado com polipropileno copolímero texturizado, dividido em 03 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. **Mecanismo:** mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Com ajuste de tensão de mola por manípulo e chapa de reforço na trava. Fixação do assento com distância entre furos de 160x 200mm. **Acabamento:** componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem; acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200°C, na cor preto liso semi-brilho, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, proporcionando maior aderência e acabamento da pintura. **Objeto todo na cor preta.**

- Medidas aproximadas (em mm). Variação permitida de +/- 5 %
- Com Certificação da ABNT e apresentar Laudos Ergonômicos atestando que o mobiliário atende a Norma 17 do Ministério do Trabalho.
- **Esta poltrona deve suportar até, no mínimo, 140Kgf, para turno de trabalho de 8(oito) horas diárias, sob condições normais de uso.**

Porto Alegre, 28 de julho de 2016.

Grace Caletti Oliveira
Pregoeira