

# Diário Oficial

Teresina - Quinta-feira, 25 de setembro de 2008

5

<p>02 Poltronas fixa, tipo interlocutor. Estrutura trapezoidal em tubo industrial de 1", com parede reforçada (1,5mm), provida de 4 sapatas deslizadoras. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, sendo ao assento através de duas cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo ambos estofados com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 40kg/m3, revestidos em tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 360g/ml. Acabamento nas bordas em perfil de pvc semi-rígido, do tipo macho/fêmea (com largura de 15mm). Braços totalmente injetados em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Contra-capa do encosto em psai, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i>, com textura de acabamento do tipo "casca de laranja" (não serão aceitas poltronas com contra-capa em polipropileno injetado). dimensões mínimas: assento: 50cm (largura) x 46cm (profundidade); encosto: 50cm (largura) x 51cm (altura); altura total da cadeira: 92cm; altura do assento ao piso: 47cm; largura total da cadeira: 58cm; profundidade total da cadeira: 65cm; largura do apoio superior dos braços: 50mm.</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	265,69	Cequipel; Martiflex; MM.	<p>04 Poltrona fixa, tipo universitária. Estrutura trapezoidal em tubo industrial de 1", com parede reforçada (1,5mm), provida de 4 sapatas deslizadoras. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, sendo ligado ao assento através de duas cantoneiras metálicas internas, formando um monobloco fechado, sendo tanto o assento quanto o estofados com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 40kg/m3, ambos revestidos em couro sintético na cor preta com espessura mínima de 0,8mm dotado de forro de jérsy. Acabamento nas bordas em perfil de pvc semi-rígido, do tipo macho/fêmea (com largura de 15mm) na cor preta. Braços em forma quadrada e de seção também quadrada totalmente injetados em poliuretano (integral skin) com alma em tubo de aço quadrado de 20x20mm, dotado de 2 barras inferiores para fixação, em aço 1"x1/4". Contra-capa do encosto em psai de 2mm, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i>, com textura de acabamento do tipo "casca de laranja" (não serão aceitas poltronas com contra-capa em polipropileno injetado). Um dos braços deverá possuir mecanismo escamoteável com prancheta em compensado multilaminado de 18mm, revestida na parte superior em laminado melamínico na cor bege e na parte inferior em lâmina de imbuia envernizada e encerada. Acabamento nas bordas com perfil de pvc do tipo "t-22" na cor preta. Fixação da prancheta à estrutura através de 2 dobradiças de aço de 63,1mm. Estando a prancheta guardada, deverá o mecanismo apresentar para apoio do braço do usuário, um acabamento injetado em poliuretano <i>integral skin</i>, com alma em lâmina de aço. Porta-livros em gradil de aço redondo de 1/4" e 3/16", com a parte posterior estampada para impedir a queda dos materiais. dimensões mínimas: assento: 50cm (largura) x 46cm (profundidade); encosto: 50cm (largura) x 51cm (altura); altura total da cadeira: 92cm; altura do assento ao piso: 47cm; Largura total da cadeira: 58cm; profundidade total da cadeira: 65cm; largura do apoio superior dos braços: 50mm; prancheta: 255mm (largura) x 325mm (comprimento); largura do apoio-braço: 35mm;</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	291,62	Cequipel; Martiflex; MM.
<p>03 Poltronas sobre longarinas. Estrutura em tubo industrial, com parede reforçada (1,5mm). Pés horizontais em tubo 30x50mm, coluna vertical inclinada em tubo 30x70mm e duas longarinas sob o assento em tubo 20x40mm. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, sendo ao assento através de duas cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo ambos estofados com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 40kg/m3, revestidos em tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 360g/ml. Acabamento nas bordas em perfil de pvc semi-rígido, do tipo macho/fêmea (com largura de 15mm). Braços totalmente injetados em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Contra-capa do encosto em psai, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i>, com textura de acabamento do tipo "casca de laranja" (não serão aceitas poltronas com contra-capa em polipropileno injetado). dimensões mínimas: assento: 50cm (largura) x 46cm (profundidade); encosto: 51cm (largura) x 53cm (altura); largura do apoio superior dos braços: 50mm.</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	245,36	Cequipel; Martiflex; MM.	<p>05 Cadeira Estrutura: componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda m.i.g. 2. Assento e encosto confeccionados em madeira compensada multilaminada de 12mm, moldados anatomicamente, encosto com curvatura lombar; estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 50 kg/cm3 e espessura de 45mm no mínimo,</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	174,97	Cequipel; Martiflex; MM.