

Uasg: 153047 - HOSPITAL UNIVERSITARIO C. ANTONIO MORAIS/UFES

Pregão: Nº 00059/2014 (SRP)

Ata do Pregão - 01/12/2014 13:06

VALIDADE ATÉ 01/12/2015

81.828.659/0001-32 - FAMOVESC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E ESTOFADOS LTD					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
14	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	15	R\$ 229,9900	R\$ 3.449,8500
Marca: Dimovesc Fabricante: Dimovesc Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória c/braço regulável p/digitador, 05 regulagens, estofamento em espuma injetada, assento e encosto reclinável, base "back sistem" a gás					
16	CADEIRA DESENHISTA	UNIDADE	3	R\$ 222,9900	R\$ 668,9700
Marca: Dimovesc Fabricante: Dimovesc Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória, c/braço, regulagem de altura do encosto e assento, base a gás, estofamento em espuma injetada em courvin azul, base c/estrutura em 05 hastes c/proteção em PVC, apoio circular pés em tubo em epóxi preto.					
17	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	1	R\$ 163,9900	R\$ 163,9900
Marca: Dimovesc Fabricante: Dimovesc Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória, executiva, s/braço, regulagem de altura do encosto e assento, estofamento em espuma, revestida em pano, cor azul.					
19	CADEIRA SOBRE LONGARINA	UNIDADE	12	R\$ 398,0000	R\$ 4.776,0000
Marca: Dimovesc Fabricante: Dimovesc Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira tipo longarina com 03 (três) lugares - sem apoio para braços, estrutura interna do assento e encosto em polipropileno injetado, em poliamida 6 ou em madeira compensada moldada anatomicamente, com espessura mínima de 10mm. Almofadas com espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente, densidade controlada entre 50/60 kg/m ³ , espessura mínima de 40 mm, revestida em vinil, na cor preta. Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno e bordas do assento e encosto em perfil de PVC ou em polipropileno, para total proteção, todos na cor preta, ou bordas arredondadas que dispensem o uso de perfil. Estrutura (horizontal, colunas verticais e pés) em aço tubular abnt 1010/1020 com diâmetro mínimo de 20 mm e espessura mínima de 1,5mm, com sistema de solda mig, e sapatas niveladoras injetadas em polietileno de alta resistência. Suporte do encosto em aço tubular abnt 1010/1020, com espessura mínima de 1,5mm, com alma de aço maciço. Todos os componentes metálicos deverão ser tratados com banho de desengraxamento, decapagem e fosforização, com pintura de resina em epóxi preto texturizado, aplicado pelo processo de posição eletrostática com polimerização em estufa na cor preto-fosco. Dimensões: assento: largura mínima de 45 cm; profundidade mínima de 45cm; superfície superior do assento ao piso: mínimo 40cm;encosto: largura mínima de 40cm; altura mínima de 35cm;					
21	CADEIRA DIGITADOR	UNIDADE	25	R\$ 220,0000	R\$ 5.500,0000
Marca: Dimovesc Fabricante: Dimovesc Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória sem braços - estrutura interna do assento e encosto em polipropileno injetado, em poliamida 6 ou em madeira compensada moldada anatomicamente, com espessura mínima de 10mm. Almofadas com espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente, densidade controlada entre 50/60 kg/m ³ , espessura mínima de 40 mm, revestida em vinil, na cor preta. Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno e bordas do assento e encosto em perfil de PVC ou em polipropileno, para total proteção, todos na cor preta, ou bordas arredondadas que dispensem o uso de perfil. Suporte do encosto em aço tubular abnt 1010/1020, com espessura mínima de 1,5mm, com alma de aço maciço, e coxins de borracha flexível reforçados com lâminas de aço nas extremidades e dobradiças em chapa de aço ou elemento equivalente que garanta amplitude necessária à inclinação do encosto e durabilidade da ligação. Altura do assento regulável por sistema pneumático (à gás) em inúmeras posições. Regulagem de altura do encosto em, no mínimo, 03 (três) posições. Regulagem de inclinação do encosto em no mínimo 03 (três) posições. Base giratória. Componentes do tubo central: mola amortecedora para evitar os impactos do sentar brusco (a mola amortecedora funciona inclusive na regulagem mínima de altura); rolamento de esfera em aço; buchas em material de baixo coeficiente de atrito que permitam o fácil giro da cadeira e regulagem de sua altura sem causar ruídos; bucha para sustentação da coluna em polipropileno ou copolímero de polipropileno; blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. O pistão deve atender às normas iso 9001 / din. 4550. Pé com cinco pás em náilon injetado, reforçadas com fibra de vidro, de alta resistência, ou em chapa de aço abnt 1010/1020, com espessura mínima de 1,5mm, estampadas e dobradas, soldadas (solda mig) ao tubo central através de sistema que não permite falhas ou formação de bolhas, com perfeito acabamento; pás com perfis de proteção em polipropileno na parte superior, na cor preta. Rodízios: corpo em náilon natural injetado (material de baixo coeficiente de atrito e resistência à abrasão), roldanas duplas em náilon natural injetadas, com movimentos independentes e fixadas em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio, produzido em aço, eixo vertical em aço, fixado à base através de bucha de fixação ou anel de pressão					

(o eixo vertical protege a base da cadeira ou poltrona devido à sua elevada resistência, além de garantir a verticalidade do rodízio e o seu perfeito funcionamento, mesmo durante o uso em carpetes mais espessos). Todos os componentes metálicos deverão ser tratados com banho de desengraxamento, decapagem e fosforização, com pintura de resina em epóxi preto texturizado, aplicado pelo processo de posição eletrostática com polimerização em estufa na cor preto-fosco.

22	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	3	R\$ 267,9900	R\$ 803,9700
----	-----------------------	---------	---	--------------	--------------

Marca: Dimovesc

Fabricante: Dimovesc

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória com braços estrutura interna do assento e encosto em polipropileno injetado, em poliamida 6 ou em madeira compensada moldada anatomicamente, com espessura mínima de 10mm. Almofadas com espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente, densidade controlada entre 50/60 kg/m³, espessura mínima de 40 mm, revestida em vinil, na cor preta. Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno e bordas do assento e encosto em perfil de PVC ou em polipropileno, para total proteção, todos na cor preta, ou bordas arredondadas que dispensem o uso de perfil. Suporte do encosto em aço tubular ABNT 1010/1020, com espessura mínima de 1,5mm, com alma de aço maciço, e coxins de borracha flexível reforçados com lâminas de aço nas extremidades e dobradiças em chapa de aço ou elemento equivalente que garanta amplitude necessária à inclinação do encosto e durabilidade da ligação. Braços em aço com apóia-braços em poliuretano espumado, na cor preta, regulável em no mínimo 03 posições de altura. Altura do assento regulável por sistema pneumático (a gás) em inúmeras posições. Regulagem de altura do encosto em, no mínimo, 03 (três) posições. Regulagem de inclinação do encosto em no mínimo 03 (três) posições. Base giratória. Componentes do tubo central: mola amortecedora para evitar os impactos do sentar brusco (a mola amortecedora funciona inclusive na regulagem mínima de altura); rolamento de esfera em aço; buchas em material de baixo coeficiente de atrito que permitam o fácil giro da cadeira e regulagem de sua altura sem causar ruídos; bucha para sustentação da coluna em polipropileno ou copolímero de polipropileno; blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. O pistão deve atender às normas iso 9001 / din 4550. Pé com cinco pás em náilon injetado, reforçadas com fibra de vidro, de alta resistência, ou em chapa de aço ABNT 1010/1020, com espessura mínima de 1,5mm, estampadas e dobradas, soldadas (solda mig) ao tubo central através de sistema que não permite falhas ou formação de bolhas, com perfeito acabamento; pás com perfis de proteção em polipropileno na parte superior, na cor preta. Rodízios: corpo em náilon natural injetado (material de baixo coeficiente de atrito e resistência à abrasão), roldanas duplas em náilon natural injetado, com movimentos independentes e fixado em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio, produzido em aço, eixo vertical em aço, fixado à base através de bucha de fixação ou anel de pressão (o eixo vertical protege a base da cadeira ou poltrona devido à sua elevada resistência, além de garantir a verticalidade do rodízio e o seu perfeito funcionamento, mesmo durante o uso em carpetes mais espessos). Todos os componentes metálicos deverão ser tratados com banho de desengraxamento, decapagem e fosforização, com pintura de resina em epóxi preto texturizado, aplicado pelo processo de posição eletrostática com polimerização em estufa na cor preto-fosco. Dimensões: assento: largura mínima de 45cm; profundidade mínima de 41cm; superfície superior do assento ao piso: 37 a 50cm; encosto: largura mínima de 38cm; altura mínima de 28cm;

24	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	8	R\$ 235,0000	R\$ 1.880,0000
----	-----------------------	---------	---	--------------	----------------

Marca: Dimovesc

Fabricante: Dimovesc

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória modelo diretor espaldar médio, sem braços, estrutura interna do assento e encosto em polipropileno injetado, em poliamida 6 ou em madeira compensada moldada anatomicamente, com espessura mínima de 10mm. Almofadas com espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente, densidade controlada entre 50/60 kg/m³, espessura mínima de 50 mm, revestida em vinil, na cor preta. Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno e bordas do assento e encosto em perfil de pvc ou em polipropileno, para total proteção, todos na cor preta, ou bordas arredondadas que dispensem o uso de perfil. Suporte do encosto em aço tubular abnt 1010/1020, com espessura mínima de 1,5mm, com alma de aço maciço, e coxins de borracha flexível reforçados com lâminas de aço nas extremidades e dobradiças em chapa de aço ou elemento equivalente que garanta amplitude necessária à inclinação do encosto e durabilidade da ligação. Braços em aço com apóia-braços em poliuretano espumado, na cor preta, regulável em no mínimo 03 posições de altura. Altura do assento regulável por sistema pneumático (à gás) em inúmeras posições. Regulagem de altura do encosto em, no mínimo, 03 (três) posições. Encosto com regulagem de inclinação por meio de mecanismo relax. Base giratória. Componentes do tubo central: mola amortecedora para evitar os impactos do sentar brusco (a mola amortecedora funciona inclusive na regulagem mínima de altura); rolamento de esfera em aço; buchas em material de baixo coeficiente de atrito que permitam o fácil giro da cadeira e regulagem de sua altura sem causar ruídos; bucha para sustentação da coluna em polipropileno ou copolímero de polipropileno; blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. O pistão deve atender às normas iso 9001 / din 4550. Pé com cinco pás em náilon injetado, reforçadas com fibra de vidro, de alta resistência, ou em chapa de aço ABNT 1010/1020, com espessura mínima de 1,5mm, estampadas e dobradas, soldadas (solda mig) ao tubo central através de sistema que não permite falhas ou formação de bolhas, com perfeito acabamento; pás com perfis de proteção em polipropileno na parte superior, na cor preta. Rodízios: corpo em náilon natural injetado (material de baixo coeficiente de atrito e resistência à abrasão), roldanas duplas em náilon natural injetadas, com movimentos independentes e fixadas em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio, produzido em aço, eixo vertical em aço, fixado à base através de bucha de fixação ou anel de pressão (o eixo vertical protege a base da cadeira ou poltrona devido à sua elevada resistência, além de garantir a verticalidade do rodízio e o seu perfeito funcionamento, mesmo durante o uso em carpetes mais espessos).

Total do Fornecedor: R\$ 17.242,7800