

**CONTRATO
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 624943**

Contrato: 79
Exercício: 2013
Classificação do Objeto: Outros
Objeto: O presente Contrato tem por objeto a aquisição de Materiais de Consumo e Permanente (KITS DO PROGRAMA ESTADUAL DE QUALIDADE DO AÇAÍ) ITEM 04, visando atender as necessidades das atividades educativas do PROGRAMA ESTADUAL DE QUALIDADE DO AÇAÍ da Divisão de Controle da Qualidade dos Alimentos – DCQA / Departamento de Vigilância Sanitária – DVS, conforme especificações do Termo de Referência - Anexo I - A e B. Valor Total: 13.980,00
Data Assinatura: 05/12/2013
Vigência: 05/12/2013 a 05/03/2014
Pregão Eletrônico: 106/2013
Orçamento:

Programa de Trabalho Natureza da Despesa Fonte do Recurso Origem do Recurso
10304130062570000 339030 0349001512 Federal
10304130062570000 449052 0349001512 Federal

Contratado: SCLAN MALHAS LTDA-MDE
Endereço: Rua José de Souza Fernandes, 06
CEP. 29303-630 - Cachoeira do Itapemirim/PATelefone: 2821018400
Ordenador: HÉLIO FRANCO DE MACÊDO JÚNIOR

**EXTRATO DE ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
Nº 085/2013/UFPA**

NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 624905

Ata de Registro de Preços, decorrente do Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 009/2013, Processo 44382/2012 da Universidade Federal do Pará.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ.

VIGÊNCIA: 06/12/2013 a 06/12/2014.

Empresa: **MARELLI MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ nº 88.766.936/0001-79**, com sede na Cidade Caxias do Sul, Estado Rio Grande do Sul, na Rod. BR – 116 KM 142, Bairro: Jardim Helderado nº 11760.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	VALOR UNITÁRIO R\$
173	<p>Poltrona giratória, reclinável, espaldar alto com braços.</p> <p>Medidas: (toler. +- 5%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - largura assento (s/ braços): 430mm. - profundidade total: 610mm, - altura até assento (curso): 420 a 500mm. - altura total: 1,10m (curso), 1080 a 1160mm <p>a) Assento/Encosto, revestidos com tecido sintético ou vinil, com carenagem texturizada e conchas do encosto injetadas em material termoplástico. Concha do assento injetada em material termoplástico ou em madeira multilaminada com no mínimo 12mm de espessura. Reforço estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço com acabamento em pintura epóxi na cor preta, com secagem em estufa. Espumas anatômicas de poliuretano injetado de no mínimo 50mm de espessura, com densidade mínima D40, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea.</p> <p>b) Braços em chapa de aço ou tubo em aço, regulável em, pelo menos, 3 (três) posições, com apoia-braços em poliuretano integral com alma interna de aço.</p> <p>c) Mecanismos</p> <p>Altura ao assento regulável mecanicamente pelo sistema de esferas de, no mínimo, 5 (cinco) posições ou através de sistema de acionamento pneumático, de indefinidas posições. Regulagem de altura do encosto, através de mecanismo dentado e trava sequencial, permitindo um mínimo de 5 (cinco) posições, sem necessidade de alavancas ou outro tipo de acionador externo. Mecanismo de regulagem simultânea da inclinação de assento e encosto, na proporção de 2:1, com no mínimo 5 (cinco) posições predefinidas e sistema de liberação do encosto, de forma a que o mesmo fique em contato permanente com o usuário quando liberado, evitando choques as suas costas (sistema antipânico). Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura, alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes.</p> <p>d) Base de apoio ao piso, giratória, com cinco pás de aço tubular com capa de proteção em material termoplástico e rodízios duplos em nylon com banda de rodagem em poliuretano, fixados à base por meio de anel de pressão (sistema euro). Pintura em epóxi na cor preta fosco aplicada pelo processo de decomposição eletrostática com secagem em estufa.</p>	02 UND	1.020,00

175	<p>Cadeira interlocutor fixa, com braços, assento e encosto em espuma injetada.</p> <p>Medidas: (toler. +- 5%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - largura assento : 450mm. - profundidade total: 680mm, - altura até assento: 450mm. - altura total: 910mm. <p>a) Assento/Encosto, revestidos com tecido sintético ou vinil, com carenagem texturizada e conchas do encosto injetadas em material termoplástico. Concha do assento injetada em material termoplástico ou em madeira multilaminada com no mínimo 12mm de espessura. Reforço estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço com acabamento em pintura epóxi na cor preta, com secagem em estufa.</p> <p>Espumas anatômicas de poliuretano de no mínimo 50mm de espessura, com densidade mínima D40, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea.</p> <p>b) Base: estrutura metálica trapezoidal ou tipo balancim, fixa, em tubo de aço de no mínimo 71x2,25mm, com acabamento em pintura epóxi na cor preta, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em termoplástico.</p> <p>c) Braços: apoia-braços em poliuretano expandido, integrado à estrutura lateral trapezoidal da cadeira, e fixado à mesma através de parafuso auto-atarrachante.</p>	04 UND	630,00
176	<p>Poltrona giratória com espaldar baixo.</p> <p>Medidas: (toler. +- 5%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - largura assento: 430mm. - profundidade total: 630mm, - altura assento (curso): 420 a 500mm. - altura total (curso): 950 a 1030mm. <p>a) Assento/Encosto revestidos com tecido sintético ou vinil, com carenagem texturizada e conchas do encosto injetadas em material termoplástico. Concha do assento injetada em material termoplástico ou em madeira multilaminada com no mínimo 12mm de espessura. Reforço estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço com acabamento em pintura epóxi na cor preta, com secagem em estufa.</p> <p>Espumas anatômicas de poliuretano injetado de no mínimo 50mm de espessura, com densidade mínima D40, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea.</p> <p>b) Mecanismos: altura do assento regulável mecanicamente pelo sistema de esferas de, no mínimo, 5 (cinco) posições ou através de sistema de acionamento pneumático, de indefinidas posições, fixado ao assento através de porca de garra estampada em aço galvanizado e parafuso métrico, com placa base em aço SAE 1020. Regulagem de altura do encosto, através de mecanismo dentado e trava sequencial, permitindo um mínimo de 5 (cinco) posições, sem necessidade de alavancas ou outro tipo de acionador externo.</p> <p>c) Base de apoio ao piso, giratória, com cinco pás de aço tubular com capa de proteção em material termoplástico e rodízios duplos em nylon com banda de rodagem em poliuretano, fixados à base por meio de anel de pressão (sistema euro). Pintura em epóxi na cor preta fosco aplicada pelo processo de decomposição eletrostática com secagem em estufa.</p> <p>d) Braços em chapa de aço ou tubo em aço, regulável em, pelo menos, 3 (três) posições, com apoia-braços em poliuretano integral com alma interna de aço.</p>	10 UND	870,00

181	<p>Cadeira giratória, espaldar baixo tipo digitador com braços.</p> <p>Medidas: (toler. +- 5%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - largura assento (s/ braços): 500mm. - profundidade total: 610mm, - altura assento (curso): 410 a 530mm. - altura total (curso): 730 a 830mm. <p>a) Assento/Encosto Assento e encosto, revestidos com tecido sintético ou vinil, com carenagem texturizada e conchas do encosto injetadas em polipropileno. Concha do assento injetada em polipropileno ou em madeira multilaminada com no mínimo 12mm de espessura. Espumas anatômicas de poliuretano de no mínimo 50mm de espessura, com densidade mínima D40, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea.</p> <p>b) Mecanismos: altura ao assento regulável mecanicamente pelo sistema de esferas de, no mínimo, 5 (cinco) posições ou através de sistema de acionamento pneumático, de indefinidas posições. Regulagem de altura do encosto, através de mecanismo dentado e trava sequencial, permitindo um mínimo de 5 (cinco) posições, sem necessidade de alavancas ou outro tipo de acionador externo. Mecanismo de regulagem simultânea da inclinação de assento e encosto, na proporção de 2:1, com no mínimo 5(cinco) posições predefinidas e sistema de liberação do encosto, de forma a que o mesmo fique em contato permanente com o usuário quando liberado, evitando choques as suas costas (sistema antipânico). Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura, e alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes.</p> <p>c) Base de apoio ao piso, giratória, com cinco pás de aço tubular com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplo em nylon com banda de rodagem em poliuretano, fixados à base por meio de anel de pressão (sistema euro). Pintura em epóxi na cor preta fosco aplicada pelo processo de decomposição eletrostática com secagem em estufa</p> <p>d) Braço: apoia-braço em formato "T" com regulagem de altura em 6 posições com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impactos e a abrasão e apoia-braço injetado em poliuretano com alma de aço. Acionamento da regulagem de altura através de botão de apertar, fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso M6.</p>	93 UND	770,00
-----	--	--------	--------