



## TERMO DE ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇO N° 016/2018

O Município de Lima Campos - MA, através da Secretaria Municipal de Municipal de Saúde, nos termos que dispõe as leis Federais 8.666/93 e 10.520/02 e nos termos do Decreto Municipal 20 02 001/2017 do Município de Lima Campos – MA, e Decreto nº 3931/2001, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão - IFMA, em face do resultado obtido no Pregão Presencial – SRP nº 08/2018, pertencente ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão - IFMA, resolve **ADERIR PARCIALMENTE** à Ata de Registro de Preço nº 016/2018 - PP nº 008/2018, **do processo Administrativo nº 23249.046363.2018/31**, objetivando a eventual aquisição de material permanente (cadeiras), de interesse da Secretaria Municipal de Saúde, a qual tem por DETENTORA DOS PREÇOS REGISTRADOS a CADEROTE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, inscrita no CNPJ sob o n.º 00.366.257/0001-61, com sede na Rod. Vrs 814, nº 381, Lagoa Bela, Flores Cunha/RS, de acordo com as especificações e quantidades constantes no Termo de Referencia e de acordo com a justificativa apresentada nos autos do processo administrativo nº 069/2019 do Município de Lima Campos – MA, pelo valor total de R\$ 38.723,00 (trinta e oito mil setecentos e vinte e três reais), conforme segue:

### ITENS DA ADESÃO:

Item	NOME	Und.	Quant.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
1	<b>CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS</b> - (Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Base: Base com estrutura de cinco patas, com aprox. 700 mm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 60 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer piso. Encosto: Estrutura do chassi do encosto em material plástico de alta resistência e performance (ABS) ou outro material de tecnologia similar na cor preta, provida de superfície estofada em espuma flexível de 40mm de espessura densidade D26 kg/m3,com porcas garras encravadas para fixação do suporte de encosto, haste de ligação ao assento através de lamina da aço com 80 mm de largura x 6,35 mm de	Und	09	1.387,00	12.483,00

*M. Barreto*



espessura com sistema de regulagem vertical tipo cremalheira embutido internamente . Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas a mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 50 mm de espessura densidade 50/60 kg/m<sup>3</sup>. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado na cor preta que dispensam o uso de perfil. Revestimento: Nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético, com dublagem interna em espuma laminada de 4mm, costuras duplas nas laterais e acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas. Braços: Estrutura fabricada em corpo de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica em forma de "T" na cor preta, apoio com medidas mínimas de 230 mm de profundidade e 70 mm de largura, regulável na altura em varias posições.com os seguintes comandos. Ajuste de altura através de botão de 100 mm. Abertura de ângulo 45°graus. Afastamento lateral de do apoio. Mecanismo: com corpo injetado em liga de alumínio, totalmente pintado pelo sistema epóxi pó preto, com resistência e curados em estufa. Mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com seguintes comandos: Regulagem de altura através de pistão a gás com curso de 100 mm através comando sob o braço. Bloqueio de movimento em varias posições anti-impacto sob o braço. Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento 2x1 respectivamente, através de botão abaixo do braço de fácil acesso. Ajuste de tensão através de manivela lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biótipo e peso do usuário. Suporte de encosto em suporte de alumínio injetado polido fixado ao mecanismo para formar o conjunto de regulagens, criando assim sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo. A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna

*Maluiva*



	central através de cone Morse. Ajuste horizontal do assento com sistema deslizante com curso de 50 mm, com intervalos de acordo com o biótipo do usuário, através de botão de facial acesso junto ao assento. Medidas mínimas: Altura: 900 mm, Largura do assento: 500 mm, Profundidade do assento: 460 mm, Altura do Encosto: 440 mm, Altura do Assento: 420 mm, Largura do Encosto: 450 mm.				
2	<b>LONGARINA METÁLICA DE 03 LUGARES</b> - Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. <b>ENCOSTO/ASSENTO:</b> Estrutura do encosto/assento em chapa de aço cortada a laser de 2,65 mm espessura dobrada em centro de dobra, recebendo acabamento em pintura epóxi a pó em meio de Monovia de pintura automática e contínua com sistema de pré-tratamento por aspersão de fosfato de ferro, seguindo de secagem de ar aquecido à 220°. Possui cabines móveis com troca de cor para pintura Epóxi a Pó com tecnologia (Rollon/off). Possui estufa de polimerização tipo (ômega) de processo por convecção. <b>BRAÇOS:</b> Estrutura do braço formada por chapa de aço 4,75mm espessura cortada a laser, com abas para fixação no assento e no encosto, base escareada para melhor acabamento dos parafusos que fixam o apoio de braço, curvado em ferramenta de estampagem e dobrado em centro de dobra, acabamento em pintura epóxi a pó em meio de Monovia de pintura automática e contínua com sistema de pré-tratamento por aspersão de fosfato de ferro, seguindo de secagem de ar aquecido à 220°. Possui cabines móveis com troca de cor para pintura Epóxi a Pó com tecnologia (Rollon/off). Possui estufa de polimerização tipo (ômega) de processo por convecção. <b>APOIO DE BRAÇO:</b> Estrutura composta por alma central de aço 0,9 mm espessura, curvada através de calandra, furada com rosca M6 passa pelo processo de pintura Epóxi a pó para assim ser recoberta por camada poliuretano integral texturizado na cor preta. (PU) <b>ESTOFADO ASSENTO/ENCOSTO:</b> Estrutura assento/encosto confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas a mescladas de madeiras selecionadas compensada com 10 mm de espessura, porcas garras embutidas com	Und	10	2.019,00	20.190,00

*Nicáuina*



	alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma laminada de 10 mm de espessura densidade 60 kg/m3, revestida de tecido poliéster 100% ou couro ecológico, courissimo a base de PU. ESTRUTURA: Longarina espera modelo executiva, base horizontal em tubo de aço elíptico 30x60x1,9 mm arqueado com ponteiras e sapatas formando um único conjunto, coluna vertical em tubo oblongo de 30x90x1,9 mm, e base horizontal em tubo retangular 30x70x1,9 mm, com plataformas soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior através de parafusos com acabamentos em polipropileno dando acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes recebe acabamento em pintura epóxi a pó em meio de Monovia de pintura automática e contínua com sistema de pré-tratamento por aspersão de fosfato de ferro, seguindo de secagem de ar aquecido à 220°. Possui cabines móveis com troca de cor para pintura Epóxi a Pó com tecnologia (Rollon/off). Possui estufa de polimerização tipo (ômega) de processo por convecção. Ponteiras em nylon nas extremidades e sapatada niveladoras.				
3	<b>CADEIRA MULTIUSO - POLIPROPILENO PRETO SEM BRAÇO -</b> Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Estrutura: Confeccionada em tubo de aço mecânico redondo curvado medindo aprox. 16,05x 1,5 mm unidos por duas barras paralelas em tubo com aprox. 16,05 x1,5 mm de diâmetro, soldados pelo sistema solda MIG conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes. Sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. Sistema de união na base do pé para conexão e formação de fileiras. Fixação do assento na parte posterior nas laterais através de parafusos cabeça Philips e rosca especial para plásticos. Assento: Confeccionado em polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza com detalhes rebaixados nas laterais e anatômicas na parte central. Estrutura do chassi do assento em material plástico de alta resistência e performance (POLIPROPILENO). Plástico com aditivo anti-U Encosto: Confeccionado	Und	11	550,00	6.050,00

*M. Sáruiva*



em polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza com sistema de engates nas laterais para embutir tubos da estrutura com sistema de encaixe e anatômico na parte central. Estrutura do chassi do encosto em material plástico de alta resistência e performance (POLIPROPILENO). Plástico com aditivo anti-UV. Braços: Estrutura fabricada em corpo de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica fixado junto ao encosto da cadeira pelo sistema de encaixe. Medidas mínimas: Altura: 820 mm, Profundidade do Assento: 440 mm, Altura do Encosto: 320 mm, Largura do Encosto: 470 mm, Altura do Assento: 400 mm, Largura do Assento: 460 mm.				
		Total R\$	38.723,00	

O presente termo é firmado em 3 (três) vias de igual teor, para que produza os devidos efeitos de fato e de direito.

Lima Campos - MA, em 24 de setembro de 2019.

*Lidiane de Sá Curvina*  
Prefeito Municipal de Lima Campos/MA  
**Lidiane de Sá Curvina**  
Secretaria Municipal de Saúde

*Jailson Fausto Alves*  
Prefeito Municipal de Lima Campos/MA  
**Jailson Fausto Alves**  
Prefeito Municipal