

**TERMO DE ADITIVO CONTRATO Nº 103/2023
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 038-23PE**

“Primeiro Aditivo ao Contrato nº 103/2023, Pregão Eletrônico nº 038-23PE, deflagrado do Processo Administrativo nº 130/2023”.

CONTRATANTE: O MUNICÍPIO DE MATINA – BAHIA, entidade de Direito Público Interno, com sede na Praça Helena Carmem de Castro, s/n, MATINA – BA, CEP: 46.430-000, todo neste ato representado pela Prefeita do Município de Matina, Sr.^a Olga Gentil de Castro Cardoso, RG nº 01404422 60 e CPF nº 083.504.265-00 doravante denominado **CONTRATANTE**.

CONTRATADO: LBS DOS BRASIL LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 01.597.132/0001-05, estabelecida à Rua Manoel Vila Lobos, 169 – Sapopemba – SP – Cep: 03924-050, através de sua Sócia, Sr.^a **Lucineide Bezerra dos Santos**, portadora de cédula de identidade nº 23.072.070-5 SSP/SP e CPF nº 147.638.458/45, detentor do endereço eletrônico lbsmoveisescolares@hotmail.com, telefone 11 2143-2511 / 2143-4748, denominando-se a partir de agora, simplesmente **CONTRATADA**.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O presente termo aditivo refere-se à supressão dos itens 05 e 06 do Contrato nº 103/2023, com lastro no art. 65, inciso I, alínea “b” da Lei 8666/93, que tem por objeto à Aquisição de Equipamentos e Mobiliários para atender as Escolas do município de Matina, conforme convênio nº 168/2022 firmado Estado Da Bahia, por intermédio da Secretaria Da Educação Do Estado Da Bahia – SEC, e o município de Matina, conforme no ANEXO I Pregão Eletrônico nº 038-23PE.

CLÁUSULA SEGUNDA: DA SUPRESSÃO E DO VALOR GLOBAL

Por necessidade de alteração unilateral para redução quantitativa do objeto, passando a vigorar com os valores e quantitativos conforme planilha abaixo:

LOTE 01						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	UND	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 03 - CJA-03 (PROINFÂNCIA) Conjunto para criasnas com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira, com certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma da ABNT NBR 14006:2008 MESA: Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta- livros em plástico injetado. Dimensões: Largura: 600 mm, Profundidade: 450	200	UND	LBS DO BRASIL/ CJA-03	R\$ 320,00	R\$ 64.000,00



	<p>mm; Altura: 594 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6 mm para altura. CADEIRA Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômica moldado, montado sobre estrutura tubular de aço Dimensões: Largura do assento: 400 mm; Profundidade do assento: 310 mm; Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm, Largura do encosto: 396 mm; Altura do encosto: 198 mm, Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; Altura da assento ao chão: 350 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Garantia mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>					
2	<p>CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 04 - CJA-04 Conjunto individual composto de mesa e cadeira para aluno de 1,33m a 1,59m com certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma da ABNT NBR 14006:2008. MESA -Tampo em MOP ou MDF revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Dimensões aproximadas: 600 x 450 x 644 mm (LxPxA) CAOEIRA — Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço Dimensões aproximadas: Assento - 400 x 350 x 380mm (LxPxA). Altura total aproximada 720mm.Garantia mínima de dois anos contra</p>	300	UND	LBS DO BRASIL/ CJA-04	R\$ 320,00	R\$ 96.000,00



	defeitos de fabricação.					
3	<p>CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 06 — CJA-06 (PROINFÂNCIA). Conjunto individual composto de mesa e cadeira para aluno de 1,59m a 1,88m com certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma da ABNT NBR 14006:2008. MESA- Tampo em MDP ou MDF revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Dimensões aproximadas: 600 x 450 x 760 mm (LxPxA) CADEIRA — Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de uso. Dimensões aproximadas: Assento - 400 x 430 x 460mm (LxPxA), Encosto: 396 x 198 mm. Altura total aproximada 840mm. Garantia mínima de dois anos contra defeitos de fabricação.</p>	300	UND	LBS DO BRASIL/ CJA-06	R\$ 320,00	R\$ 96.000,00
4	<p>CONJUNTO PARA PROFESSOR - CJP-01 (PROINFÂNCIA) Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. MESA - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: Largura: 1200 mm; Profundidade: 650 mm; Altura: 760 mm; Espessura 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CADEIRA - Cadeira empilhável, com assento e</p>	100	UND	LBS DO BRASIL/ CJP-01	R\$ 420,00	R\$ 42.000,00



	<p>encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: Largura do assento: 400 mm, Profundidade do assento: 430 mm; Espessura do assento 9,7 mm a 12mm; Largura do encosto: 396 mm; Altura do encosto: 198 mm; Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; Altura do assento ao chão: 460 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão Garantia mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricas.</p>					
7	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA DESTRA; Cadeira Escolar com prancheta universitária para destro em resina termoplástica ABS, capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e dotada de porta lápis. Prancheta medindo aproximadamente: 56cmx33,5cm (devera conter a marca do fabricante em alto relevo). Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo aproximadamente 400mmx410mm, altura aproximada assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mmx245mm, espessura mínima 5mm (devera conter a marca do fabricante em alto relevo). Cesto confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, medindo aproximadamente 31,00cm largura e 30,00cm de profundidade com tubo de reforço 7/8" na parte inferior. Estrutura metálica fabricada</p>	300	UND	LBS DO BRASIL/ UNI	R\$ 460,00	R\$ 138.000,00



<p>em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Base da prancheta formada por tubo medindo aproximadamente 25mmx25mm medindo no mínimo 1,5mm de espessura, posicionado sob a prancheta. Estrutura formada por tubos metalon medindo aproximadamente 50mmx20mm e espessura mínima de 1,5mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo de aproximadamente 25mmx25mm medindo no mínimo 1,5mm de espessura, com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo medindo aproximadamente 30mmx20mm com espessura mínima de 1,5mm fixada na colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos metalon medindo aproximadamente 50mmx30mm com espessura de no mínimo 1,5mm soldado com a dimensão maior na vertical. Sapatas antiderrapantes envolvendo de forma parcial os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno virgem, na mesma cor do tampo. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.</p>					
VALOR TOTAL				R\$ 436.000,00	

CLÁUSULA TERCEIRA- DO VALOR GLOBAL

O valor total do contrato passa a ser de R\$ 436.000,00 (quatrocentos e trinta e seis mil reais).

CLÁUSULA QUARTA: DA RATIFICAÇÃO – Ficam ratificadas todas as demais cláusulas e condições anteriormente avençadas no referido contrato.

Por estarem de acordo, lavrou-se o presente termo, em 02 (duas) vias de igual teor e forma, as quais foram lidas e assinadas pelas partes contratantes, na presença das testemunhas abaixo indicadas.

Matina/BA, 07 de dezembro de 2023.

Prefeitura Municipal de Matina

Olga Gentil de Castro Cardoso

Prefeita Municipal

Contratante

LBS DOS BRASIL LTDA

CNPJ: 01.597.132/0001-05

Contratado