



Memorando Nº 066/ 2023

Mãe do Rio – Pará, 27 de Fevereiro de 2023.

O presente Memorando, tem como objetivo apresentar e detalhar à administração pública e seus representantes, demandas a serem sanadas e supridas pela **Secretaria Municipal de Educação**.

Por conseguinte, com fulcro nos princípios constitucionais e infraconstitucionais, que regem o ordenamento jurídico brasileiro e concomitantemente às licitações públicas, tal memorando será regimentado pelos seguintes dispositivos, art. 40, inciso I, da Lei n. 8.666/93, art. 3º, inciso II, da Lei n 10.520/02 e art. 7º, inciso II, da lei n. 14.167/02 para regulamentar o objeto; art. 15, § 7º, inciso II, da Lei 8.666/93 e art. 3º, inciso I, da Lei 10.520/02 para regulamentar a justificativa; art. 6º, inciso IX, da Lei n. 8.666/93, art. 7º, § 2º, da lei n. 8.666/93 e art. 15, § 7º, inciso I, da Lei n. 8.666/93 para regulamentar a especificação dos objetos; e art. 16 da lei complementar n. 101/00 (Lei de responsabilidade fiscal) para regulamentar a dotação orçamentaria.

Sendo assim, observa-se os seguintes pressupostos:

I - Do Objeto

Processo licitatório para aquisição de **CONJUNTO ESCOLARES**, objetivando atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação.

Fundamentação jurídica: art. 40, inciso I, da Lei n. 8.666/93; art. 3º, inciso II, da Lei n 10.520/02; e Art. 7º, inciso II, da lei n. 14.167/02.

II - Da Justificativa

O objetivo da aquisição dos itens justifica-se em razão da necessidade de realizar a substituição dos conjuntos individuais que fazem parte do mobiliário escolar que se encontram danificados e desgastados pela ação do tempo, bem como para atender as demandas das escolas que solicitam constantemente a aquisição desses materiais para atender a crescente demanda de discentes em suas unidades educacionais. A aquisição desses conjuntos irá oportunizar tanto aos discentes quanto aos docentes, um ambiente de trabalho e de ensino aprendizagem mais adequado para a realização das atividades educacionais.

Fundamentação Jurídica: Art. 15, § 7º, inciso II, da Lei 8.666/93; Art. 3º, inciso I, da Lei 10.520/02.

III - Da Especificação do Objeto

DOTAÇÃO	DOTAÇÃO	DOTAÇÃO	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS
2.014	2.016	2.022		

Maria do Conceição da S. Santana
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
DECRETO Nº 001/2019



600	150	200	JOGO	CONJUNTO CJA 06 B - conjunto aluno classe dimensional 6-altura do aluno: de 1,59 m a 1,88 m: conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1(uma)cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008-Móveis escolares-cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.
100		100	JOGO	CONJUNTO CJA 04 B conjunto aluno classe dimensional 4-altura do aluno de: 1,33 m a 1,59 m:conjunto do aluno composto de 1(uma)mesa e 1(uma)cadeira em MDP, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008-móveis escolares-cadeiras e mesa para conjunto aluno individual.
250		200	JOGO	CONJUNTO CJA 03 B conjunto aluno classe dimensional 3-altura do aluno de: 1,19 m a 1,42 m: conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1(uma)cadeira em MDP, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008-móveis escolares-cadeiras e mesa para conjunto aluno individual.
300	150	200	JOGO	CONJUNTO CJA 05 B conjunto aluno classe dimensional 5-altura do aluno de: 1,46 m a 1,76 m: conjunto do aluno composto de 1(uma)mesa e 1(uma)cadeira em MDP, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008-móveis



				escolares-cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.
200	50	50	JOGO	<p>CONJUNTO COLETIVO - TAMANHO 1 - CJC- 01 LARANJA: Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras.</p> <p>Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, montado sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p>
30	50	20	JOGO	<p>CONJUNTO PROFESSOR CJP 01/CD 08: conjunto professor composto de 1(uma)mesa e 1(uma)cadeira: mesa individual com tampo em MDP revestido de laminado melamínico de alta pressão. Cadeira individual certificada pelo INMETRO com Assento e encosto em polipropileno. Certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008-Móveis escolares-cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p>
				<p>MESA ACESSÍVEL: mesa individual acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR), com tamanho em MDP ou</p>



10	05	05	UNIDADE	MDF, com espessura de 18 MM, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8MM de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados.
40	10	20	CONJUNTO	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO M2B-06: Bancos: Estrutura: Pés em tubo de aço 1 1/2" em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal em tubo de aço 40x40mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de secção retangular 20x50mm em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo em chapa de aço 14 (1,9mm). Fixação do tampo à estruturas através de parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados e parafusos para aglomerado, de 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor azul. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul fixadas à estrutura através de encaixe. Assento (1350x350mm) em madeira aglomerada (MDP) espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor branca.</p>



Furação e colocação de buchas em zamac, auto-atarrachantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. Topos transversais e longitudinais encabeçados com fita de bordo em PVC com primer, 29mm (largura) x 3mm (espessura), na cor azul coladas com adesivo "Hot Melting". Altura 460mm.

Mesa: estrutura: Pés em tubo de aço 1 1/2" em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal em tubo de aço 40x40mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de seção retangular 20x50mm em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo em chapa de aço 14 (1,9mm). Fixação do tampo à estruturas através de parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados e parafusos para aglomerado, de 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor azul. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul fixadas à estrutura através de encaixe. Tampo(1500x840mm) em madeira aglomerada (MDP) espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor branca. Revestimento na



				<p>face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor branca. Furação e colocação de buchas em zamac, auto-atarrachantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. Topos transversais e longitudinais encabeçados com fita de bordo em PVC com primer, 29mm (largura) x 3mm (espessura), na cor azul coladas com adesivo "Hot Melting". Altura 75mm.</p>
20	10	10	CONJUNTO	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO M2B-04:</p> <p>Ref: M2B-04 BancosBancos: Estrutura: Pés em tubo de aço 1 1/2" em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal em tubo de aço 40x40mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de secção retangular 20x50mm em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo em chapa de aço 14 (1,9mm). Fixação do tampo à estruturas através de parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados e parafusos para aglomerado, de 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor vermelho. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor vermelha fixadas à estrutura através de encaixe. Assento (1350x350mm) em madeira aglomerada (MDP) espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm.</p>



de espessura, acabamento frost, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor branca. Furação e colocação de buchas em zamac, auto-atarrachantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. Topos transversais e longitudinais encabeçados com fita de bordo em PVC com primer, 29mm (largura) x 3mm (espessura), na cor vermelha coladas com adesivo "Hot Melting". Altura 380mm.

Ref: M2B-04 Mesa

Mesa: estrutura: Pés em tubo de aço 1 1/2" em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal em tubo de aço 40x40mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de secção retangular 20x50mm em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo em chapa de aço 14 (1,9mm). Fixação do tampo à estruturas através de parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados e parafusos para aglomerado, de 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor vermelho. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor vermelha fixadas à estrutura através de encaixe. Tampo(1500x700mm) em madeira aglomerada (MDP) espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor branca. Revestimento na face inferior em



				laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor branca. Furação e colocação de buchas em zamac, auto-atarrachantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. Topos transversais e longitudinais encabeçados com fita de bordo em PVC com primer, 29mm (largura) x 3mm (espessura), na cor vermelha coladas com adesivo "Hot Melting". Altura 640mm.
--	--	--	--	---

Fundamentação jurídica: art. 6º, inciso IX; art. 7º, § 2º; e art. 15, § 7º, inciso I, da Lei n. 8.666/93.

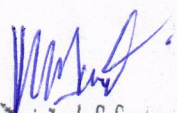
IV - Da Dotação Orçamentária

Dotação – 2.014 – Gestão do Fundeb 40%

Dotação- 2.016- Gestão da Secretaria Municipal de Educação

Dotação – 2.022 – Gestão do Programa Salário Educação

Fundamentação jurídica: Art. 16 da lei complementar nº 101/00 (Lei de responsabilidade fiscal)


Maria da Conceição da S. Santana
SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO
DECRETO Nº 08/2021 - GAB/PMMR

Maria da Conceição da Silva Santana
Secretária Municipal de Educação
Decreto 08/2021