



FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE ANGICO/TO



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2025

PROCESSO LICITATÓRIO 358/2025

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) Gestor(a) do FME do(a) FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE ANGICO/TO comunica aos interessados e participantes do PREGÃO ELETRÔNICO 10/2025 referente à AQUISIÇÃO DE CONJUNTOS DE CADEIRAS ESCOLARES PARA OS ALUNOS DA REDE DE ENSINO DO FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ANGICO/TO., que ADJUDICA nos termos do Inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133/2021, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor : MEGA PRIME BUSINESS LTDA - 24.130.476/0001-05

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
1	35,00	CONJ	MEGA PRIME BUSINES S	MEGA PRIME BUSINES S	R\$ 630,00	R\$ 22.050,0000	R\$ 661,65	R\$ 23.157,75	4,7834 %	R\$ 31,65

Descrição: Conjunto do aluno individual, CJA03, composto de 1 (uma) me e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.19m a 1.42m. As ponteiros, assentos, encostos, porta livros, tampo, porta-objetos buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular com perfil trapezoidal para encaixe no tampo da mesa para posicionamento de tablet e/ ou celular, porta objetos diversos (estojos de material escolar, celular, máscaras para proteção individual garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel fixado na parte frontal nas bordas abauladas com furos para encaixe e fixação do porta objetos diversos, de forma que fique visível e ao alcance da mãos do aluno, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 60 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encos fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de C, com secção circular de Ø 31,75 mm (1 1/4); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2), cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Toda as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).

2	130,00	CONJ	MEGA PRIME BUSINES S	MEGA PRIME BUSINES S	R\$ 640,00	R\$ 83.200,0000	R\$ 679,65	R\$ 88.354,50	5,8338 %	R\$ 39,65
---	--------	------	-------------------------------	-------------------------------	------------	-----------------	------------	---------------	-------------	-----------

Descrição: Conjunto do aluno individual, CJA04, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.33m a 1.59m. As ponteiros, assento, encosto, porta livros, tampo, porta-objetos e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular para encaixe de um aparelho celular, o tampo deverá ser encaixado e fixado a estrutura da mesa por no mínimo 6 parafusos, o porta objetos diversos (porta objetos para estojo escolar, garrafinhas de água, frasco com álcool em gel, celular etc...) deverá ser acoplado na parte frontal do tampo da mesa através de encaixe por canaletas e fixado por no mínimo 2 parafusos, de forma que melhore a ergonomia (que fique visível e ao alcance das mãos do aluno). Dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. porta livros, tampo, porta-objetos e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular para encaixe de um aparelho celular, o tampo deverá ser encaixado e fixado a estrutura da mesa por no mínimo 6 parafusos, o porta objetos diversos (porta objetos para estojo escolar, garrafinhas de água, frasco com álcool em gel, celular etc...) deverá ser acoplado na parte frontal do tampo da mesa através de encaixe por canaletas e fixado por no mínimo 2 parafusos, de forma que melhore a ergonomia (que fique visível e ao alcance das mãos do aluno). Dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de C, com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2), cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).

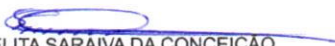
Subtotal Adjudicado:	Subtotal Orçado:	5,6157 %	R\$ 6.262,25
R\$ 105.250,00	R\$ 111.512,25		



TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 105.250,00	R\$ 111.512,25	5,6157 %	6.262,25

Angico - Tocantins, 06 de Junho de 2025


CARMELITA SARAIVA DA CONCEIÇÃO
Gestor(a) do FME

Fundo Municipal de Educação
FME
FLS.: 375 R