

## FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE ANGICO/TO

## PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2025

## PROPOSTA FINAL FORNECEDOR

## PROCESSO LICITATÓRIO 358/2025

Fornecedor: MEGA PRIME BUSINESS LTDA

CNPJ: 24.130.476/0001-05

Representante: FELIPE FERNANDES DOS SANTOS

Telefone: (98) 7027-3503

E-mail: megaprimecs Ltda@gmail.com

Endereço: RUA 56A, 03 - , SAO LUIS - Maranhão - 65074-495

Item Quant. Unid. Descrição

Marca Modelo Valor R\$ Total R\$

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Modelo	Valor R\$	Total R\$
1	35,00	CONJ	<p>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 ponteiras, 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 frás 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 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 sereletrostática com tinta epóxi (esmaltado).</p>	MEGA PRIM E BUSIN ESS	MEGA PRIME R\$ BUSIN ESS	630,00	22.050,00
2	130,00	CONJ	<p>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 ponteiras, 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).</p>	MEGA PRIM E BUSIN ESS	MEGA PRIME R\$ BUSIN ESS	640,00	83.200,00

Total R\$ 105.250,00

Validade da proposta: Conforme estipulado no Edital.

Condições de entrega do produto ou execução dos serviços: Conforme estipulado no Edital.

Garantia legal: Conforme especificação do Edital.

Assinado de forma digital por:

FELIPE FERNANDES DOS SANTOS - 03246861102

Dados: 04/06/2025 10:41:33

**MEGA PRIME BUSINESS LTDA**  
24.130.476/0001-05

