



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARÁ**  
RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 82.827.999/0001-01  
Av. Irmãos Piccoli, 267  
CEP: 89642-000 - Tangará SC

Telefone: (49) 3532-7450

**PREGÃO ELETRÔNICO**

Nr.: 14/2023 - PE

Processo Administrativo: **57/2023**

Data do Processo: **24/03/2023**

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	75,000	CONJ	<p>Conjunto escolar CJ EI - contendo uma mesa e uma cadeira. MESA. medindo aproximadamente 580h x 500x350mm. Com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta livros em plástico ejetado. Estrutura metálica montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; fita de borda do tampo na COR A AMARELA, com 22 de largura e 3mm+/- 0,5mm de espessura; resistência ao arrancamento mínimo de 70N; ponto de início e término da aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato do usuário; ponto de encontro da fita de bordo sem espaços ou descolamentos que facilitem sem arrancamento. Porta livro sem polipropileno, na cor CINZA, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; CADEIRA empilhável medindo aproximadamente 320h x 300x300mm., com assento e encosto em polipropileno injetado, montado sobre estrutura tubular de aço. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AMARELA fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo". PINTURA: em tinta pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300hs; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de soldas, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. PONTEIRAS E SAPATAS: em polipropileno, injetadas na cor AMARELA fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor - Conjunto escolar CJ EI - contendo uma mesa e uma cadeira. MESA. medindo aproximadamente 580h x 500x350mm. Com tampo em MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta livros em plástico ejetado. Estrutura metálica montantes verticais, pés e travessas</p>	615,0300	46.127,25

confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; fita de borda do tampo na COR A AMARELA, com 22 de largura e 3mm+/- 0,5mm de espessura; resistência ao arrancamento mínimo de 70N; ponto de início e término da aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato do usuário; ponto de encontro da fita de bordo sem espaços ou descolamentos que facilitem sem arrancamento. Porta livro sem polipropileno, na cor CINZA, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo da mesa; CADEIRA empilhável medindo aproximadamente 320h x 300x300mm., com assento e encosto em polipropileno injetado, montado sobre estrutura tubular de aço. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AMARELA fixadas à estrutura através de rebites de "repuxo". PINTURA: em tinta pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300hs; SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de soldas, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. PONTEIRAS E SAPATAS: em polipropileno, injetadas na cor AMARELA fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor

2	3,000	CONJ	Mesa refeitório empilhável - CJR EI - confeccionada em MDF de 15mm revestida em fórmica lisa brilhante branca ou ovo 0,8mm, bordas arredondadas com acabamento em perfil T PVC. Tampo medindo 2000Cx800Lmm e 580mm até o chão. Estrutura da mesa confeccionada em tubo 20x40mm ch. 1,20mm com chapas de metal 24x35mm para fixação, requadro fixado ao tampo com parafusos flangeados 4,0x16mm, ponteiras externas dos pés em polipropileno tipo bola. Todos os metais são soldados com solda mig recebem tratamento antiferrugem e pintura epóxi pó poliéster na cor preta semibrilho - Mesa refeitório empilhável - CJR EI - confeccionada em MDF de 15mm revestida em fórmica lisa brilhante branca ou ovo 0,8mm, bordas arredondadas com acabamento em perfil T PVC. Tampo medindo 2000Cx800Lmm e 580mm até o chão. Estrutura da mesa confeccionada em tubo 20x40mm ch. 1,20mm com chapas de metal 24x35mm para fixação, requadro fixado ao tampo com parafusos flangeados 4,0x16mm, ponteiras externas dos pés em polipropileno tipo bola. Todos os metais são soldados com solda mig recebem tratamento antiferrugem e pintura epóxi pó poliéster na cor preta semibrilho	1.743,9700	5.231,91
3	3,000	CONJ	Mesa refeitório empilhável - CJR AI - confeccionada em MDF de 15mm revestida em fórmica lisa brilhante branca ou ovo 0,8mm, bordas arredondadas com acabamento em perfil T PVC. Tampo medindo 2000Cx800Lmm e 680mm até o chão. Estrutura da mesa confeccionada em tubo 20x40mm ch. 1,20mm com chapas de metal 24x35mm para fixação, requadro fixado ao tampo com parafusos flangeados 4,0x16mm, ponteiras externas dos pés em polipropileno tipo bola. Todos os metais são soldados com solda mig recebem tratamento	1.811,5000	5.434,50

antiferrugem e pintura epóxi pó poliéster na cor preta semibrilho. - Mesa refeitório empilhável - CJR AI - confeccionada em MDF de 15mm revestida em fórmica lisa brilhante branca ou ovo 0,8mm, bordas arredondadas com acabamento em perfil T PVC. Tampo medindo 2000Cx800Lmm e 680mm até o chão. Estrutura da mesa confeccionada em tubo 20x40mm ch. 1,20mm com chapas de metal 24x35mm para fixação, requadro fixado ao tampo com parafusos flangeados 4,0x16mm, ponteiros externas dos pés em polipropileno tipo bola. Todos os metais são soldados com solda mig recebem tratamento antiferrugem e pintura epóxi pó poliéster na cor preta semibrilho.

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	56.793,66
----------------------------------	--------------	-----------