

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Tucumã

FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Registro de Preços Eletrônico - 9/2021-068FME

Resultado da Homologação

Item:	0001
Descrição:	CADEIRA ACADÊMICA Especificação : Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros.
Quantidade:	2.000,0000
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	825,667
Valor Final:	726,000
Valor Total:	1.452.000,000
Situação:	Homologado em 02/09/2021 15:50:27 Por: JOEL JOSE CORREA PRIMO
Nome da Empresa:	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI
Modelo:	P-U-6
Item:	0002
Descrição:	CADEIRA CONCHA PRANCHETA UNIVERSITÁRIA Especificação : Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, acabamento com bordas laterais e impacto, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por tubo quadrado medindo 20mm x 20mm. Estrutura formada por dois tubos quadrados 20mm x 20mm fazendo a interligação da concha aos pés, pés confeccionados em tubo de aço quadrado 20mm x 20mm , ponteiros injetada em resina termoplástica com a função de evitar o atrito dos pés com o piso, duas colunas de em tubo quadrado 20mm x 20mm dando sustentação a parte
Quantidade:	1.000,0000
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	645,667
Valor Final:	560,000
Valor Total:	560.000,000
Situação:	Homologado em 02/09/2021 15:50:27 Por: JOEL JOSE CORREA PRIMO
Nome da Empresa:	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI
Modelo:	PL-U2
Item:	0003
Descrição:	CONJUNTO DE MESA E 01 CADEIRA PARA PROFESSOR Especificação : Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco.
Quantidade:	300,0000
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.472,667
Valor Final:	2.938,000
Valor Total:	881.400,000
Situação:	Homologado em 02/09/2021 15:50:27 Por: JOEL JOSE CORREA PRIMO
Nome da Empresa:	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI
Modelo:	P-CP-6
Item:	0004
Descrição:	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO INJETADO ADULTO 06 LUGARES Especificação : Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2000mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 02 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatias calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desemp
Quantidade:	100,0000
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	7.673,000
Valor Final:	7.302,000
Valor Total:	730.200,000
Situação:	Homologado em 02/09/2021 15:50:27 Por: JOEL JOSE CORREA PRIMO

Nome da Empresa:	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI
Modelo:	PCR6
Item:	0005
Descrição:	<p>CONJUNTO TRAPÉZIO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO- TAMANHO INFANTIL</p> <p>Especificação : Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção ter</p>
Quantidade:	400,0000
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	6.640,000
Valor Final:	6.266,000
Valor Total:	2.506.400,000
Situação:	Homologado em 02/09/2021 15:50:27 Por: JOEL JOSE CORREA PRIMO
Nome da Empresa:	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI
Modelo:	P-CT3-LP-C
Item:	0006
Descrição:	<p>MESA REDONDA COM 04 CADEIRAS - TAMANHO INFANTIL</p> <p>Especificação : Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo 800mm de diâmetro, para uso coletivo e não individual. Tampo em resina termoplástica ABS injetado, bordas medindo 30mm de largura. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340</p>
Quantidade:	100,0000
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.499,667
Valor Final:	2.544,000
Valor Total:	254.400,000
Situação:	Homologado em 02/09/2021 15:50:27 Por: JOEL JOSE CORREA PRIMO
Nome da Empresa:	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI
Modelo:	P-CPER-3
Item:	0007
Descrição:	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO ACOPLADO 04 LUGARES TAMANHO INFANTIL</p> <p>Especificação : Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 1600mm de comprimento por 800mm de largura, fixada a estrutura por meios de parafusos, altura tampo ao chão aproximadamente 590mm. Base do tampo formada por tubo quadrado medindo 25mm x 25mm com 1,2mm de espessura, fabricado por processo de conformação mecânica por dobramento cobrindo todo o perímetro da mesa, reforço da base do tampo através de tubos medindo 25mm X 25mm e tubos medindo 20mm x 30mm ambos com 1,2mm de espessura. Colunas laterais confeccionadas em tubos 40mm x 80mm com 1,2mm de espessura para a mesa e 30mm x 50mm com 1,2mm de espessura para asa cadeiras. Interligação da mesa à cadeira em tubo 25mm x 50mm x 1,5mm, com mão-francesa em tubo 20mm x 20mm x 1,2mm. Base para os assentos em tubo 30mm x 50mm x 1,2mm. Estrutura dos assentos e interligação ao encosto confeccionados em tubos 16mm x 30mm x 1,5mm e 5/8" x 1,2mm. Sapatas de proteção dos pés</p>
Quantidade:	100,0000
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	4.582,333
Valor Final:	3.878,000
Valor Total:	387.800,000
Situação:	Homologação em 02/09/2021 15:50:27 Por: JOEL JOSE CORREA PRIMO
Nome da Empresa:	EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI
Modelo:	P-CRA3

JOEL JOSE CORREA PRIMO

Autoridade Competente