

758
L

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

DADOS DO PROCESSO	
Nº PROCESSO ADMINISTRATIVO:	08.004/2022
Nº PROCESSO DE CONTRATAÇÃO:	017/2022
MODALIDADE:	PREGÃO ELETRÔNICO
ÓRGÃO GERENCIADOR:	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E ESPORTES
ORGÃO(S) PARTICIPANTES(S)	
OBJETO:	REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO PARA A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E ESPORTES
VALOR TOTAL ADJUDICADO:	R\$ 2.460.079,15 (dois milhões, quatrocentos e sessenta mil, setenta e nove reais e quinze centavos)

PREÂMBULO

Aos 18 de Maio de 2022, após analisado o resultado do Pregão Eletrônico nº 017/2022, referente ao processo administrativo em epígrafe, com base no inciso IV do artigo 43 da Lei Federal 8.666/93, **HOMOLOGO** a presente licitação, conforme a Ata de Sessão constante nos autos do processo administrativo, em conformidade com o Quadro de Homologação.

QUADRO RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO

COMERCIAL S A EIRELI 18.422.703/0001-73						
Total de Itens: 4 Valor Total: R\$ 1.924.566,20						
Item	Descrição	Marca	Unidade	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
14	Cadeira secretária giratória fixa em em polipropileno, com encosto altura para chão 86cm e largura 46cm, comprimento 25,5cm espessura 10mm com 18 respiradores redondo, assento 40cm, comprimento 46cm, espessura 10mm com 5 respiradores redondos, altura do assento para o 49cm. "DEVERÁ CONSTAR NO ENCOSTO DA CADEIRA INJETADO EM ALTO RELEVO, A LOGOMARCA E NOME DA PREFEITURA DE MUNICIPAL DE ITINGA-MA, ALÉM DO ESPAÇO EM RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO.	META CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA	UNIDADE	100	R\$ 1.128,33	R\$ 112.833,00
4	CONJUNTO INFANTIL COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA DE CENTRO, TAMPO DE FORMATO TRAPEZOIDAL INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA. Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos. Tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS em medidas	META META	UNIDADE	200	R\$ 2.780,00	R\$ 556.000,00

759
h

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO

<p>aproximadas de 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 em medidas aproximadas 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo aproximadamente 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm (aproximadamente) unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Os pés deverão ser fabricados em alumínio pelo processo de injeção, com acabamento polido em medidas aproximadas de 54mm x 48mm x 450mm. Para encaixe e perfeita ancoragem das colunas verticais, os pés deverão ser dotados de duas cavidades. Nestas cavidades deverão conter buchas fabricadas em Nylon pelo processo de injeção e em formato oblongo para que as colunas se encaixem por dentro dos pés de alumínio e não tenham contato direto com os mesmos. Para fixação das colunas verticais e das buchas aos pés de alumínio serão utilizados parafusos auto atarrachantes e com rosca com passo elevado para garantir perfeita ancoragem do conjunto. As duas extremidades inferiores dos pés de alumínio deverão conter sapatas injetadas em nylon para evitar atrito dos pés com o piso. Estas sapatas deverão ter a mesma cor do assento. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados. Assento com medidas mínimas de 343mm x 343mm, e a altura assento/chão medindo 384mm aproximadamente. Encosto com</p>					
---	--	--	--	--	--

760
L

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO

<p>medidas mínimas 343mm x 336mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, em medidas aproximadas de 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo em medidas aproximadas de 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm (aproximadamente) coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo mínimo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio com medida máxima 800,0mm. Mesa central Mesa central sextavada injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de no mínimo 03 parafusos autoatarrachantes invisíveis, cada lado medindo aproximadamente 235mm. Tampa injetada em resina plástica na cor Bege, cada lado medindo aproximadamente 210mm, dotada de no mínimo 07 cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades com porta copos. A estrutura deverá ser composta por, no mínimo, 03 tubos de aço industrial de no mínimo 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica deverá ser fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da</p>					
--	--	--	--	--	--

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO

	estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. "DEVERÁ CONSTAR NO ENCOSTO DAS CADEIRAS, NO TAMPO DA MESA E PORTAS-LIVRO DA MESA, INJETADO EM ALTO RELEVO, A LOGOMARCA E NOME DA PREFEITURA DE MUNICIPAL DE ITINGA-MA, ALÉM DO ESPAÇO EM RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO.					
6	CARTEIRA ESCOLAR, tipo universitária, construída em estrutura construída em tubo 7/8 contendo prancheta, com assento e encosto em polipropileno alta pressão com as seguintes características: Encosto anatômico: fundido em polipropileno com alta pressão aditivado, moldado em contorno vertebral com encaixe retangulares na estrutura, travamento com pino tampão do mesmo polipropileno aditivado. Assento anatômico: fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de parafusos de cabeça chata e rebites de alumínio, o que permite uma super-resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Prancheta: fundido em polipropileno com alta pressão com porta objetos frontal e espaço para frasco de álcool em gel acoplado a prancheta e fixação com parafusos. Estrutura: estrutura única com braço fixo para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. 04(quatro) pés, possuindo 01(um) suporte para porta sacola ou bolsa com tratamento com produtos químicos anticorrosivo de fosforização e pintura eletrostática a pó texturizado na cor preta com secagem em estufa a 180°C, contendo ainda, ponteiros de polietileno como proteção das extremidades.	META - UNIVERSITARIA	UNIDADE	3.000	R\$ 400,00	R\$ 1.200.000,00
16	ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS EM AÇO DESMONTÁVEL Armário alto	SÓ AÇO - ARMARIO	UNIDADE	40	R\$ 1.393,33	R\$ 55.733,20

762
L

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO

<p>2 portas em aço, com fechadura de alta qualidade, chapa 26 e 24, pés niveladores, pintura époxi, acabamento de alta qualidade e diversas cores para combinar com qualquer tipo de ambiente. MEDIDAS: 1927 mm de Altura x 800 mm de Largura x 400mm de Profundidade</p>	<p>ALTO PORTAS 2</p>				
---	----------------------	--	--	--	--

MAY MOVEIS EIRELI | 21.066.986/0001-72
Total de Itens: 8 | Valor Total: R\$ 535.512,95

Item	Descrição	Marca	Unidade	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
3	<p>LONGARINA 3 LUGARES ESTOFADA - Banco com 03 lugares sem apóia braços, sobre longarina, assento e estofados em espuma laminada de alta densidade, com acabamento em perfil plástico (modelos executiva, diretor e presidente) ou capa injetada anatômica (modelo secretária c/c); Estruturas metálicas revestidas com pintura eletrostática epóxi-pó texturizada, de alta resistência; na cor azul. Altura do assento: 41 cm Altura total: 80 cm Largura total: 137 cm Profundidade total: 56 cm "DEVERÁ CONSTAR NO ENCOSTO DA CADEIRA INJETADO EM ALTO RELEVO, A LOGOMARCA E NOME DA PREFEITURA DE MUNICIPAL DE ITINGA-MA, ALÉM DO ESPAÇO EM RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO.</p>	<p>PRÓPRIA LONG3 -</p>	<p>UNIDADE</p>	<p>15</p>	<p>R\$ 660,00</p>	<p>R\$ 9.900,00</p>
17	<p>ESTANTE DE AÇO 6 PRATELEIRAS COM X DESMONTÁVEL, Estante de aço 6 prateleiras reforçadas com "X", chapa 26 e 24, pintura époxi, acabamento de alta qualidade e diversas cores para combinar com qualquer tipo de ambiente. MEDIDAS: 2000mm de Altura x 920mm de Largura x 400mm de Profundidade.</p>	<p>PRÓPRIA EST -</p>	<p>UNIDADE</p>	<p>15</p>	<p>R\$ 697,13</p>	<p>R\$ 10.456,95</p>
5	<p>CONJUNTO PROFESSOR (CJP-01/FNDE)B Mesa: Dimensões:1200 x 650 x 760 mm, Estrutura em tubo de aço industrial, coluna e travessa 29x58, travessa superior 1 1/4 e pés em tubo 1 1/2, travessa longitudinal 25x60. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Tampo e painel em madeira aglomerado (MDP), revestido na parte superior em</p>	<p>PRÓPRIA CJP -</p>	<p>UNIDADE</p>	<p>150</p>	<p>R\$ 480,00</p>	<p>R\$ 72.000,00</p>

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO

	laminado melamínico texturizado na cor cinza e revestido na parte inferior com a aplicação de contraplaca fenólica, fixado por parafusos 6x45. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em lâmina de borda 22x2,5mm cor cinza. Ponteiras e sapatas em polipropileno cor cinza. Altura 760mm.Cadeira: Dimensões: 520 x 500 x 820 mm Estrutura em tubo de aço industrial 20,7mm. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi. Assento e encosto em polipropileno injetado de forma anatômica, cor cinza, fixado à estrutura por rebite 4,8x16. Modelos devem seguir normas do FNDE.					
7	MESA ESCOLAR ADAPTADA: mesa escolar adaptada, produto de uso escolar pode ser usado em escolas ou residência, traz o conforto para cadeirantes pois além de regular a altura da mesa você consegue regular a inclinação da mesa também. tem borda de proteção em volta da mesa que permite melhor manuseio dos materiais evitando a queda dos mesmos. tampo fabricado em mdf que permite fixação de suportes com ventosa facilitando uso de celular ou tablet quando necessário. informações técnicas - estrutura em aço tubular com pintura epóxi - base traseira da estrutura alargada- ponteiras de borracha antiderrapante com regulagem para evitar desnivelamento do solo - tampo da mesa ajustável com acabamento em mdf e anteparo para objetos - tampo da mesa com três níveis de regulagem de inclinação - regulagem de altura do tampo da mesa em relação ao solo. tamanho - único - garantia - 365 dias (01 ano). medidas da mesa: altura do tampo ao chão: - mínimo 60cm - máximo 78cm vão entre a estrutura: - menor 70cm - maior 77cm largura do tampo 71,5cm profundidade do tampo 61cm.	PRÓPRIA - MA	UNIDADE	20	R\$ 1.978,00	R\$ 39.560,00
15	ARQUIVO 4 GAVETAS EM AÇO DESMONTÁVEL, Arquivo de Aço com 04 gavetas com chave,	PRÓPRIA - ARQ	UNIDADE	20	R\$ 1.065,00	R\$ 21.300,00

764
h

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO

	Gavetas com Trilho Telescópico para maior durabilidade, ideal para pastas suspensas, chapa 28 e 24, pés niveladores, pintura époxi, acabamento de alta qualidade e diversas cores para combinar com qualquer tipo de ambiente. MEDIDAS: 1362mm de Altura x 470mm de Largura x 570/670mm de Profundidade.					
2	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO FUNDAMENTAL COM 10 LUGARES - Mesa dotada de tampo bipartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, na cor azul royal, medindo aproximadamente 1600mm x 800mm x 760mm. Deve apresentar nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, fixando a estrutura por meio de parafusos auto atarrachantes e Invisíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo aproximadamente 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo medindo no no mínimo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado com medidas aproximadas de 25mm x 25mm, em toda a extensão da mesa. Deve apresentar 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo aproximadamente 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm. Base dos pés em tubos oblongos medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura mínima de 1,5mm, em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo com medidas aproximadas de 20mm x 48mm, fixadas entre as colunas. Deve apresentar sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés,</p>	PRÓPRIA - CJR	UNIDADE	100	R\$ 2.200,00	R\$ 220.000,00

765
L

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO

<p>desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 156mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, na cor azul royal, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm, aproximadamente, sem orifícios. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm, fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento é interligação ao encosto em tubo oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura mínima de 1,5mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo de 5/8 (ou mais resistente). Deve apresentar uma barra horizontal de reforço, em tubo oblongo, medindo aproximadamente 15mm x 30mm, com espessura mínima de 1,5mm, fixada entre uma das colunas que ligam a base do assento aos pés. Pés fabricados em alumínio pelo processo de injeção, com acabamento polido medindo aproximadamente 54mm x 40mm x 100mm. Para encaixe é previsto a origem das colunas verticais, os pés deverão ser dotados de duas cavidades. Nestas cavidades deverão conter buchas fabricadas em nylon pelo processo de injeção, com formato cilíndrico para que as colunas se encaixem por dentro.</p>					
--	--	--	--	--	--

766
L

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO

	<p>dos pés de alumínio e não tenham contato direto com os mesmos. Para fixação das colunas verticais e das buchas aos pés de alumínio deverão ser utilizados parafusos auto atarrachantes e com roscas com passo elevado para garantir perfeita ancoragem do conjunto. As duas extremidades inferiores dos pés de alumínio deverão conter sapatas injetadas em nylon para evitar atrito dos pés com o piso. Estas sapatas deverão ter a mesma cor do assento. Toda a estrutura metálica deverá ser fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Pés fabricados em alumínio pelo processo de injeção, com acabamento polido medindo aproximadamente 54mm x 48mm x 450mm. Para encaixe e perfeita ancoragem das colunas verticais, os pés deverão ser dotados de duas cavidades. Nestas cavidades deverão conter buchas fabricadas em Nylon pelo processo de injeção e em formato oblongo para que as colunas se encaixem por dentro dos pés de alumínio e não tenham contato direto com os mesmos. Para fixação das colunas verticais e das buchas aos pés de alumínio deverão ser utilizados parafusos auto atarrachantes e com roscas com passo elevado para garantir perfeita ancoragem do conjunto. As duas extremidades inferiores dos pés de alumínio deverão conter sapatas injetadas em nylon para evitar atrito dos pés com o piso. Estas sapatas deverão ter a mesma cor do assento.</p>					
18	<p>MESA COM GAVETAS RETA DESMONTÁVEL - Mesa de trabalho reta, tampo em madeira prensada, tipo (MDP ou MDF) com no mínimo 25mm de espessura, revestido em ambas as faces de laminado melamínico de alta resistência na cor carvalho. Borda reta, encabeçada com fita de polistireno, na cor do laminado, retaguarda e pés em</p>	<p>PRÓPRIA - MS</p>	<p>UNIDADE</p>	<p>80</p>	<p>R\$ 1.266,20</p>	<p>R\$ 101.296,00</p>

767
L

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO

	<p> aço, chapa nº24 (0,60mm), junção para passagem dos fios retangulares e ponteiros em poliestireno de alto impacto com sapatas niveladoras. Acabamento para as partes em aço na cor cinza e azul claro.: Tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó e esmalte sintético. Dimensões mínimas: 1190x650x740mm (lxpxh), acompanha manual de montagem. Garantia mínima do Fabricante de 03 (três) anos contra defeitos de fabricação. Garantia mínima do Fabricante de 03 (três) anos contra defeitos de fabricação.</p>					
1	<p>CONJUNTO INFANTIL MESA COM 4 CADEIRAS - Mesa com tampo liso na cor laranja, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto em medidas aproximadas de 800mm x800mm; borda arredondada no mínimo 30mm, altura aproximada do tampo/chão 590mm. Base da mesa formada por um tubo único, em medidas aproximadas de 25mm x 25mm, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm (no mínimo), pés em tubo redondo de no mínimo 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas evitando o atrito com o chão. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem na cor laranja, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados. Assento na cor laranja com medidas mínimas 343mm x 343mm, altura assento/chão 337mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 343mm x 336mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. Sapatas niveladoras antiderrapantes com pontas arredondadas cobrindo a solda e toda a extensão superior dos</p>	<p>PRCPRIA - CJC</p>	<p>UNIDADE</p>	<p>100</p>	<p>R\$ 610,00</p>	<p>R\$ 61.000,00</p>

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO

768
h

<p>tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo de no mínimo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo em medidas aproximadas de 16mm x 30mm, com espessura de 1,5mm, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm Cor da Estrutura: Branca. Toda a estrutura metálica deverá ser fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>					
Total Geral					R\$ 116.733,20

Itinga do Maranhão - MA, 18 de Maio de 2022



Gildaci Costa Santos
Secretária Municipal de Educação
004/2020