



## SUMÁRIO

DESCRIÇÃO	Página
TERMO DE ADESÃO	1

## TERMO DE ADESÃO

O presente Termo de Adesão que entre si celebram a PREFEITURA MUNICIPAL DE MARAJÁ DO SENA - MA, através do SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO PLANEJAMENTO E FINANÇAS, na qualidade de Órgão Gerenciador, e a PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXA GRANDE DO RIBEIRO/PI, como Órgão não-participante, "carona", para fins de adesão à ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 028/2022, decorrente do PREGÃO PRESENCIAL Nº 026/2022, oriundo do PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 011706/2022.

Por este Termo de Adesão, A PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXA GRANDE DO RIBEIRO/PI, inscrita no CNPJ sob o nº 41.522.178/0001-80, localizada na Praça Chiquinho Ezequiel, nº 2222, Centro, Teresina/PI, representada pelo Sr. JOSÉ LUIS SOUSA, Prefeito Municipal, portador do RG sob o nº 173.967 SSP/PI e CPF sob o nº 062.824.233-68, ADERENTE, como "CARONA", a Ata de Registro de Preços nº 028/2022, decorrente do Pregão Presencial nº 026/2022, oriundo do Processo Administrativo Nº 011706/2022, registrada pelo Secretaria Municipal de Administração Planejamento e Finanças da cidade de Marajá do Sena - MA, conforme abaixo:

### DADOS DA EMPRESA:

**MAY MOVEIS EIRELI** inscrita no CNPJ nº. 21.066.986/0001-72, estabelecida na Rua Castelo do Piauí, nº 2291, Bairro Itaperu, Município de Teresina/PI, representada pela Sra. MAYLANE MARIA COSTA OLIVEIRA, sob CPF nº 065.389.813-48 e C. I. nº 755722 SSP/PI.

### PLANILHA DOS ITENS:

ITENS DESTINADOS A AMPLA PARTICIPAÇÃO						
ITEM	LOTE 01 - MÓVEIS DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QNT	VALOR	
					UNIT.	TOTAL
1	CARTEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA - Encosto: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado. Deverá possuir respiradores quadrado. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas aproximadas: largura 460 mm, altura 250 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5mm. Assento: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado. Deverá possuir respiradores quadrados. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm. Prancheta: confeccionada em polipropileno, medidas mínimas: 520x275mm. Estrutura única com braços fixos para colocação de prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Constituída em tubo oblongo 30x16 em chapa 16 de espessura, com 04 (quatro) pés. Possui 02 (duas) travas inferiores nas laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados. Estrutura única com braços fixos para colocação de prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Constituída em tubo oblongo 30x16 em chapa 16 de espessura, com 04 (quatro) pés. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e	MAY MOVEIS	un	750	R\$ 515,00	R\$ 386.250,00

### DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE MARAJÁ DO SENA - MA

É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTA DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:

<http://marajadosena.ma.gov.br/transparencia/diario>

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 716c2dcd6a8de24d0beadfbea321f22eaf0c5697

PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO



2	CONJUNTO ESCOLAR SEXTAVO INFANTIL, composto de 06 cadeiras, 06 carteiras (trapézio) e 01 mesa central formando um círculo colorido tipo flor; confeccionados em resina termoplástica de alta resistência e estrutura reforçada, possibilitando a formação de círculos com várias mesas. Mesa com tampo confeccionado em resina termoplástica alta resistência, medindo: 565mm x 190mm x 350mm x 4mm; parafusos fixados na estrutura através de autoatarrachantes invisíveis, altura do tampo ao chão 590mm; Subtampo em resina termoplástica de alta resistência medindo: 470mmx235mmx240mmx4mm; Grade frontal posicionada na estrutura da mesa em resina termoplástica de alta resistência medindo: 530mm x 155mm x 3mm; Cadeiras com assento e encosto em resina termoplástica de alta resistência e estrutura reforçada, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo: 330mmx170mmx4mm, altura assento/chão: 300mm. Encosto medindo: 330mm X 320mm X 4mm; Nos pés e nas pontas da estrutura devem conter proteção para maior durabilidade e segurança, estrutura metálica fabricada em tubo de aço metalon industrial 20x20 e 20x30, tratados por sistema de banhos de produtos químicos adequado para proteção e durabilidade da estrutura, soldado através do sistema MIG e pintura epóxi pó. fosforização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.	MAY MOVEIS	cj	25	R\$ 2.195,00	R\$ 54.875,00
---	---	------------	----	----	--------------	---------------

**TOTAL LOTE 01 - MÓVEIS**

R\$ 441.125,00

**ITENS EXCLUSIVOS ÀS ME/EPP**

ITEM	LOTE 01 - MÓVEIS DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QNT	VALOR	
					UNIT.	TOTAL
17	CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL: mesa e 04 cadeiras: mesa: estrutura em tubo indl. 7/8, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 0,75m x 0,75m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 3/4, com assento e encosto em madeira compensada, anatômica e formicada com proteção antimicrobiana, ou polipropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, original ou cópia autenticada por cartório de laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	MODELO MOVEIS	cj	25	R\$ 550,00	R\$ 13.750,00
18	CONJUNTO INFANTIL: CJA-01, tamanho 01, modelo: FDE altura do aluno: de 0,93m a 1,16m mesa: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de 0 = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de 0 = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor laranja, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor laranja, estrutura (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis I com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, original ou cópia autenticada por cartório de laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	MODELO MOVEIS	cj	50	R\$ 640,00	R\$ 32.000,00

19	CONJUNTO INFANTO/JUVENIL. CJA 04 de mesa e cadeira e/ porta livros (Normas ENDE) recomendável para crianças de 8 a 11 anos, recomendável para crianças com altura de 1,33 a 1,59m, Mesa Escolar com Tampo em MDF e Porta Livros em Polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Pés antiderrapantes. Medidas: Altura - 0,67cm, Largura - 0,45cm, Comprimento 0,60cm, Cadeira com assento e encosto em Polipropileno, Pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis I com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, original ou cópia autenticada por cartório de laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	MODELO MOVEIS	cj	50	R\$ 550,00	R\$ 27.500,00
----	---	---------------	----	----	------------	---------------

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE MARAJÁ DO SENA - MA  
 É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTES DIÁRIOS DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:  
<http://marajadosena.ma.gov.br/transparencia/diario>

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 716c2dcd6a8de24d0beadfbea321f22eaf0c5697

PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO



	Eletrostática Pó, Ferragem 1,50mm Parede, Pés Antiderrapantes, Medidas: Altura - 0,73cm, Altura Assento - 0,38cm.					
20	CONJUNTO PROFESSOR composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. - Mesa individual com tampo em MDF na cor branca, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual com assento e encosto em resina plástica, montado sobre estrutura tubular de aço, 04 pés. Dimensões: Mesa: LxPxA 100x68x75.	MAY MOVEIS	ej	50	R\$ 560,00	R\$ 28.000,00
21	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL: mesa e 02 bancos: mesa: estrutura em metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou mdf formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Bancos: Estrutura em metalon 30x50, com assento em madeira compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, original ou cópia autenticada por cartório de laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	MODELO MOVEIS	ej	15	R\$ 1.480,00	R\$ 22.200,00
26	MESA PARA CRIANÇAS ESPECIAIS: mesa: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,90m x 0,60m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, original ou cópia autenticada por cartório de laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	MODELO MOVEIS	un	15	R\$ 580,00	R\$ 8.700,00
<b>TOTAL LOTE 01 - MÓVEIS</b>						R\$ 137.150,00

O valor total da Adesão a Ata de Registro de Preços nº 028/2022, decorrente do Pregão Presencial nº 026/2022, oriundo do Processo Administrativo nº 011706/2022, registrada pelo Secretaria Municipal de Administração Planejamento e Finanças da cidade de Marajá do Sena - MA, é de **R\$ 578.275,00 (quinhentos e setenta e oito mil, duzentos e setenta e cinco reais)**.

Marajá do Sena - MA, 18 de outubro de 2022.

**ELIVANDO PESSOA LIMA**

Secretária Municipal de Administração, Planejamento e Finanças  
Prefeitura Municipal de Marajá do Sena – MA

**JOSÉ LUIS SOUSA**

Prefeito Municipal  
Prefeitura Municipal de Baixa Grande do Ribeiro/PI

**DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE MARAJÁ DO SENA - MA**

É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTA DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:

<http://marajadosena.ma.gov.br/transparencia/diario>

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 716c2dcd6a8de24d0beadfbea321f22eaf0c5697

PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO

