



# Prefeitura Municipal de Muriaé

Estado de Minas Gerais

## COMUNICAÇÃO INTERNA

### CERTIDÃO DE RESPOSTA À IMPUGNAÇÃO

**Esclarecimento ao edital do Pregão Eletrônico 03/2024, Processo licitatório de 17/2024**

**Em resposta à empresa MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA**

Informamos sobre os questionamentos

A PREFEITURA publicou PREGÃO ELETRÔNICO DO TIPO MENOR PREÇO POR ITEM, cujo objeto da licitação é aquisição de Mobiliário Escolar (carteiras, quadros, cadeira etc), para atender as necessidades das Escolas Municipais da Prefeitura de Muriaé-MG, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento, de acordo com os termos do Edital e seus anexos I, II, III, IV, V, VI e VII partes integrantes do edital, conforme se pode verificar da análise ao termo de Referência, AS ESPECIFICAÇÕES DO 02 ao 16, REFEREM-SE A PRODUTOS DE FABRICAÇÃO EXCLUSIVA DE UM ÚNICA ARCA/FABRICANTE, RESTRINGINDO DE FORMA DIRECIONADA O DESCRITIVO, CONTENDO INFORMAÇÕES DE PADRÃO FNDE MAS QUE REMETEM A PRODUTOS DE UMA ÚNICA EMPRESA. Sendo descritivos estes inclusive idênticos aos especificados em outras prefeituras, e que constatado o direcionamento dos mesmos foram impugnados e deferidos pela prefeitura, vez que fere os diversos princípios, principalmente, o da impessoalidade.

Ocorre que, não é bem este o caso. Na verdade o produto que o Município de Muriaé está adquirindo não é o modelo de carteiras FNDE. Trata-se de modelo que atende as medidas do FNDE, mas fabricado com algumas pequenas adaptações.

Nas palavras da área demandante a prefeitura não está comprando um produto modelo FNDE, está comprando um modelo que segue algumas especificações utilizadas no projeto FNDE, porém com melhorias com relação aos pés em virtude de vida útil do móvel adotando pés em resina plástica em formato de arco que permite o contato com umidade sem a ocorrência de oxidação e corrosão o que acontece no modelo com pés em metal.

As especificações foram definidas em observância às normas do INMETRO, mas não se trata necessariamente do modelo idêntico ao criado pelo FNDE à época.

Dentre as principais características estão: Baixo custo; Resistência química; Fácil moldagem; Fácil coloração; Resistência moderada ao impacto; Boa estabilidade térmica; Atóxico; Resistência à flexão e Baixa absorção de umidade.



# Prefeitura Municipal de Muriaé

Estado de Minas Gerais

## COMUNICAÇÃO INTERNA

Além do mais, os pés das carteiras em polipropileno permite a lavagem das salas de aulas sem causar muitos danos ao produto já que a água não deteriora os materiais plásticos.

Apesar de não ser idêntico ao modelo padrão FNDE, o mesmo abrange as medidas do INMETRO e atende perfeitamente as necessidades para que serão adquiridos. O modelo FNDE é uma referência, mas nada impede que outros modelos sejam adquiridos desde que atendam às exigências impostas pelas normas regulatórias em vigor para o objeto.

Numa busca na internet, é possível atestar ainda que essa especificação técnica foi utilizada por outros órgãos públicos para o mesmo objeto, vejamos:

### Pregão Eletrônico N.º 109/2022 Município de Juatuba-MG

Objeto: O objeto da presente licitação é a aquisição de material de permanente (conjunto carteiras escolares, armário e mesas) para atendimento das escolas municipais de acordo com o convênio firmado entre a Prefeitura Municipal de Juatuba e a Secretaria do Estado da Educação através do termo de convênio nº 1261001103/2022/SEE, plano de trabalho 001010/2022 - oriunda de emenda parlamentar.

		LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM. EM CHAPA 14 (1,9MM) PARA AFIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO. COLUNAS EM TUBO OBLONGO 20X48 NA 1,50MM SENDO DUAS DE CADA LADO UNIDAS A ESTRUTURA DE APOIO DO ASSENTO E ENCOSTO E UNIDAS AOS PÉS CONFECCIONADOS EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO (PP) EM FORMA DE <b>ARCO</b> COM ACABAMENTO LISO E BRILHANTE MEDINDO 460MM DE COMPRIMENTO X 40MM DE LARGURA NAS EXTREMIDADES X 50MM DE LARGURA NA PARTE CENTRAL DO PÉ E COM 02 FRISOS EM TODA EXTENSÃO DO PÉ COM 04 MM DE ESPESSURA E 46MM DE ALTURA DO FRISO. CAVIDADE DO PÉ DUPLA RECEPTORA DAS COLUNAS DO TUBO OBLONGO 20X48 MEDINDO 80MM DE ALTURA X 3MM DE ESPESSURA. AFIXAÇÃO DO PÉ A COLUNA FEITA POR REBITE. O FIXAÇÃO DO ASSENTO INJETADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. O FIXAÇÃO DO ENCOSTO INJETADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINO TAMPÃO. O SAPATAS/ PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AZUL. ENCOSTO PADRÃO FDE/FNDE MEDINDO 396MM DE LARGURA X 198MM DE ALTURA. ASSENTO PADRÃO FDE/FNDE MEDINDO 400MM DE LARGURA X 420MM DE PROFUNDIDADE.  CÓDIGO CATMAT: 320.712		
0004	000017338	CONJUNTO ALUNO / CJA - 06 CONJUNTO ALUNO / CJA - 06 CONJUNTO RETANGULAR ADULTO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT ABNT NBR	60	UN



# Prefeitura Municipal de Muriaé

Estado de Minas Gerais

## COMUNICAÇÃO INTERNA

Pregão Eletrônico N.º 028/2021 Município de Maricá-RJ

Objeto: Registro de Preços com vistas à eventual aquisição de mobiliários escolares ematendimento às Unidades de Ensino da Rede Municipal de Maricá.

11.496.190/0001-04 RIO OFFICE Sim Sim 1.353 R\$ 599,0000 R\$ 810.447,0000 07/04/2022 08:38:39

COMERCIO DE  
MOVEIS E  
EQUIPAMENTOS  
EIRELI

Marca: RUPOLO

Fabricante: RUPOLO

Modelo / Versão: C3A6

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO ESCOLAR C3A 6 CONJUNTO ALUNO C3A-06 Conjunto do aluno CIA-06B composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. •Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA • Tampo em ABS (Acrlonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL, dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20x30 em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em resina plástica de alto impacto (PP) em forma de **Y** com acabamento liso e brilhante medindo 460mm de comprimento X 40mm de largura nas extremidades X 50mm de largura na parte central do pé e com 02 frisos em toda extensão do pé com 04 mm de espessura e 46mm de altura do friso. Cavidade do pé receptora do tubo oblongo 29x58 medindo 84,5mm de altura x 3mm de espessura. Afixação do pé a coluna feita por rebite. Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, injetado na cor CINZA medindo 500mm de largura x 300mm de profundidade em forma de bandeja com frisos de reforço na parte inferior. Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Philips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de parafuso philips, diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, na cor CINZA. CONSTITUINTES - CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro aproximado de 19mm, em chapa 14 (1,9mm) para afixação do assento e encosto. Fixação do assento e encosto injetado à estrutura através de parafusos philips, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina na cor CINZA. Encosto medindo aproximadamente 400mm de largura x 200mm de altura. Assento medindo aproximadamente 400mm de largura x 430mm de profundidade. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL • 0



# Prefeitura Municipal de Muriaé

Estado de Minas Gerais

## COMUNICAÇÃO INTERNA

### Pregão Eletrônico N.º 22/2022 Município de Braquinha-AL

Objeto: O objeto da licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de carteiras escolares.

#### 1. DO OBJETO

1.1. O objeto da licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a futura e eventual Aquisição de carteiras escolares destinados aos alunos que compõem a Rede de Ensino do Município de Braquinha/AL, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento, conforme condições, quantidades e exigências a seguir estabelecidas:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-01</p> <p>Conjunto do aluno CJA-01B composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.</li><li>• Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</li></ul> <p>CONSTITUINTES - MESA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor LARANJA, dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coíjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 31,75mm em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em resina plástica de alto impacto (PP) em forma de <b>leco</b> com acabamento liso e brilhante medindo 460mm de comprimento X 40mm de largura nas extremidades X 50mm de largura na parte central do pé e com 02 frisos em toda extensão do pé com 04 mm de espessura e 46mm de altura do friso. Cavidade do pé receptora do tubo oblongo 29x58 medindo 84,5mm de altura x 3mm de espessura. Afixação do pé a coluna feita por rebite. Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, injetado na cor CINZA medindo 500mm de Largura x 300mm de profundidade em forma de bandeja com frisos de reforço na parte inferior. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de parafuso phillips, diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips.</li></ul> <p>Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• fixadas à estrutura através de encaixe e rebites.</li></ul> <p>Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina.</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletroestática, brilhante, polimerizada em estufa, na cor CINZA.</p> <p>CONSTITUINTES - CADEIRA</p> <p>Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor LARANJA. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro mínimo de 19mm, em chapa 14 (1,9mm) para afixação do assento e encosto. Fixação do assento e encosto injetado à estrutura através de parafusos, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina na cor CINZA.</p> <p>Encosto medindo aproximadamente 350mm de largura x 170mm de altura. Assento medindo aproximadamente 350mm de largura x 270mm de profundidade. IDENTIFICAÇÃO DO PADRAO</p>	CJ	300

A Administração deve valer-se de seu direito de discricionariedade para garantir seja realizado o melhor procedimento aquisitivo adequando preço e qualidade.

Ou seja, cabe a Administração exercer o juízo discricionário para gabaritar as exigências a serem estabelecidas no instrumento convocatório, de acordo com o interesse público e a Lei.



# Prefeitura Municipal de Muriaé

Estado de Minas Gerais

## COMUNICAÇÃO INTERNA

Nessa linha temos o entendimento do mestre Hely Lopes Meirelles. Vejamos:

“Poder discricionário é o que o Direito concede à Administração, de modo explícito ou implícito, para a prática de atos administrativos com liberdade de escolha de sua conveniência, oportunidade e conteúdo”. MEIRELLES, Hely Lopes. Direito Administrativo Brasileiro. 39. Ed. São Paulo: Malheiros Editores, 2013.

Conforme esclarecido pela área demandante, as especificações adotadas no Edital são compatíveis com a de mobiliário já existente em outros Municípios, sendo que como bem ensina Diógenes Gasparini, “cabe a Administração Pública, sempre que possível, adotar o estandar, o modelo, dentre os vários bens similares encontráveis no mercado, ou criar o seu próprio padrão, inconfundível com qualquer outro existente no comércio” (GASPARINI, Diógenes. Direito Administrativo. São Paulo: Ed. Saraiva, 2001, p. 379.)

Portanto, em linhas gerais, não se observou qualquer especificação técnica que ultrapassasse os limites da discricionariedade da Administração Pública.

Vale destacar que a empresa MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA não apresentou nenhuma prova do questionamento e que para a formação do processo licitatório foram utilizadas cotações de fornecedores diferentes, salientando que dentre esses havia uma cotação do CONSORCIO INTEGRADO MULTIFINALITARIO DO VALE DO JEQUITINHONHA.

### CONCLUSÃO E JULGAMENTO

Assim, por todo exposto, a decisão no sentido de **IMPROCEDÊNCIA da impugnação.**

Muriaé, 08 de abril de 2024

Atenciosamente,

*Maria Cristina Navarro de Aquino Ribeiro*  
**Secretária Municipal de Educação**