

# PROCEDIMENTO DE INTENÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 54/2025

O Consórcio Público Instituição de Cooperação Intermunicipal do Médio Paraopeba – ICISMEP, multifinalitário, constituido na forma de Associação Pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa, inscrito no CNPJ sob o nº 05.802.877/0001-10 e com sede na rua Orquídeas, nº 489, bairro Flor de Minas, no município de São Joaquim de Bicas, estado de Minas Gerais, na condição de Órgão Gerenciador, torna público para conhecimento dos **entes consorciados**, que realizará procedimento de Intenção de Registro de Preços (IRP), nos termos do art. 86, da Lei Federal n° 14.133/21.

## 1. OBJETO

- 1.1 O presente procedimento de Intenção de Registro de Preços (IRP), tem como objeto o registro de preços para futura e eventual aquisição de mobiliário escolar, de acordo com as especificações indicadas no anexo I deste documento.
- 1.2 Esta Chamada não é direcionada a fornecedores.

#### 2. DO PRAZO

2.1 A apresentação da manifestação de Intenção de Registro de Preços deverá ser enviada, impreterivelmente, em até 08 (oito) dias úteis, contados a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação, ou seja, dentre os dias 01 de setembro de 2025 a 10 de setembro de 2025.

## 3. DO PROCEDIMENTO

- 3.1 Para o presente objeto o Consórcio destinará sua capacidade operacional para atender exclusivamente aos seus entes consorciados, o que justifica a não realização de procedimento aberto aos demais entes da federação.
- 3.2 O procedimento será destinado exclusivamente aos municípios consorciados, e o prazo de vigência da Ata de Registro de Preço, oriunda desta requisição, será de 1 (um) ano, podendo ser prorrogada por igual período, desde que comprovada sua vantajosidade, nos termos do art. 84, *caput*, da Lei Federal n° 14.133/2021.
- 3.3 Todo o processo de IRP será operacionalizado pelo Consórcio ICISMEP através do site, disponível no sítio eletrônico <a href="https://icismep.mg.gov.br/intencao-de-registro-de-precos/">https://icismep.mg.gov.br/intencao-de-registro-de-precos/</a> e pelos e-mails cadastrados.
- 3.4 Não há um número máximo de participantes, qualquer órgão consorciado poderá realizar o registro.
- 3.5 O Órgão Gerenciador se reseva o direiro de aceitar ou recusar, de forma justificada, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados, bem como a inclusão de novos itens na IRP.



- 3.6 É facultado aos órgãos consorciados, antes de iniciar um processo licitatório, consultar se possui alguma IRP sob período de manifestação, em conformidade com o objeto desejado pelo município, e deliberar a respeito da conveniência de sua participação.
- 3.7 É vedada a participação do órgão em mais de uma ata de registro de preços com o mesmo objeto no prazo de validade daquela de que já tiver participado, salvo na ocorrência de ata que tenha registrado quantitativo inferior ao máximo previsto no edital, ou quando se tratar de sua renovação de vigência.
- 3.8 Dúvidas ou solicitações de esclarecimentos poderão ser enviadas através do email compras@icismep.mg.gov.br, por meio do contato: (31) 2571-3026 e, também, pessoalmente na sede do ICISMEP, localizada na rua das Orquídeas, 489, bairro Flor de Minas, São Joaquim de Bicas/MG, CEP 32920-000 de segunda a sexta-feira, das 08:00h às 17:00h.

São Joaquim de Bicas/MG, 29 de agosto de 2025.

Karenn K. de Souza Resende Setor de Planejamento de Contratações ICISMEP

Karen Rodrigues de Souza
Gerência de Programas Estratégicos
ICISMEP





## Anexo I - Tabela de Itens

Anexo I – Tabela de Itens	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	<b>Armário de cozinha</b> - produzido em MDP de 15mm, cor Cinza, composto por seis portas articuladas, três gavetas com corrediças em roldana e um nicho. Com 5 pés fixos e puxadores em material PVC, dobradiças e trilhos em metal, fundo em MDF com espessura de 03mm. Peso mínimo suportado de 80kg. Medidas: Altura 200cm, Largura 123cm, Profundidade 48cm. Admite-se variação de 5% nas medidas.
2	Balcão gabinete com pia - balcão produzido em MDF, cor Branca, composto por duas portas com dobradiças em aço, uma prateleira interna e três gavetas com corrediças metálicas. Pés e puxadores em PVC. Pia em aço inoxidável. Medidas: Largura 100 cm, Altura 80cm, Profundidade 50cm. Admite-se variação de 5% nas medidas.
3	Cadeira fixa - pé palito, sem braços, estrutura em aço, assento e encosto confeccionado em madeira laminada, estofada com espuma injetada de no mínimo 30mm de espessura, forrada em tecido na cor preta, capacidade de peso mínimo de 110kg. Medidas: Altura 85cm, Largura 40cm, Profundidade 39cm. Admite-se variação de 5% nas medidas.
4	Conjunto carteira escolar Amarelo - composto de mesa e cadeira para crianças com altura compreendida entre 1,19m e 1,42m, conforme Norma Técnica NBR's 14006/2008 da ABNT. Mesa com tampo em abs com formato retangular com porta copos, confeccionado em resina plástica de alto impacto pelo processo de injeção termoplástico na cor Amarela, medidas 600mm x 450mm, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial na cor branca, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, base superior e reforço transversal em tubos de no mínimo 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm, com 1,5mm de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 160mm x 50mm e 100mm x 5mm, com tolerância de +/- 3,00mm, fabricados em polipropileno virgem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão de 590mm a 598mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, assento com medidas mínimas de 390mm x 308mm e máximas de 405mm x 317mm, altura assento ao chão com medidas de 345mm a 355mm, sem orifícios e com puxador fixado por parafuso. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm e com espessura mínima de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo com dimensões mínimas de 16mm mm x 30mm e com espessura mínima de 1,5mm, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. 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 e prevenindo contra a ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo
5	Conjunto carteira escolar Azul - composto de mesa e cadeira para crianças com altura compreendida entre 1,59m e 1,88m, conforme Norma Técnica NBR's 14006/2008 da ABNT. Mesa com tampo em abs com formato retangular com porta copos, confeccionado em resina plástica de alto impacto pelo processo de injeção termoplástico na cor Amarela, medidas 600mm x 450mm, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial na cor branca, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, base superior e reforço transversal em tubos de no mínimo 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm, com 1,5mm de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades



dos pés, medindo aproximadamente 160mm x 50mm e 100mm x 5mm, com tolerância de +/- 3,00mm, fabricados em polipropileno virgem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão de 758mm a 762mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, assento com medidas mínimas de 390mm x 358mm e máximas de 407mm x 467mm, altura assento ao chão com medidas de 458mm a 462mm, sem orifícios e com puxador fixado por parafuso. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm e com espessura mínima de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo com dimensões mínimas de 16mm mm x 30mm e com espessura mínima de 1,5mm, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. 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 e prevenindo contra a ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 270mm x 53mm x 50mm e 247mm x 53mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa a estrutura por meio de parafusos e rebites. Base dos pés em tubos oblongo medindo 22mm x 45mm com tolerância de +/- 3,00mm e com espessura de no mínimo 1,5 mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0 mm. Toda a estrutura metálica deve ser fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema

Conjunto carteira escolar Vermelho - composto de mesa e cadeira para crianças com altura compreendida entre 1,33m e 1,59m, conforme Norma Técnica NBR's 14006/2008 da ABNT. Mesa com tampo em abs com formato retangular com porta copos, confeccionado em resina plástica de alto impacto pelo processo de injeção termoplástico na cor Amarela, medidas 600mm x 450mm, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial na cor branca, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, base superior e reforço transversal em tubos de no mínimo 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm, com 1,5mm de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 160mm x 50mm e 100mm x 5mm, com tolerância de +/- 3,00mm, fabricados em polipropileno virgem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão de 645mm a 650mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, assento com medidas mínimas de 400mm x 353mm e máximas de 405mm x 358mm, altura assento ao chão com medidas de 366mm a 370mm, sem orifícios e com puxador fixado por parafuso. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm e com espessura mínima de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo com dimensões mínimas de 16mm mm x 30mm e com espessura mínima de 1,5mm, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. 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 e prevenindo contra a ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 270mm x 53mm x 50mm e 247mm x 53mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa a estrutura por meio de parafusos e rebites. Base dos pés em tubos oblongo medindo 22mm x 45mm com tolerância de +/- 3,00mm e com espessura de no mínimo 1,5 mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0 mm. Toda a estrutura metálica deve ser fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema

7

6

**Estante para biblioteca** - em aço dupla face, composta por 10 prateleiras, dotadas de mãos francesa fixada nas extremidades das prateleiras através de 02 parafusos, encaixadas às colunas pôr meio de 03 garras, formando 05 vãos de altura ajustáveis. Colunas confeccionadas em chapa de aço sae - 1010/1020 bitola 14 espessura 1,90mm, perfil u com 3 dobra no sentido interno da coluna, com furos de seção retangular alinhados



no sentido vertical e espaçados a cada 20mm, para fixação e ajuste das prateleiras em chapa aço sae 1010/1020 bitola 24 espessura 0,60mm, com reforço em ômega no sentido longitudinal, possui 3 (três) dobras no sentido do comprimento e 2(duas) dobras no sentido da profundidade. Para garantir a estabilidade a estante possui uma viga superior em perfil u, uma travessa em perfil u em chapa aço 1010/1020 bitola 16 espessura 1,50mm, unindo uma coluna à outra, um reforço em x fundo em chapa bitola 14, espessura 1,90mm. Mãos francesas com 03 garras para fixação nas colunas em chapa aço 1010/1020 bitola 16 espessura 1,50 mm. Possui pés nivelados para ajuste de altura de estante e evitar contato com o chão eliminando riscos de corrosão por umidade. Característica de acabamento: fazem parte do processo de fabricação um rigoroso sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro à 50°c, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivado inorgânico em camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço. Pintura de polimerização da tinta em equipamento continuo onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática na cor cinza cristal a polimerização ocorre em estufa com temperatura de 210°c, garantindo maior aderência e resistência ao desgaste no acabamento final do produto. Dimensões aproximadas: 1980 x 1040 x 580mm. Admite-se variação de 5% nas medidas.
<b>Lixeira em mdp</b> - com 15mm de espessura, cor cinza ou bege, acabamento nas bordas com perfil de pvc, medidas 25cm largura x 27cm altura x 33cm profundidade. Admite-se variação de 5% nas medidas.
Conjunto mesa de reunião oval com 10 cadeiras - Mesa em MDF de 15mm com acabamento liso nas medidas 2000mmX900mmX740mm (CXLXA), cor cinza ou bege, estrutura com perfil boleado 180° e tratamento Anti Ferrugem. Cadeiras pé palito, sem braços, estrutura em aço, assento e encosto confeccionado em madeira laminada, estofada com espuma injetada de no mínimo 30mm de espessura, forrada em tecido na cor preta, capacidade de peso mínimo de 110kg. Medidas: Altura 85cm, Largura 40cm, Profundidade 39cm. Admite-se variação de 5% nas medidas.
<b>Mesa em aço Inox</b> - fabricada em chapa 1,2mm de espessura e tubo inox 40x40, de aço inoxidável nº 304 liga 18,8, com acabamento escovado. Reforço confeccionade em perfilados de aço inoxidável nº 304 liga 18.8. Medidas: largura 120cm, altura 80cm, profundidade 0,65cm. Admite-se variação de 5% nas medidas.
<b>Mesa para computador</b> - em mdf nas dimensões de 1,20cm x 0,60cm x 0,74cm (CxLxA) com suporte retrátil para teclado e suporte para cpu, nobreak e impressora, com 03 gavetas com chaves, cor cinza ou bege. Admite-se variação de 5% nas medidas.
<b>Mesa para orientação acadêmica -</b> tampo em MDF de 20mm de espessura, estrutura em metalon, formato oval, medidas 1,85cm x 0,93cm x 0,73cm, cor cinza ou bege. Admite-se variação de 5% nas medidas.
Conjunto mesa para professor - mesa com tampo em MDF espessura de 20mm, com acabamento de borda em pvc, sem gavetas, medidas: 1,20m x 0,60m, cor cinza ou bege. Cadeira fixa pé palito, sem braços, estrutura em aço, assento e encosto confeccionado em madeira laminada, estofada com espuma injetada de no mínimo 30mm de espessura, forrada em tecido na cor preta, capacidade de peso mínimo de 110kg. Medidas: Altura 85cm, Largura 40cm, Profundidade 39cm. Admite-se variação de 5% nas medidas.
<b>Mesa para professor</b> - mesa com tampo em MDF espessura de 20mm, com acabamento de borda em pvc, sem gavetas, medidas: 1,20m x 0,60m, cor cinza ou bege. Admite-se variação de 5% nas medidas.
<b>Prateleira com rodinhas</b> - estante em aço inoxidável com 05 prateleiras ajustáveis e rodas giratórias. Capacidade mínima de 40kg por prateleira. Medidas: 1,80cm x 60cm x 35cm (AxCxP). Admite-se variação de 5% nas medidas.