

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – ETP

1 – INFORMAÇÕES BÁSICAS

Nº Documentos de Formalização de Demanda: 1609/2026, 1199/2025, 1198/2025, 1194/2025

Área Requisitante: Secretaria Municipal de Saúde e Secretaria Municipal de Educação

Objeto a ser contratado: Aquisição de bens permanentes, incluindo mobiliário administrativo, equipamentos para unidades escolares, equipamentos laboratoriais, freezers e itens operacionais destinados ao atendimento das necessidades das unidades vinculadas às Secretarias Municipal de Saúde e de Educação.

2 - ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

Contratação pertinente às funções administrativas da unidade contratante oriunda em consonância com o planejamento financeiro e funcional do Município.

A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias. Foram observadas, previamente, todas as prescrições constantes na Lei Municipal nº 2598/2023, bem como tendo em vista os preceitos legais dispostos no artigo 40 da Lei nº 14.133/2021.

Acrescenta-se que a presente contratação está prevista no Plano Anual de Contratações (PCA) 2026, em conformidade com o planejamento institucional e com as diretrizes de organização e racionalização das contratações públicas.

3 – DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

A Administração identifica a necessidade de adequar, ampliar ou substituir bens permanentes essenciais ao funcionamento de diversas unidades municipais, considerando a expansão das atividades, o desgaste natural dos equipamentos existentes, limitações operacionais identificadas e a inexistência de itens indispensáveis ao atendimento pleno das demandas institucionais.

No âmbito da saúde, verifica-se a necessidade de estruturação adequada do Centro de Apoio ao Diagnóstico (CAD), cuja rotina envolve análises clínicas, exames de imagem e apoio laboratorial. A atual infraestrutura apresenta insuficiências quanto à organização de insumos, armazenamento de materiais, ergonomia dos profissionais e atendimento das normas sanitárias aplicáveis, exigindo a disponibilização de mobiliário e equipamentos capazes de suportar o volume de atividades executadas.

Ainda na área de saúde, constata-se a necessidade de armazenamento seguro de produtos utilizados em procedimentos operacionais, como o Gelox, que requer controle térmico rigoroso para preservação de suas propriedades e garantia de uso adequado nas atividades regulares da unidade. Também se verifica a necessidade de garantir condições apropriadas para o armazenamento temporário de animais mortos no canil municipal, prevenindo riscos sanitários, proliferação de odores, atração de vetores e exposição a agentes patogênicos, considerando a ausência de equipamento adequado para essa finalidade.

No âmbito da educação, identifica-se a necessidade de adequar as cozinhas das escolas e dos Centros Municipais de Educação Infantil, diante do desgaste acentuado, da insuficiência e, em alguns casos, da ausência de equipamentos essenciais ao correto armazenamento, conservação e preparo dos alimentos ofertados aos estudantes. A condição atual compromete a conformidade com as normas sanitárias e a regularidade da alimentação escolar.

Por fim, observa-se a necessidade de aquisição de mobiliário e itens de infraestrutura administrativa destinados a suprir insuficiências operacionais, atualizar ambientes de trabalho, organizar materiais e garantir condições adequadas para execução das atividades de atendimento, organização interna e suporte técnico nas unidades demandantes.

As necessidades descritas representam demandas essenciais ao adequado desempenho das funções institucionais, assegurando continuidade, eficiência, segurança operacional e conformidade normativa nas áreas envolvidas.

4 – DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A contratação deve atender às necessidades operacionais identificadas pelas unidades demandantes, contemplando bens permanentes e equipamentos essenciais ao desempenho regular das atividades finalísticas e de apoio administrativo. Os requisitos a seguir constituem as condições mínimas para assegurar o adequado funcionamento das áreas envolvidas ao longo do exercício:

- Os bens contratados devem permitir a execução plena das atividades laboratoriais, assistenciais, administrativas, educacionais e operacionais realizadas pelas unidades.
- Os equipamentos destinados a armazenamento térmico devem assegurar conservação adequada dos materiais sensíveis à temperatura, com funcionamento contínuo e estável.
- Equipamentos para manuseio e processamento de alimentos devem operar com segurança e eficiência, atendendo às normas de higiene e preparo da alimentação.
- Durabilidade e resistência compatíveis com uso frequente e atividades de rotina das unidades.
- Estabilidade estrutural dos móveis, assegurando suporte às cargas previstas e uso contínuo.

- Equipamentos elétricos devem operar com baixo risco de falhas, possuir sistema de controle adequado e garantir autonomia durante todo o período de funcionamento.
- Mobiliário deve favorecer ergonomia e conforto no atendimento e no trabalho dos servidores.
- Acabamentos e materiais que permitam higienização regular sem comprometer a integridade física dos itens.
- Os bens devem ser novos, de primeiro uso, e atender integralmente às normas técnicas vigentes.
- Devem possuir acabamento adequado, sem falhas estruturais, bordas cortantes ou superfícies inadequadas.
- Devem possuir certificação dos órgãos competentes, quando aplicável.
- Vida útil compatível com bens permanentes de uso institucional.
- Entrega dos itens no local indicado, em perfeitas condições de funcionamento e sem avarias.
- Instalação completa dos equipamentos quando aplicável.
- Garantia mínima legal, sem restrições de uso institucional.

A contratada deverá ainda cumprir integralmente as obrigações previstas no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo integralmente os riscos e despesas da boa e perfeita execução do objeto.

5 - LEVANTAMENTO DO MERCADO

O levantamento de mercado foi conduzido com o objetivo de identificar alternativas disponíveis para atendimento das necessidades operacionais relacionadas aos mobiliários, equipamentos administrativos, itens para unidades escolares, equipamentos laboratoriais e equipamentos de conservação térmica. A análise considerou a oferta atual no mercado nacional, padrões tecnológicos, características de fornecimento e disponibilidade de empresas aptas a fornecer os bens solicitados. De modo geral, observou-se ampla oferta de mobiliário institucional (mesas, cadeiras, armários, gaveteiros e itens correlatos), com variações de dimensões, materiais, níveis de resistência e conformidade ergonômica. A maioria dos fornecedores atua com linhas padronizadas para ambientes administrativos, escolares e operacionais, com disponibilidade de produção em escala, garantia e assistência técnica. Foram identificados fornecedores regionais e nacionais com condições técnicas para atender os itens demandados, bem como distribuidores especializados em mobiliário corporativo, equipamentos industriais, eletrodomésticos e equipamentos laboratoriais. Observou-se também que a maior parte dos produtos possui padronização consolidada no mercado, o que favorece a concorrência e a obtenção de preços mais vantajosos. O levantamento confirma a existência de múltiplas alternativas de fornecimento, com ampla diversidade de modelos, faixas de preço, capacidade produtiva e prazos de entrega, permitindo que seja avaliado criteriosamente os requisitos técnicos definidos que melhor irão atender as unidades demandantes. O levantamento de mercado identificou que, para os bens demandados, a solução amplamente disponível adequada é a aquisição direta de bens

permanentes. Foram analisadas outras soluções possíveis, como locação de equipamentos ou modelos de disponibilização temporária. Entretanto, verificou se que:

- A locação não é prática comum para mobiliário permanente, equipamentos escolares, freezers institucionais ou itens laboratoriais.
- Quando existente, é voltada a situações temporárias e eventuais, não se aplicando ao uso contínuo das unidades.
- A natureza permanente da demanda exige itens de uso diário, duradouro e de longo ciclo, incompatíveis com modelos de fornecimento temporário.
- A locação não apresenta economicidade, pois o custo recorrente superaria, em curto prazo, o investimento em bens próprios.
- Também não atende à necessidade de padronização, garantia, disponibilidade contínua e adequação técnica.

Dessa forma, alternativas como locação ou modelos equivalentes não se mostram aderentes técnica ou economicamente.

6 - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

Considerando a natureza permanente dos itens demandados — mobiliário administrativo, equipamentos para unidades escolares, equipamentos laboratoriais, freezers institucionais e itens específicos para atendimento operacional — o levantamento de mercado demonstra que a solução tecnicamente adequada e amplamente disponível é a aquisição imediata dos bens.

O mercado nacional oferece variedade consolidada de fornecedores, modelos, capacidades e padrões de qualidade, assegurando atendimento integral aos requisitos funcionais e operacionais das unidades demandantes. Dessa forma, a compra é a alternativa que melhor atende às necessidades de uso contínuo, padronização, durabilidade e estabilidade operacional.

Para a viabilização da solução escolhida, define-se a utilização da modalidade Pregão Eletrônico, adotando-se o critério de julgamento por Menor Preço por Item. A escolha do Pregão justifica-se pelo fato de o objeto caracterizar-se como bem comum, cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos no edital, atendendo à obrigatoriedade legal disposta na Lei nº 14.133/2021. Já o critério de menor preço por item visa ampliar a competitividade do certame, permitindo a participação de empresas especializadas em diferentes tipos de materiais, sem prejuízo à padronização técnica, que será devidamente assegurada pelas especificações contidas no Termo de Referência.



A licitação será destinada exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte sempre que o relatório de pesquisa de preços indicar que o valor estimado é de até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais). Tal prerrogativa fundamenta-se no inciso I do art. 48 da Lei Complementar nº 123/2006, considerando que há, no mínimo, 03 (três) fornecedores competitivos enquadrados como ME ou EPP, sediados local ou regionalmente aptos a cumprir as exigências do instrumento convocatório (Microrregião definida no inciso II, Art. 1º do Decreto nº 77/2025). Ainda, a análise técnica e de mercado realizada para o objeto em questão demonstrou que a prioridade de contratação de fornecedores exclusivamente locais ou regionais, neste caso específico, não resultaria em propostas mais vantajosas para a Administração. A pesquisa de mercado abrangente indicou que o universo de fornecedores aptos a atender plenamente as especificações técnicas e as condições comerciais exigidas transcendem o âmbito local ou regional, e que a imposição de tal restrição limitaria indevidamente a concorrência, afastando potenciais proponentes que poderiam oferecer condições superiores.

7- ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

A estimativa das quantidades foi elaborada a partir das informações registradas nos Documentos de Formalização da Demanda apresentados pelas unidades solicitantes. Cada área identificou, de forma justificada, os itens necessários à manutenção, estruturação e ao funcionamento adequado de suas atividades. Assim, os quantitativos abaixo representam a consolidação das necessidades específicas informadas pelos setores responsáveis. As memórias de cálculo, elaboradas pelas respectivas Secretarias demandantes, justificam os quantitativos necessários considerando a projeção de uso.

Tais documentos encontram-se anexados ao processo administrativo e servem como fundamento técnico para a consolidação da presente estimativa, assegurando que o volume a ser contratado seja compatível com a demanda real do Município.

NOME	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	UNIDADE	QTD	UN	TOTAL
APARADOR DECORAÇÃO	APARADOR DECORAÇÃO, MATERIAL:MADEIRA MDF, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO CARBONO, COMPRIMENTO:1,50 M, ALTURA:75 CM, PROFUNDIDADE:40 CM	Aparador Buffet 4 portas e 4 gavetas - Descrição: Altura dos pés 5 cm; Altura 78,8 cm; Largura 154 cm; Profundidade 34,3 cm; Material MDP; Acabamento em pintura UV; Material do puxador das gavetas metal; Correção das gavetas metálicas simples; Acabamento dos pés pintura ; Puxador das portas metal; Tipo de dobradiça/correção das portas Aço.	UNIDADE	1	545,90	545,90
APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA	APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, TIPO:DUPLA FILTRAGEM, VOLTAGEM:110 V, CAPACIDADE:2 L, VAZÃO:0,75 L/H, MATERIAL GABINETE:METÁLICO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:1,8 L/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ÁGUA GELADA E ÁGUA	Purificador de água - com compressor econômico e alta capacidade de refrigeração com baixo consumo de energia. Armazenamento de 2L. Água em temperatura natural e gelada. Bandeja pingadeira e bico removível	UNIDADE	3	1.291,65	3.874,95



	NATURAL, TIPO FIXAÇÃO:PAREDE/BANCADA, ACESSÓRIO	para facilitar a higienização. Instalado em bancada ou parede. Cor: branco; Tecnologia de filtração em 2 etapas; Filtra impurezas e purifica, impedindo a proliferação de bactérias, reduzindo cloro, odores e sabores indesejados. Armazenamento hermético: além de manter a temperatura, uma vez filtrada, a água não entra em contato com mais nada.				
ARMÁRIO	ARMÁRIO, MATERIAL:AÇO, TIPO:ESCANINHO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:PINTURA ESMALTE SINTÉTICO, COR:BEGE, ALTURA:1,90 M, LARGURA:1,20 M, PROFUNDIDADE:0,42 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM DEZESSEIS COMPARTIMENTOS COM PORTAS E PORTA-CA, APLICAÇÃO:GUARDAR ROUPAS	Armário de aço tipo Escaninho, acabamento superficial em pintura esmalte sintético, cor cinza, Altura 1,90m, Largura 1,20 m, Profundidade 0,42 m, com dezesseis compartimentos com portas.	UNIDADE	2	1.283,10	2.566,20
ARMÁRIO	ARMÁRIO, MATERIAL:AÇO, TIPO:ESCANINHO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:PINTURA ESMALTE SINTÉTICO, COR:BEGE, ALTURA:1,90 M, LARGURA:1,20 M, PROFUNDIDADE:0,42 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM DEZESSEIS COMPARTIMENTOS COM PORTAS E PORTA-CA, APLICAÇÃO:GUARDAR ROUPAS	Armário de aço tipo Escaninho, acabamento superficial em pintura esmalte sintético, cor cinza, Altura 1,80 m, Largura 34 cm, Profundidade 32 cm, com quatro compartimentos com portas.	UNIDADE	1	399,00	399,00
ARMÁRIO AÇO	ARMÁRIO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:PINTURA ELETROSTÁTICA COM EPÓXI., COR:CINZA, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, ALTURA:133 CM, LARGURA:0,46 CM, PROFUNDIDADE:0,70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GAVETAS TELESCÓPICAS COM FECHADURA E CORREDIÇA, MATERIAL:CHAPA AÇO 2	ARMÁRIO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:PINTURA ELETROSTÁTICA COM EPÓXI., COR:CINZA, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, ALTURA:133 CM, LARGURA:0,46 CM, PROFUNDIDADE:0,70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GAVETAS TELESCÓPICAS COM FECHADURA E CORREDIÇA, MATERIAL:CHAPA AÇO 2		1	559,00	559,00
ARMÁRIO AÇO	ARMÁRIO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:FOSFATIZADO ANTI- FERRUGEM, COR:CINZA, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS:4 UN, ALTURA:198 CM, LARGURA:90 CM, PROFUNDIDADE:40 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PORTAS COM PUXADOR E FECHADURA, PRATELEIRAS REGULÁ	Armário de Aço - Acabamento superficial fosfatizado anti-ferrugem, cor cinza, quantidade de portas 02 portas; quantidade de prateleiras 04; Medidas aproximadamente 120 cm de largura, 40 cm de profundidade e 198 cm de altura; portas com puxador e fechadura; prateleiras reguláveis.	UNIDADE	3	588,72	1.766,16
ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL:AGLOMERADO MDF, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, MATERIAL PORTA:AGLOMERADO MDF, QUANTIDADE PRATELEIRAS:3 UN, MATERIAL PRATELEIRAS:AGLOMERADO MDF, REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, LARGURA:100 CM, ALTURA:160 CM, PROFUNDID	Armário 02 portas - Material de confecção: madeira maciça ou MDF; - Prateleiras: mínimo 3 em madeira maciça ou MDF com capacidade de 20 kg cada; - Portas: 2 (duas) em madeira maciça ou MDF e com chave; - Dimensões: aproximadamente 160 cm de altura x largura de 80 cm x profundidade 42 cm;	UNIDADE	1	649,98	649,98
BANCADA PROFISSIONAL	BANCADA PROFISSIONAL, MATERIAL:AÇO INOX, COMPRIMENTO:80 CM, LARGURA:54	Bancada com Gaveteiro e Armário em Aço Inox - Bancada em aço inox	UNIDADE	3	5.500,00	16.500,00



	CM, ALTURA:50 CM, APLICAÇÃO:BANCADA EXAUSTORA DE PESAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA DE EXAUSTÃO DE PÓ (DUPLA FILTRAGEM) FILTRO, COMPONENTES:BANCADA, EXAUSTOR PONTO SIMPLES (3	equipada com gaveteiro lateral e armário inferior. Especificações Técnicas: Estrutura: Aço Inox 316 de alta qualidade Dimensões: Altura 0,80 m x Largura 1,50 m x Profundidade 0,70 m Componentes: 1 gaveteiro com 4 gavetas com corrediças telescópica + 1 armário com 2 portas, com 1 prateleira interna Mobilidade: 4 rodas giratórias com travas Tampo: Superfície lisa em aço inox, resistente a impactos e fácil de limpar Acabamento: Polido, com soldas sanitárias				
CADEIRA	CADEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO SUPERFICIAL:ESCOVADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTRUTURA EM AÇO, TIPO:PARA LABORATÓRIO	Cadeira fixa - Cadeira ampla e altamente resistente, podendo suportar até 175 kg. - Possui base tubular em aço de secção elíptica, com acabamento cromado ou pintada na cor preta totalmente contínua, interligada com os braços da cadeira, dando uma maior segurança e comodidade ao usuário. - O assento e encosto estruturados em compensado multilaminado de alta espessura, reforçados com elementos metálicos e estofados com espuma flexível de poliuretano, moldada, de alta densidade, alta resiliência e isenta de CFC. - Reforço abaixo do assento e nas pernas, que une as duas pernas e braços da cadeira dando uma maior segurança ao usuário, para que não haja acidentes durante o uso da cadeira por pessoas de até 175 kg. - Medidas: assento – P 59 x L 51 mm; altura do assento – 42 mm e altura do encosto – 5 7mm.	UNIDADE	14	386,91	5.416,74
CADEIRA COM BRAÇO	CADEIRA COM BRAÇO, TIPO ASSENTO / ENCOSTO:CONTÍNUOS, MATERIAL ASSENTO/ENCOSTO:POLIPROPILENO, QUANTIDADE DE PÉS:05 UN, CONFIGURAÇÃO PÉS:SISTEMA DE RODÍZIOS E ALTURA REGULÁVEL, APLICAÇÃO:CONFERÊNCIAS / ENTREVISTAS, TRATAMENTO SUPERFICIAL:PÉS CROMADOS	Cadeira Caixa Alta - Assento confeccionado com madeira compensada, prensada em formato anatômico ou material de igual durabilidade com 15 mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado entre 50 à 60 mm de espessura e densidade de no mínimo 56 kg/m3, medindo 450 mm de largura por 420 mm de profundidade, com contra assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor a ser determinada pelo solicitante. O acabamento das bordas laterais deverá ser feito em fita de PVC do tipo macho e fêmea com 18 mm de espessura. - Encosto confeccionado com madeira compensada, prensada em formato anatômico ou material de igual durabilidade com 15 mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano 60 mm de espessura e densidade de no mínimo 56 kg/m3, medindo 400 mm de largura na região lombar por 480 mm de altura, contra encosto protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor a ser determinada pelo solicitante. O acabamento das bordas laterais deverá	UNIDADE	6	545,58	3.273,48



		<p>ser feito em fita de PVC do tipo macho e fêmea com 18 mm de espessura. - Suporte de encosto deverá ser confeccionado em tubo de aço, com tratamento pré-pinturade desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó-epóxi cor determinada pelo solicitante, com mecanismo de regulagem de altura através de acionamento simples por botão ou dispositivo similar embutido, possibilitando engates fáceis, precisos e sem ruídos. Fixação deve ser feita por parafuso de rosca métrica e seu sistema de amortecimento por coxim. - Revestimento em couro ecológico (curvim) preto. - Pés com cinco patas confeccionadas em estrutura de aço tubulares soldada em luva expandida, com tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó-epóxi na cor a ser determinada pelo solicitante, deverá ser revestida com capas de polipropileno copolímero ou nylon/poliéster injetado e possuir rodízios em nylon de duplo giro do tipo "H", na cor a ser determinada pelo solicitante. - Base giratória e mecanismo confeccionada através de coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha e mancal de giro injetado e POM (poliacetal) e recalibrada. Recoberta por capa telescópica injetada em copolímero de polipropileno na cor a ser determinado pelo solicitante, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, para regulagem e amortecimento de impactos. - Coluna central confeccionada em tubo de diâmetro de 80 mm, fixada a base tipo aranha de cinco hastes apoiadas sobre niveladores injetados em nylon 6 na cor a ser determinada pelo solicitante, acoplado a base giratória. - Anel de apoio com pés de regulagem confeccionado em tubo redondo de no mínimo 1" com parede de no mínimo 1 mm, em formato circular a 360° com raio de 250 mm, fixado ao tubo central com regulagem para altura manual através de botão anatômico, sistema de trava através de bucha plástica ou similar que não marque o tubo central. - Acessórios, blindagem telescópica na cor a ser determinada pelo solicitante e blindagem para o pé aranha. - Sistema de montagem simples e de fácil manutenção. - Seguindo a NBR 13.962/2006</p>				
CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO CROMADO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E	Cadeira escritório executiva ergonômica com apoio de braço - Assento: tamanho aproximado 48x42 cm; madeira	UNIDADE	23	499,90	11.497,70



	ENCOSTO:COURO, MATERIAL ENCOSTO:ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO:ESPUMA INJETADA, TIPO BASE:GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO:ALTO, APOIO BRAÇO:COM BRAÇOS, COR:PRET	multilaminada mais espuma injetada pouliretano 45kg/m3, tecido courino; acabamento perfil PVC; Encosto: tamanho aproximado 36x44 cm; madeira multilaminada mais espuma injetada pouliretano 45kg/m3, tecido courino; acabamento perfil PVC; Back system - ajuste encosto fixado por canao; altura regulável (43 a 53 cm); Rodízios giratório PP; Estrela metal mais capa; capa da estrela polipropileno; pintura eletroestática; cor preto; suportar 120 kg; braços T com regulagem 3 estágios; certificações NR17.				
CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO:COURO ECOLÓGICO, MATERIAL ENCOSTO:COMPENSADO MULTILAMINADO E ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO:COMPENSADO MULTILAMINADO E ESPUMA INJETADA, TIPO BASE:GIRATÓRIA COM 5 RODÍZ	Cadeira escritório executiva ergonômica sem apoio de braço - encosto anatômico, que ocupa toda a a região lombar e das costas, com base giratória a gás, espuma anatômica injetada com espessura de aproximadamente 45 mm no assento e encosto; revestimento do assento e encosto em tecido ou Corvin/vinil; Peso suportado 120 kg. Medidas aproximadas: Largura do Assento: 46 cm; Profundidade do Assento: 44 cm; Largura do Encosto: 41 cm; Altura do Encosto: 41 cm; base giratória a gás.	UNIDADE	2	803,60	1.607,20
CADEIRA SOBRE LONGARINA	CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO:CHAPA AÇO, COR:PRATA, QUANTIDADE ASSENTOS:3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA:1,56 M, LARGURA LONGARINA:0,50 M, MATERIAL ESTRUTURA:CHAPA AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA:	Cadeira longarina com três assentos e base fixa - Especificações Técnicas: Cadeira tipo longarina com base fixa; Base fixa em formato de "Y" em aço cromado com quatro sapatas; Encosto com estrutura em aço perfurado; Assento com estrutura em aço perfurado; Braço em aço cromado com formato anatômico; Dimensões aproximadas: 173cmx62cmx74cm;; Encosto com 50cm de largura x 43cm de altura; Cada assento com 40cm de profundidade x 50cm de largura; Altura do assento ao chão: 35cm; Espessura do assento/encosto: 1.2mm; Espessura dos braços/pernas: 1.2mm; Espessura da base da longarina: 1.8mm; Peso máximo recomendado: 150kg por assento.	UNIDADE	35	499,99	17.499,65
CARRINHO DISTRIBUIÇÃO	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO RODÍZIO:6" DE DE DIÂMETRO	Gaveteiro em Aço Inox - com 3 gavetas, no tamanho aproximadamente 50x51x75cm. Fabricado em aço inoxidável com chapa de 0,6mm de espessura, este gaveteiro garante resistência mecânica, alta durabilidade e facilidade de limpeza. Com três gavetas espaçosas, o sistema de corrediças facilita a abertura e o fechamento suave das gavetas, garantindo um uso funcional e ergonômico. Medidas Totais aproximadamente: Comprimento: 50cm; Largura: 51cm; Altura: 75cm; Gavetas - Interno: Comprimento: 40cm; Largura: 50cm; Profundidade: 13cm	UNIDADE	11	2.999,00	32.989,00



LIXEIRA	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO:COM TAMPA, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA:50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO:CILINDRICO, TAMANHO:MÉDIO, MATERIAL BORDA:AÇO INOXIDÁV	Lixeira em Aço Inox Redonda com acionamento por Pedal, capacidade 30 Litros, Base e Pedal Antiderrapante, Cesto Interno Removível com Alça Acoplada	UNIDADE	35	299,80	10.493,00
MESA	MESA, MATERIAL ESTRUTURA:MADEIRA AGLOMERADA, MATERIAL TAMPO:MADEIRA AGLOMERADA, ALTURA:74 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PÉS EM "X"	Conjunto de Mesa Infantil com 04 Cadeiras Criança Pedagógica - Tampo resistente em MDF. O corpo da mesa e das cadeiras feito de Madeira de Pinus, Especificações: Material do Tampo: MDF; Material do Corpo (Mesa e Cadeiras): Madeira de pinus; Cor do Conjunto: Madeira colorida; Espessura do tampo aproximadamente: Chapa 15mm; Dimensões altura encosto cadeira aproximadamente: 27 cm; Dimensões altura assento até o chão aproximadamente: 33 cm; Peso Máximo Suportado por Cadeira: 50kg	CONJUNTO	3	556,99	1.670,97
MESA AUXILIAR HOSPITALAR	MESA AUXILIAR HOSPITALAR, MATERIAL ESTRUTURA:ESTRUTURA ESMALTADA, MATERIAL TAMPO:TAMPO E PRATELEIRA AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:QUADRADA, COMPRIMENTO TAMPO:CERCA DE 40 CM, LARGURA TAMPO:40 CM, ALTURA:80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PÉS FIXOS COM PONTEIRA D	Mesa de aço inox com 03 prateleiras - medidas mínimas 60cm de comprimento e 50cm de largura. Suportar até 200kg de carga. Características: 100% Aço Inoxidável escovado; Três Prateleiras Reforçadas; Pés ajustáveis, garantindo segurança e estabilidade. Espessura mínima das chapas de aço 0,8 mm; Espessura dos tubos 1mm. Medidas Totais mínimas: TOTAL - Comprimento: 60cm; Largura: 50cm; Altura: 90cm.	UNIDADE	14	628,95	8.805,30
MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, ALTURA:800 CM, LARGURA:150 CM, MATERIAL ESTRUTURA:MDF, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM GAVETEIRO, COMPRIMENTO:1,50 CM, QUANTIDADE GAVETAS:3 UN	Mesa de escritório com gavetas - Características Técnicas: Possuir 02 gavetas com puxadores (01 gaveteiro com chaves); Madeira mdp de 15mm; Pé tipo H com base em tubo oblongo com sapatas niveladoras para corrigir desníveis do piso; Tampo reto (Aprox. 1210mmx615mm); Revestido com laminado melamínico cor cinza; Confeccionado madeira MDP BP 15m espessura; Pés confeccionados em aço com tratamento antiferrugem pintura eletrostática; Acabamento das bordas com perfil PVC flexível; Com sapatilhas reguladoras de desnível de piso. Dimensões mínimas do produto: Altura: 75 cm; Largura: 121 cm; Profundidade: 61 cm.	UNIDADE	10	542,00	5.420,00
POLTRONA RECLINÁVEL	POLTRONA RECLINÁVEL, COR:AZUL, COMPONENTES:ASSENTO,ENCOSTO,APOIO BRAÇOS E PÉS ARTICULADOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:APOIO P/ PÉS ACOPLADO A POLTRONA, ACABAMENTO:ESTOFADO DE ESPUMA	Poltrona reclinável - Cor: Preta. Componentes: assento, encosto, apoio de braços e pés articulados; Características adicionais: apoio para pés acoplado a poltrona, acabamento: estofado de espuma revestido em	UNIDADE	2	2.009,39	4.018,78



	REVESTIDO EM COURVIN, LARGURA:74 CM, PROFUNDIDADE:74, ESTRUTURA:TUBULAR,	courvin, Largura: 74 cm; Profundidade: 74 cm; estrutura tubular.				
TELEVISOR	TELEVISOR, TAMANHO TELA:42 POL, VOLTAGEM:AUTOMÁTICA V, CONSUMO:MENOR QUE 60 W, LARGURA:1.030 MM, ALTURA:634 MM, PROFUNDIDADE:89 MM, PESO:32 KG, ENTRADA ÁUDIO E VÍDEO:RCA, QUANTIDADE JANELA IMAGEM:2, TIPO FORMATO:CINEMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CONEXÃO	Smart TV - 43 polegadas, 4k/Ultra HD. Tela LED com resolução 4K, tipo Full Screen/ Widescreen. Deverá possuir no mínimo 2 Entradas HDMI; 1 USB; 1 Entrada para PC (VGA); 1 Entrada de vídeo; 1 Entrada Ethernet (LAN) para conexões de cabo de rede.	UNIDADE	3	1.939,03	5.817,09
TOTEM IDENTIFICAÇÃO	TOTEM IDENTIFICAÇÃO, MATERIAL:METÁLICO, ACABAMENTO:PINTADO, APLICAÇÃO:IDENTIFICAÇÃO EXTERNA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CONFORME MODELO, ALTURA:2.20 M, TIPO:PAINEL FRONTAL/TRASEIRO	Totem Digital com Tela Touch 10" e Impressora de Senhas com Corte Automático	UNIDADE	3	5.638,70	16.916,10
TROCADOR FRALDAS	TROCADOR FRALDAS, MATERIAL:POLIETILENO, DIMENSÕES ABERTO:57 X 86 X 57 CM, DIMENSÕES FECHADO:10 X 86 X 57 CM, TIPO:DOBRÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:IMPERMEÁVEL/ESTRUTURA INTERNA EM AÇO ZINCADO	Trocador de Fraldas - material Polietileno, Dimensões aberto 57 x 86 x 57 cm; Dimensões Fechado 10 x 86 x 57 cm; Tipo dobrável; características adicionais impermeável/ estrutura interna em aço zincado.	UNIDADE	2	1.429,00	2.858,00
FREEZER	FREEZER, TIPO:HORIZONTAL, CAPACIDADE:566,30 L, QUANTIDADE TAMPAS:2 UN, SISTEMA DEGELO:AUTOMÁTICO, COR:BRANCA, TEMPERATURA OPERAÇÃO:- 50 A - 86 C, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110/220V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GABINETE INTERNO AÇO INOXIDÁVEL		UNIDADE	2	3.320,99	6.641,98
FOGÃO INDUSTRIAL	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:FERRO FUNDIDO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO:AUTOMÁTICO, COMPRIMENTO:200 CM, LARGURA:116 CM, ALTURA:80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CHAPA BIFETEIRA, 3 BOCAS SIMPLES, 3 BOCAS DUPLAS., QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO:COZ	Fogão 6 bocas, com forno	UNIDADE	04	2.416,00	9.664,00
FREEZER	FREEZER, TIPO:HORIZONTAL, CAPACIDADE:530 L, ALTURA:96 CM, LARGURA:148 CM, PROFUNDIDADE:78 CM, QUANTIDADE TAMPAS:2 UN, SISTEMA DEGELO:AUTOMÁTICO, COR:BRANCA, TEMPERATURA OPERAÇÃO:DE 0 C A -25 C, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110/220V V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	Freezer Horizontal Inverter Metalfrio, capacidade aproximada de 543 Litros - Dupla Ação Bivolt, aço inoxidável, branco	UNIDADE	01	3.669,90	3.669,90
REFRIGERADOR DUPLEX	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:413 L, CAPACIDADE CONGELADOR:91 L, ALTURA:148,60 CM, LARGURA:47,70 CM, PROFUNDIDADE:62 CM, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PORTAS APROVEITÁVEIS, TIPO	Bivolt	UNIDADE	5	3.100,00	15.500,00

8- ESTIMATIVA DE VALORES

Os custos estimados para a contratação foram apurados com base nos preços apresentados nos Documentos de Formalização de Demanda (DFD), cujas referências foram obtidas preliminarmente por meio de pesquisa de preços junto ao mercado e/ou considerando valores praticados por outros órgãos públicos. Inicialmente, estima-se o valor total da contratação em **R\$190.620,08 (cento e noventa mil, seiscentos e vinte reais e oito centavos).**

Do valor total estimado da contratação, R\$ 161.344,20 (cento e sessenta mil, trezentos e quarenta e quatro reais e vinte centavos) serão custeados com recursos da Emenda Parlamentar Federal nº 40160002, destinada exclusivamente a investimento

As informações obrigatórias da emenda, são as seguintes:

I – Identificação do parlamentar proponente: Deputado Federal Hercílio Coelho Diniz

II – Código/Número da emenda: EP – FED – 2022 – 10 - 40160002 (Conforme padrão IUREP e nomenclatura municipal para rastreabilidade)

III – Natureza/Tipo da emenda: Investimento (Transferência destinada à aquisição de equipamentos e materiais permanentes)

IV – Valor total da emenda no orçamento federal: R\$ 499.841,00 (Conforme Proposta nº 12500774000122001 – Ministério da Saúde)

V – Localidade beneficiada: Município de João Monlevade – Unidade: Centro de Apoio ao Diagnóstico – CAD

VI – Data de disponibilização do recurso ao Município: 22/05/2023, através da Portaria GM/MS nº 4.303, de 16/12/2022

VII – Gestora responsável pela execução: Raquel de Souza Paiva Drumond - Secretária Municipal de Saúde

Os recursos provenientes da emenda serão utilizados para a estruturação e aquisição de bens permanentes necessários ao Centro de Apoio ao Diagnóstico (CAD), atendendo integralmente à finalidade definida pelo parlamentar e observando as diretrizes de execução orçamentária e financeira aplicáveis às emendas parlamentares.

Ressalta-se que os valores finais de referência (balizadores da licitação) serão consolidados neste processo após a conclusão da pesquisa de preços formal, conforme legislação vigente, devendo estar compatíveis com o histórico de contratações anteriores e com os preços correntes de mercado, garantindo-se a justa remuneração do objeto e a economicidade para a Administração.

9 - JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

Nos termos do art. 47, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021, as licitações devem observar o princípio do parcelamento sempre que tecnicamente viável e economicamente vantajoso. Para

sua aplicação, o §1º do mesmo artigo determina que sejam considerados a responsabilidade técnica, o custo administrativo decorrente da celebração de vários contratos, as vantagens decorrentes da divisão do objeto e a ampliação da competitividade, evitando concentração de mercado.

Dessa forma, conclui-se que a divisão do objeto em itens distintos mostra-se a alternativa técnica e economicamente mais adequada. Tal estratégia preserva a integridade das soluções, uma vez que a aquisição individualizada dos materiais não compromete a padronização técnica nem acarreta perda de economia de escala.

10 – CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

11 – RESULTADOS PRETENDIDOS

A contratação tem por finalidade garantir a plena continuidade, eficiência e segurança das atividades desenvolvidas pelas unidades demandantes, mediante a disponibilização imediata de bens permanentes capazes de suprir lacunas estruturais e melhorar as condições de funcionamento dos setores atendidos. A aquisição dos itens listados visa alcançar os seguintes resultados:

- Melhoria da infraestrutura administrativa.
- Fortalecimento das atividades laboratoriais e de apoio ao diagnóstico.
- Adequação das cozinhas escolares.
- Atendimento às necessidades específicas do canil municipal.
- Suporte direto às atividades essenciais de saúde, educação, administração e serviços operacionais.
- Ambientes mais estruturados, favorecendo maior produtividade e melhor atendimento ao público.

Almeja-se, igualmente, assegurar tratamento isonômico entre os licitantes, bem como a justa competição, bem como evitar contratação com sobrepreço ou com preço manifestamente inexequível e superfaturamento na execução dos objetos.

12- PROVIDÊNCIAS PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO

Para a celebração do contrato decorrente da presente contratação, deverão ser adotadas, previamente, as seguintes providências administrativas, de modo a assegurar a conformidade legal, a regularidade processual e a mitigação de riscos, observando as especificidades dos

materiais de sinalização:

- a) **Elaboração do Termo de Referência:** Contendo as especificações técnicas detalhadas dos materiais definindo critérios objetivos de aceitação, condições de entrega, critérios de pagamento, prazos de garantia e obrigações da contratada e da Administração.
- b) **Realização da Pesquisa de Preços:** Atualizada, com metodologia adequada (cesta de preços aceitáveis), priorizando contratações públicas de itens com padrão de qualidade similar, registros comprobatórios e justificativa da estimativa obtida, em conformidade com a Lei nº 14.133/2021.
- c) **Análise Jurídica Prévia:** Da minuta do edital, do Termo de Referência, da pesquisa de preços, da minuta contratual (se houver) e demais documentos do processo.
- d) **Organização Logística de Recebimento:** Definição prévia, pelas Secretarias de Obras e Serviços Urbanos, dos espaços físicos adequados para o recebimento e instalação dos materiais e indicação dos servidores responsáveis pelo recebimento provisório e definitivo, aptos a verificar a qualidade técnica dos bens entregues.

13- POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTOS

A aquisição dos bens permanentes previstos — mobiliário administrativo, equipamentos escolares, equipamentos laboratoriais, freezers e itens operacionais — apresenta impactos ambientais considerados baixos e plenamente mitigáveis, concentrados nas etapas de fabricação, transporte, consumo de energia durante o uso e descarte ao final da vida útil.

Os principais impactos potenciais e respectivos tratamentos são:

- Consumo de energia e matérias-primas na produção: mitigação por meio da escolha de produtos duráveis, certificados e de maior vida útil.
- Consumo energético dos equipamentos de refrigeração: mitigação pela aquisição de equipamentos com eficiência energética certificada.
- Geração futura de resíduos volumosos e eletroeletrônicos: tratamento conforme a Política Nacional de Resíduos Sólidos, priorizando logística reversa e destinação ambientalmente adequada.
- Risco sanitário específico do freezer destinado ao canil: mitigação por meio de procedimentos de biossegurança, higienização regular e destinação final de resíduos por empresas licenciadas.

O Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da Advocacia-Geral da União (AGU) orienta que a Administração deve adotar critérios que reduzam impactos ao longo do ciclo de vida dos bens, privilegiando produtos duráveis, eficientes, de menor consumo energético e que permitam

adequada destinação final. A solução adotada — aquisição de bens permanentes com especificações técnicas claras — está alinhada a essas diretrizes, pois reduz substituições frequentes, evita geração excessiva de resíduos e promove uso racional de recursos.

Com esses tratamentos, conclui-se que os impactos ambientais associados à contratação são mínimos, controláveis e compatíveis com a legislação ambiental vigente e com as boas práticas orientadas pela AGU.

14- DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

Pelo constatado no presente estudo, considera-se que a contratação é **VIÁVEL** em termos técnicos, de disponibilidade, competitividade de mercado e forma de contratação,

15-RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO ETP

João Monlevade, 26 de Fevereiro de 2026.

Thainara Fernanda Da Silva - Agente de Planejamento

Ruimar Aparecido Teixeira -Agente de Planejamento

Jéssica Martins de Oliveira - Agente de Planejamento

Wellington Caetano Da Silva - Agente de Planejamento

Karen Carolina Tavares - Agente de Planejamento

Guilherme Vieira Barbosa – Agente de Planejamento



ANÁLISE DE RISCO

OBJETO

Aquisição de bens permanentes, incluindo mobiliário administrativo, equipamentos para unidades escolares, equipamentos laboratoriais, freezers e itens operacionais destinados ao atendimento das necessidades das unidades vinculadas às Secretarias Municipal de Saúde e de Educação, nos termos da Lei nº 14.133/2021, sendo parte da demanda custeada com recursos da Emenda Parlamentar Federal nº EP-FED-2022-10 -4016002.

ETAPA DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

RISCO 1	PROBABILIDADE	IMPACTO	DANO
Definição inadequada das especificações técnicas	<input type="checkbox"/> Baixa <input checked="" type="checkbox"/> Média <input type="checkbox"/> Alta	<input type="checkbox"/> Baixo <input type="checkbox"/> Médio <input checked="" type="checkbox"/> Alto	Aquisição de itens incompatíveis com a necessidade das unidades; prejuízo funcional; retrabalho; risco de desperdício de recursos.

AÇÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
PREVENTIVA	<ul style="list-style-type: none">• Revisão rigorosa dos requisitos técnicos pela área requisitante e equipe técnica.• Elaboração detalhada das especificações técnicas, e quando cabível, com base em normas aplicáveis.	Área Requisitante / Área Técnica



	<ul style="list-style-type: none">• Exigência clara dos critérios de qualidade.	
CONTINGENCIAL	<ul style="list-style-type: none">• Revisão e readequação do Termo de Referência.• Ajuste imediato das especificações técnicas antes da publicação do edital, caso seja identificada falha.• Retificação dos documentos da licitação, quando possível, para corrigir omissões ou imprecisões sem comprometer a competição.• Reabertura de prazos ou republicação do aviso, se necessário, para garantir isonomia e competitividade.• Cancelamento ou revogação da fase preparatória, caso as falhas impeçam a adequada definição do objeto, reiniciando o planejamento com dados corretos.	Área requisitante/área técnica/Setor de Compras e Licitações

RISCO 2

PROBABILIDADE

IMPACTO

DANO



Falhas na pesquisa de preços	<input type="checkbox"/> Baixa <input checked="" type="checkbox"/> Média <input type="checkbox"/> Alta	<input type="checkbox"/> Baixa <input type="checkbox"/> Média <input checked="" type="checkbox"/> Alta	Preços superestimados ou subestimados; risco de licitação deserta ou fracassada; risco de preços inexequíveis; atraso na contratação.competitividade (se o lote parecer irreal). Ineficiência e perda de economicidade, com potencial impacto na imagem do Município.
------------------------------	--	--	---

AÇÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
PREVENTIVA	<ul style="list-style-type: none">• Realizar pesquisa de preços com metodologia definida e documentada, em conformidade com a Lei nº 14.133/2021.• Utilizar múltiplas fontes idôneas e comparáveis.• Solicitar cotação com a mesma composição do objeto, evitando “comparar coisas diferentes”.• Tratar valores atípicos (muito acima/abaixo) com justificativa técnica (exclusão fundamentada, mediana/média saneada, etc.).	Área Requisitante
CONTINGENCIAL	<ul style="list-style-type: none">• Repetir a pesquisa com ampliação do número de fornecedores• Revisar especificações técnicas para verificar se há	Área requisitante com apoio do Setor de Compras e Licitações



	requisitos excessivos que estejam elevando o preço. • Ajustar o cronograma da licitação, caso seja necessário mais tempo para nova pesquisa.	
--	---	--

RISCO 3	PROBABILIDADE	IMPACTO	DANO
Licitação deserta ou fracassada	<input checked="" type="checkbox"/> Baixa <input type="checkbox"/> Média <input type="checkbox"/> Alta	<input type="checkbox"/> Baixa <input type="checkbox"/> Média <input checked="" type="checkbox"/> Alta	Atraso na aquisição dos bens necessários para Saúde e Educação. Prejuízo às atividades essenciais, como laboratório, merenda escolar e operação de equipamentos. Risco de não utilização do recurso da emenda parlamentar e de verbas vinculadas dentro do prazo. Retrabalho administrativo com necessidade de novo procedimento. Possível aumento de preços em nova tentativa de contratação.

AÇÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
PREVENTIVA	<ul style="list-style-type: none">• Realizar pesquisa de preços com metodologia definida e documentada, em conformidade com a Lei nº 14.133/2021.• Utilizar múltiplas fontes idôneas e comparáveis.	Área Requisitante com apoio do Setor de Compras e Licitações



	<ul style="list-style-type: none">• Elaborar especificações técnicas claras e não restritivas, evitando exigências excessivas que limitem a participação.• Realizar ampla pesquisa de mercado, identificando fornecedores potenciais e avaliando previamente a capacidade de atendimento.• Divulgação ampla do Edital em meios oficiais e plataformas eletrônicas (Portal Nacional de Contratações Públicas - PNCP).• Verificar coerência do valor estimado com a realidade do mercado para evitar fuga de fornecedores.• Adequar prazos do edital, permitindo que fornecedores preparem propostas com conforto operacional.• Responder tempestivamente às dúvidas de licitantes para evitar insegurança jurídica.	
CONTINGENCIAL	<ul style="list-style-type: none">• Revisão imediata das especificações técnicas e do orçamento estimado caso o certame seja frustrado.• Identificação dos motivos da deserção (preço baixo, exigência excessiva) junto aos potenciais fornecedores.• Republicação do Edital com	Área Requisitante e Área Técnica, Setor de Compras e Licitações



	as correções necessárias (ex: reajuste de preços ou flexibilização de exigências não essenciais).	
--	---	--

RESPONSÁVEIS

Thainara Fernanda da Silva

Ruimar Aparecido Teixeira

Guilherme Vieira Barbosa

Jéssica Martins de Oliveira

Wellington Caetano Da Silva

Karen Carolina Tavares

DATA DE ELABORAÇÃO DO DOCUMENTO: 26/02/2026