



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**1. OBJETIVO**

O presente Termo de Referência tem como finalidade promover a **ABERTURA DE PROCESSO PARA AQUISIÇÃO VIA DISPENSA** de eletrodomésticos para atender à C.M.E.I. Vicente Morelli e à Escola Municipal Prefeito Bianor Martins Esteves, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no presente termo.

**2. JUSTIFICATIVA**

A Lei 14.640/2023, institui o Programa Escola em Tempo Integral - ETI, prevendo assistência técnica e financeira da União à Municípios, para induzir a criação de novas matrículas em tempo integral nas escolas de educação básica pública. A transferência dos recursos ocorreu por meio do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE), diretamente às contas correntes específicas.

A Educação Integral busca garantir o desenvolvimento humano em todas as suas dimensões: intelectual, física, afetiva, social e cultural. Para isso, pressupõe a construção permanente de um projeto educativo compartilhado por gestores, professores, estudantes, famílias e comunidades locais. Trata-se, portanto, de uma visão de ensino e aprendizagem que reconhece a escola em seu potencial democrático e acolhedor, em prol das ações em educação do Município de São José do Vale do Rio Preto.

A presente contratação será custeada através do Programa Escola em Tempo Integral e atenderá à C.M.E.I. Vicente Morelli e à Escola Municipal Prefeito Bianor Martins Esteves. A aquisição dos itens justifica-se pela necessidade de melhorar as condições de infraestrutura e garantir o preparo e armazenamento adequado da merenda escolar, assegurando a qualidade e a segurança alimentar dos alunos.

Além disso, a utilização desses itens contribui diretamente para a eficiência das rotinas escolares, permitindo que as equipes de apoio desempenhem suas funções com mais agilidade e qualidade. Cabe informar que os atuais equipamentos encontram-se defasados ou inoperantes, comprometendo o atendimento satisfatório dos estudantes.

A modernização dos equipamentos também atende às exigências dos órgãos de fiscalização e às boas práticas de higiene e segurança no ambiente escolar. Portanto, a aquisição proposta é medida necessária para garantir o pleno funcionamento das escolas, promover o bem-estar dos alunos e fortalecer as ações de ensino-aprendizagem.

**3. DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT. MORELLI	QUANT. BIANOR	QUANT. TOTAL
1	<b>Máquina de Lavar 17kg Branca, conforme especificações abaixo:</b> -Cesto inox -Abertura superior -Dispenser para alvejante -Dispenser para amaciante -Dispenser para sabão em pó -Painel digital -Função reutilizar água -11 programas de lavagem -Eficiência energética: A -127 V	UND	1	1	2
2	<b>Tanquinho 6kg, conforme especificações abaixo:</b> -Máquina de lavar semi-automática -Cor: Prateado ou Branco -Abertura superior -Inclui 6 programas de lavagem	UND	1		1



	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Filtro elimina fiapos</li> <li>-Com lavagem rápida</li> <li>-Eficiência energética: A</li> <li>-127 V</li> </ul>				
3	<b>Freezer Horizontal Inverter 543L Bivolt, conforme especificações abaixo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cor: branca</li> <li>-2 portas</li> <li>-Degelo Manual</li> <li>-Controle de temperatura</li> <li>-Dreno de gelo</li> <li>-Painel de controle</li> <li>-Função dupla: freezer ou refrigerador</li> <li>-Eficiência energética: A</li> <li>-127 V</li> </ul>	UND	1	1	2
4	<b>Geladeira Frost Free Duplex Branca 451 litros, conforme especificações abaixo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Filtro Antiodor</li> <li>-Gelo Extra: compartimento para armazenar o dobro de cubos de gelo enquanto novas forminhas são preenchidas</li> <li>-Gavetão Transparente de Frutas e Legumes</li> <li>-Função Turbo</li> <li>-Capacidade de armazenagem do refrigerador (L): 353</li> <li>-Capacidade de armazenagem do freezer (L): 98</li> <li>-Eficiência energética: A</li> <li>-127 V</li> </ul>	UND	1	1	2
5	<b>Bebedouro 50 Litros Coluna Inox, conforme especificações abaixo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Corpo e estrutura em aço inox 430</li> <li>-2 torneiras</li> <li>-Aparador de água (pingadeira) em aço Inox 430</li> <li>-Boia Controladora do nível de água</li> <li>-Isolamento térmico em EPS</li> <li>-Termostato com 7 níveis para controle de temperatura</li> <li>-Atende até 150 pessoas por hora</li> <li>-127 V</li> </ul>	UND	1	2	3
6	<b>Lavatório Coletivo 1,40 Mt em Aço Inox, conforme especificações abaixo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Inox 430</li> <li>-Espessura: 0,6mm</li> <li>-Acabamento: Polido</li> <li>-Saída d'água: Central</li> <li>-Válvula de escoamento de 1 ½ polegadas</li> <li>-Medidas aproximadas: 1400x320x200mm (CxLxA)</li> </ul>	UND	1		1
7	<b>Processador de alimentos industrial com 3 discos, conforme especificações abaixo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Motor de 1/2 cv monofásico e 1750 rpm</li> <li>-Processa até 250 kg/h</li> <li>-Com dois bocais de 125mm e 48 mm cada</li> <li>-Coletador de alumínio de 6 litros</li> <li>-Três discos de corte de aço inoxidável: fatiador fino de 1,5 mm, fatiador grosso de 3 mm e desfiador grosso de 8 mm</li> <li>-Material da estrutura: Aço inoxidável</li> <li>-Bivolt</li> </ul>	UND	1	1	2
8	<b>Liquidificador Industrial 3,5 litros Inox Alta Rotação, conforme especificações abaixo:</b>	UND	1	1	2



	-Potência do Motor: 1000W -Copo, lâminas e gabinete em aço inoxidável -Encaixe do copo feito em plástico na parte superior -Encaixe do eixo feito em aço -RPM: 18000 -Voltagem: 110/220				
9	<b>Ventilador de coluna 40cm, conforme especificações abaixo:</b> -3 velocidades -Hélice de 6 pás de 40cm -Potência de 160W -Grade removível de 48cm que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis) -Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado à carcaça) -Sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical -Porta-fio -Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira -Sistema Oscilante -Baixo consumo de energia elétrica -Baixo nível de ruído. -127 V	UND	1	25	26
10	<b>Purificador de Água, conforme especificações abaixo:</b> -Elemento filtrante com vida útil de, no mínimo, 3.000 litros -Armazenamento de água gelada: 1,8 litros -Água natural e gelada -Cor: Branco -127 V	UND		1	1

#### 4. DA ENTREGA

O fornecimento dos itens deverá ocorrer EM SUA TOTALIDADE, conforme informações abaixo:

PRAZO DE ENTREGA	LOCAL DE ENTREGA	HORÁRIO DE ENTREGA	ENDEREÇO
30 dias contados a partir do envio do empenho	Almoxarifado Municipal	09:30 as 16:30 h	Rua Coronel Francisco Limongi, Centro, São José do Vale do Rio Preto

#### 5. DO CONTROLE DA EXECUÇÃO

A fiscalização da contratação será exercida pela Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia através dos Fiscais:

- Sabrina Dias de Oliveira, matrícula 6363;
- Érica Lima Medeiros Martins, matrícula 3172.

São José do Vale do Rio Preto, 11 de agosto de 2025.

**Jasmine Fraga Ferreira de Oliveira**  
 Técnica Administrativa  
 Matrícula: 3493

**Iná Aparecida Faraco Pacheco Fróes**  
 Secretária de Educação, Ciência e Tecnologia  
 Matrícula: 1476





**MUNICIPIO SÃO JOSE DO VALE DO RIO PRETO**

RUA PROFESSORA MARIA EMÍLIA ESTEVES, Nº 691 - CENTRO

SJVRP/RJ - CEP: 25780-000

FONE (24) 2224-7404



CÓDIGO DE ACESSO

3BE045A1408D4B4E85232152DD6F7D21

**VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS**

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas

Para verificar a validade das assinaturas acesse o link abaixo

<https://sjvriopreto.flowdocs.com.br/public/assinaturas/3BE045A1408D4B4E85232152DD6F7D21>