



## DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA – DFD AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE – COMPRA

Pelo presente instrumento, encaminha-se à consideração da Secretaria Municipal de educação, Documento de Formalização da Demanda – DFD para fornecimento de Material Permanente.

<b>ORGÃO:</b>	Secretaria Municipal de Educação
<b>SETOR REQUISITANTE:</b>	Diretoria de Ensino
<b>RESPONSÁVEL PELA DEMANDA:</b>	Maria Elizete Faro de Oliveira Palheta
<b>EMAIL:</b>	<b>elizetefaro0514@gmail.com</b>

### 1. Identificação da demanda:

1.1. O presente documento manifesta a necessidade de **AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE**, com o objetivo de atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação-SEMED.

### 1.2. Justificativa da necessidade da contratação/ aquisição do serviço ou produto:

**1.2.1. SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO:** Essa solicitação se faz necessária devido à necessidade de Aquisição de material permanente, conforme preceitua a legislação vigente.

1.3.A Secretaria Municipal de Educação em cumprimento aos propósitos e direitos constitucionais relacionados à educação, manifesta o engajamento no sentido de valorizar e incrementar o aperfeiçoamento e a prática das atividades de ensino na educação básica e ensino infantil. Pretende adquirir eventuais bens permanentes visando proporcionar aos alunos e profissionais da educação melhores condições e facilitar o ensino e aprendizagem na rede municipal de ensino. Ao mesmo tempo em que almeja atender aos seus departamentos e órgãos vinculados, bem como, aos programas ligados à educação da rede pública municipal. E para a efetivação da aquisição desses bens, vem por meio deste introduzir processo licitatório.

1.4. No que se refere à **“EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA SUPRIR AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED”**, a Secretaria Municipal de Educação vislumbra planejar uma metodologia que permita a operacionalização através de distribuição dos bens permanentes de forma gradativa e seguinte as prioridades de acordo com a realidade de cada Unidade de Ensino da rede municipal, bem como, aos programas ligados à educação da rede pública municipal, tornando possível esse objetivo com a contratação de empresas especializadas e habilitadas, mediante prévia licitação e;

1.5. Vale frisar que a aquisição dos itens se justifica face ao interesse público de manter os serviços executados pela Secretaria Municipal de Educação - SEMED, materiais permanentes que apoiam a realização de atividades essenciais ao cumprimento das atividades educacionais realizadas por esta secretaria, justifica-se ainda a necessidade de realizar processo licitatório para aquisição de matérias permanentes, para equipar adequadamente as Unidade Escolares. Bem como, contribuirá para a adequação do ambiente escolar para o desenvolvimento das atividades exercidas;

1.6. Cabe ressaltar que o uso contínuo dos mobiliários enseja o desgaste e danificação desses,



comprometendo a estrutura física dos ambientes de trabalho, a rotina administrativa e a saúde do servidor, que passa a maior parte do tempo no ambiente de trabalho. Para tanto, se faz necessário realizar constantes investimentos na estrutura e bem estar dos ambientes, a fim de proporcionar condições para o desenvolvimento das atividades educacionais, comodidade e acolhimento aos alunos e comunidade escolar.

## 2. Quantidade de bens/Itens a ser adquirido.

2.1. Para atender a demanda estima-se o consumo de itens, conforme quantidades estabelecidas na tabela a seguir:

### RELAÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES

Item	Descrição	Unidade	Quant.
01	<b>APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTU'S.</b> Aparelho de ar condicionado split high wall 9.000 btus, controle remoto, frio, cor branca, termostato digital, funções sleep e swing, voltagem 220v. classe a com gás ecológico.	Unidade	50
02	<b>APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTU'S.</b> Aparelho de ar condicionado split high wall 24.000 btus, controle remoto, frio, cor branca, termostato digital, funções sleep e swing, voltagem 220v. classe a com gás ecológico.	Unidade	200
03	<b>BEBEDOURO INDUSTRIAL 25L.</b> Bebedouro elétrico industrial com duas torneiras com capacidade de refrigeração de no mínimo 25l/h, para instalação no piso. Altura máxima: 1300 mm; Largura máxima: 550mm; Profundidade máxima: 500 mm; Fornecimento mínimo de água gelada: 25 l/h.	Unidade	30
04	<b>BEBEDOURO INDUSTRIAL DE COLUNA COM 3 TORNEIRAS, 100L. INOX.</b> Ideal para atender (em média) 200 pessoas por hora. Água filtrada e gelada com qualidade em um único reservatório. Acompanha filtro (externo) de fácil instalação, aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno. Corpo e estrutura em aço inox 430. Tampa e pés reguláveis de plástico (abs injetado). Aparador de água (pingadeira) em aço inox 430. serpentina em aço inox 304 (interna); reservatório em polipropileno atóxico; isolamento térmico em ps; boia controladora do nível de água; tomada de 3 pinos conforme a norma da abnt/nbr/603351; certificado pelo inmetro; baixo consumo de energia; termostato com 7 níveis para controle de temperatura; refrigeração por compressor que garante maior eficiência; tensão/potência: 110v; armazenamento 100 litros de água gelada; medidas aproximadas: altura da entrada de água em relação ao solo: 1,29m; altura do ponto de esgotamento em relação ao solo: 46cm; altura da torneira em relação ao solo: 90cm; altura do aparador de água em relação ao solo: 69cm (borda superior).	Unidade	15



05	<b>FOGÃO INDUSTRIAL 04 BOCAS COM FORNO.</b> Produzido em aço galvanizado, registros niquelados com grelhas e queimadores em ferro fundido, sendo 2 queimadores simples e 2 queimadores duplos, acendimento manual, grades individuais, por panela de alta pressão, forno com capacidade de 109l, com tampa de vidro e puxadores ergonômico na porta do forno e 1 prateleira removível, bivolt.	Unidade	40
06	<b>FREEZER HORIZONTAL 300 LTS 01 TAMPA.</b> Função: freezer e refrigerador, gabinete interno e externo em chapa de aço pintado na cor branco, prateleira tipo grade, com drenos de gelos e rodízios para remoção, bivolt	Unidade	20
07	<b>FREEZER HORIZONTAL 500 LTS 02 TAMPAS.</b> Função dupla de refrigerador e conservador de congelados, base da unidade da refrigeração removível e gabinete interno pré pintado, dreno frontal, puxador ergonômico com fechadura de segurança e bivolt.	Unidade	20
08	<b>FRIGOBAR FROST FREE.</b> Capacidade 120 litros, tensão 110v/220 volts, na cor branca porta tampo aproveitável.	Unidade	15
09	<b>LIQUIDIFICADOR COMERCIAL 8L.</b> Liquidificador comercial com gabinete em aço inox e copo monobloco, indicado para triturar alimentos leves com adição de líquido. Altura máxima: 750 mm; Largura máxima: 460 mm; Profundidade máxima: 380 mm; Capacidade volumétrica: 8 litros.	Unidade	30
10	<b>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 15L.</b> Liquidificador industrial com cavalete em aço pintado e copo monobloco basculante em aço inox, indicado para triturar alimentos leves com adição de líquido em de grandes quantidades. Altura máxima: 1100 mm; Largura máxima: 460 mm; Profundidade máxima: 690 mm; Capacidade volumétrica: 15 litros.	Unidade	15
11	<b>LIXEIRA DE PLÁSTICO.</b> Lixeira de plástico com tampa, 2 rodas e pedal 100L. Dimensões aproximadas: 90X61X62CM.	Unidade	60
12	<b>LIXEIRA COLETA SELETIVA.</b> Jogo de 4 lixeiras para coleta seletiva 60L com suporte em aço galvanizado. Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD) ou Polipropileno (PP). Dimensões aproximadas: largura: 430mm; Altura: 930mm; Comprimento: 1610mm.	Unidade	60
13	<b>MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS.</b> Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico. Diâmetro/ largura máxima: 400 mm; Altura máxima: 420 mm; Profundidade máxima: 420 mm; Volume mínimo: 1,5 litros.	Unidade	30
14	<b>PURIFICADOR DE ÁGUA.</b> Purificador/ bebedouro de água refrigerado. Altura máxima: 410 mm; Largura máxima: 315 mm; Profundidade máxima: 370 mm; Fornecimento mínimo de água gelada: 1,2 l/h.	Unidade	40
15	<b>TELEVISÃO SMART TV 50".</b> Smart TV 50" UHD 4K LED. Conectividade via Bluetooth e Wi-Fi. Entradas HDMI e USB.	Unidade	30
16	<b>QUADRO BRANCO 2,50 x 1,20 Moldura em alumínio</b>	Unidade	200



17	QUADRO BRANCO 2,00 x 1,20 Moldura em alumínio	Unidade	150
18	KIT COMPUTADOR DESKTOP, chipset: Intel H series, conexões: HDMI, 3x áudio, LAN, PS2 E 4X USB, áudio HD de alta definição 5.1 canais Rede: LAN GIGABIT 10/100/1000 Processador Marca: Intel, modelo: Core I3, núcleos: 4, Threads: 4, cache: 6MB – memória: capacidade: 8GB, tipo: ATX, Cor: Preto, conexões, 2x USB e áudio/microfone, fonte: bivolt, painel frontal totalmente de malha, para melhor resfriamento para melhorar a execução estável do PC. Monitor LED 15.4, brilho: 500 CD/M, tempo de resposta 5 ms, resolução máxima/recomendada: 1366 x 76860 hz (HD), suporte de cores: Maior que 16 milhões. Conexões: VGA e Widescreen contraste: 8000: 1, Mouse e teclado.	Unidade	100

2.2. Estimativa das Quantidades a serem contratadas:

2.2.1. A estimativa das quantidades fora levantada, levando-se em consideração os seguintes parâmetros:

- Necessidade atual das quantidades de materiais permanente, a serem fornecidos para um período de 12(doze) meses;
- Consulta do número de alunos conforme o CENSO ESCOLAR;

Por fim, é importante frisar que os quantitativos projetados acima são de grande valia para esta Secretaria de Educação continuar garantindo a aquisição de material permanente para as unidades escolares da rede municipal de ensino de Bujaru.

### 3. Previsão de data em que deve ser iniciada a prestação do serviço ou aquisição dos produtos:

A primeira aquisição dos produtos deverá ocorrer imediatamente após a formalização da contratação, sendo que os demais pedidos de compra serão feitos parceladamente durante os 12(doze) meses. A previsão é que tal fato ocorra a partir de março/2024.

### 4. Indicação dos integrantes da equipe de planejamento da contratação e o responsável pela fiscalização:

#### 4.1. Identificação do integrante

4.1.1. Nome do servidor resp. Pela Fiscalização: Janice Cláudia Tavares da Silva

Lotação: Secretaria Municipal de Educação.

4.1.2. Nome do servidor: Maria Elizete Faro de Oliveira Palheta.

Lotação: Secretaria Municipal de Educação.

E-mail: [elizetefaro0514@gmail.com](mailto:elizetefaro0514@gmail.com).

Bujaru-PA, 08 de janeiro de 2024.

Maria Elizete Faro de Oliveira Palheta