



De: Rafael D. - SEDUC-COMP

Para: SECADM-COM - Setor de Compras

Data: 16/03/2026 às 16:23:44

Setores (CC):

SECADM-COM

Setores envolvidos:

SECADM-LIC, SECADM-COM, SEDUC, SEDUC-CP, SECADM-CONT, SEDUC-COMP, PREF

Dispensa Registro: Itens Central de Alimentação

Orgão*:

EDUCAÇÃO

Divisão Requisitante*:

merenda escolar

Email*:

orcamento@palmital.sp.gov.br

Telefone*:

18 3351 9333

Justificativa da necessidade da aquisição do equipamento, considerando o Planejamento Estratégico, se for o caso*:

Neste presente processo de Dispensa para Registro, a aquisição desses itens é essencial para garantir o adequado funcionamento da CENTRAL DE ALIMENTAÇÃO de PALMITAL-SP, responsáveis principalmente pela MERENDA ESCOLAR contribuindo para a melhoria da infraestrutura física, conforto ambiental, segurança alimentar e suporte operacional das unidades públicas.

A presença desses itens, além de atender às exigências legais, também proporciona melhores condições de trabalho aos servidores e qualidade no atendimento à população.

Quantidade estimada de mercadoria a ser registrada*:

05UNIDADEMULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS COM JARRA DE 1,2

04UNIDADEPÁ PARA CALDEIRÃO CÔNCAVA 1,0 M COM CABO INOX

02UNIDADECARRINHO AUXILIAR EM AÇO INOX AISI 304 – 2 NÍVEIS COM RODÍZIOS

01UNIDADEAMASSADEIRA ESPIRAL 2 VELOCIDADES:

01UNIDADEARMÁRIO DE PÃES

02UNIDADEESTANTE ABERTA EM INOX

04UNIDADEBALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL COM MASTRO – 50 KG

12UNIDADETERMÔMETRO DIGITAL PARA FREEZER E REFRIGERADOR

02UNIDADEARMÁRIO DE AÇO BAIXO COM 02 PORTAS

02UNIDADEARMÁRIO DE AÇO PARA VASSOURAS E MATERIAL DE LIMPEZA

02UNIDADEMESA DE APOIO EM AÇO INOX 304

Especificação do item a ser adquirido*:

0105UNIDADEMULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS COM JARRA DE 1,2 L: Características Gerais:

- Jarra com capacidade de 1,2 L;
 - Copo do liquidificador com capacidade de 1,8L;
 - 2 velocidades + pulsar.
 - Todos os acessórios podem ser guardados dentro da jarra, menos o espremedor de frutas.
 - Possui acessório que executam múltiplas funções;
 - Design vertical para ocupar menos espaço na cozinha;
 - Pés antiderrapantes para maior segurança;
 - Trava de segurança.
 - Funções: processar, moer, cortar, misturar, triturar, fatiar, granular, espremer, picar, liquidificar.
 - Composição: Metal e Plástico;
 - Aparelho como espremedor de frutas;
 - Aparelho como multiprocessador;
 - Acessórios: jarra, liquidificador, espremedor, lâmina de picar, disco adaptador e acessório fatiador;
 - Funções: batedor, cortador, espremedor, fatiador, liquidificador, moedor, triturador, emulsificar, picar;
 - Especificações técnicas: nº de velocidades: 2,
 - Potência mínima de (w): 800w;
 - Capacidade total da tigela do processador (litros): 1,2L;
 - Tensão/voltagem: 220 v;
 - Conteúdo da embalagem: 1 multiprocessador de alimentos com 2 velocidades pulsar mínimo de 800w, jarra liquidificador, espremedor, lâmina de picar, disco adaptador e acessório fatiador, manual de instruções com 12 meses de garantia.
- 0204UNIDADEPÁ PARA CALDEIRÃO CÔNCAVA 1,0 M COM CABO INOX: Feita em poliamida resistente á 160º de temperatura parte da cônica, cabo de aço inox (ASTM a:240 ligas 316l)de alta qualidade;
- Cabo pegador PEAD resistente a 100º e manopla para melhor praticidade de movimentos ela corre no tubo para ajuste na melhor forma de trabalho.
 - Material: Polietileno de alta densidade (PEAD) atóxico e aço inox;
 - Cabo Aproximado de 71,5cm e pegas aproximado: 12 cm;
- Pá com tamanho aproximado de 20 x 11,5cm dimensões aproximadas de (lxpxa): 11,5 x 5 x 100 cm.

Marca de referência PRONYL

0302UNIDADECARRINHO AUXILIAR EM AÇO INOX AISI 304 – 2 NÍVEIS COM RODÍZIOS

Carrinho auxiliar fabricado em aço inoxidável AISI 304, com 02 níveis/prateleiras, indicado para transporte e apoio de utensílios, bandejas, alimentos, instrumentos ou insumos em cozinhas industriais, refeitórios, hospitais ou ambientes institucionais.

- Estrutura em tubo quadrado 40 x 40 mm, com espessura mínima de 1,2 mm;
- Travamento/reforço estrutural em tubo quadrado 20 x 20 mm, com espessura mínima de 1,2 mm;
- Prateleiras em chapa de aço inox AISI 304, com espessura mínima de 1,2 mm;
- 02 níveis/prateleiras, com bordas dobradas para maior resistência;
- Rodízios giratórios, sendo no mínimo 02 com sistema de freio, adequados para movimentação em ambientes industriais;
- Capacidade mínima de carga: 100 kg por prateleira, distribuídos uniformemente;
- Dimensões externas aproximadas: 90 cm (altura) x 60 cm (largura) x 80 cm (comprimento), ou superiores;
- Acabamento que permita fácil higienização e resistência à corrosão;
- Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

0401UNIDADEAMASSADEIRA ESPIRAL 2 VELOCIDADES:

- Capacidade aproximada de 40 kg de massa pronta (mínima ? 6,5 kg; máxima ? 40 kg);
- Capacidade de farinha entre aproximadamente 4 kg e 24 kg;
- Duas velocidades (com variação via inversor de frequência);
- Estrutura robusta com mancais monobloco tipo flange e rolamentos auto compensadores;

- Painel de controle digital;
- Cuba giratória em aço inox 304 estampado;
- Corpo em aço com acabamento em pintura epóxi;
- Engrenagens em aço com correntes em aço temperado;
- Eixos retificados e temperados;
- Potência Mínima de 4 CV;
- Tensão trifásica de 220 V.
- Inclui sistema seguro, durável e de baixa manutenção;
- Certificação e normas técnicas devem ser atendidas conforme legislação vigente.
- Garantia 12 meses.

Marca de Referencia G PANIZ

0501UNIDADEARMÁRIO DE PÃES: Material: Aço inox (estrutura robusta e resistente à oxidação; Capacidade: 500 Pães 20 assadeiras ou esteiras de 58 x 70 cm Altura: 1,96 m Largura: 65 cm Comprimento (profundidade lateral): 72 cm Peso: 24,73 kg Com estrutura fixa, produzida em alumínio e Aço Inox 304, com 4 dobradiças e 4 reforços. marca de referência: Imeca

0601UNIDADECÂMARA CLIMÁTICA INTERIOR INOX:

O equipamento é fabricado com um revestimento interior de aço inox 430, garantindo durabilidade e resistência em ambientes gastronômicos. A estrutura externa é feita de chapa de aço carbono epóxi branco;

- Capacidade para 40 esteiras ou 1000 pães;
- Revestimento interior: Fabricado em aço inox 430;
- Estrutura externa: Chapa de aço carbono epóxi branco;
- Porta esteiras: Inox 430 ou superior;
- Temperatura: Refrigerado até +8° / Aquecido até +40°;
- Sensores: Temperatura interna e nível de água;
- Controlador digital: Simples e funcional, programável para aquecimento ou refrigeração.
- Garantia 12 meses.

•Capacidade: 40 esteiras | 1000 pães;

•Temperatura: 5° C a 35° C;

•Consumo: 0,5/1,0 kW/h;

•Potência: 1/2 cv;

•Voltagem: 220v;

•Utiliza esteiras de (LxP):

Largura: 58 cm;

Profundidade: 70 cm;

•Dimensões (AxLxP):

Altura: 204 cm;

Largura: 69 cm;

Profundidade: 181 cm;

•Peso: 138 kg.

Marca de Referencia G PANIZ

0702UNIDADEESTANTE ABERTA EM INOX: Descrição: Estrutura aberta para armazenamento de assadeiras, fabricada em aço inoxidável AISI 304, com alta resistência à corrosão e adequada para uso alimentício.

Especificações

Material: Aço Inox 304 (AISI 304) escovado

Tipo de Estrutura: Esqueleto aberto (20 níveis)

Capacidade: 20 assadeiras de 58 x 70 cm

Acabamento: Soldado e polido, sem cantos vivos

Rodízios: 4 unidades (2 com travas)

Dimensões; Altura: 196 cm; Largura: 65 cm Profundidade: 72–75 cm; Peso aproximado: 23,4 – 24,7 kg - Marca de referência

Imeca

0804UNIDADEBALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL COM MASTRO – 50 KG

Descrição do objeto:

Balança eletrônica digital com mastro, destinada à pesagem de alimentos, ingredientes e insumos em cozinhas institucionais, unidades de alimentação, refeitórios e serviços de manipulação de alimentos.

Especificações técnicas:

- Balança eletrônica digital com estrutura tipo plataforma e mastro para display.
- Capacidade de pesagem de 50 kg.
- Divisão de pesagem de 10 g.
- Alimentação elétrica 220 V – 60 Hz
- Plataforma de pesagem em aço inoxidável.
- Estrutura em material resistente para uso comercial ou institucional.
- Mastro vertical fixo, com visor digital para indicação do peso.
- Display digital de fácil leitura.
- Função tara para desconto do peso de recipientes.
- Alimentação elétrica por bateria interna recarregável e/ou fonte de energia elétrica.
- Indicação de bateria.
- Equipamento com certificação do INMETRO, conforme regulamentação vigente.
- Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação.

0912

UNIDADETERMÔMETRO DIGITAL PARA FREEZER E REFRIGERADOR

Descrição do objeto:

Termômetro digital destinado ao monitoramento e controle de temperatura em equipamentos de conservação de alimentos, como freezers, geladeiras e câmaras refrigeradas, utilizado em unidades de alimentação e nutrição, incluindo creches e escolas.

Especificações técnicas:

- Termômetro digital para medição de temperatura.
- Faixa de medição de -50 °C a +70 °C.
- Display digital em LCD para visualização da temperatura.
- Sensor externo com cabo (sonda) para medição da temperatura interna do equipamento.
- Alimentação por pilha ou bateria.
- Estrutura em material resistente para uso em ambientes refrigerados.
- Indicado para controle de temperatura em freezers, geladeiras e câmaras frias.
- Equipamento de fácil leitura e instalação.

Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação

1002UNIDADEARMÁRIO DE AÇO BAIXO COM 02 PORTAS

Descrição do objeto:

Armário destinado ao armazenamento e organização de documentos, materiais de escritório ou utensílios em ambientes administrativos e unidades públicas.

Especificações técnicas:

- Armário confeccionado em chapa de aço.
- Estrutura resistente para uso institucional.
- 02 portas de abrir com dobradiças metálicas.
- Portas equipadas com puxadores e fechadura com chave.
- 01 prateleira interna para divisão do espaço.
- Pintura eletrostática em pó, com tratamento anticorrosivo.
- Base com sapatas ou pés niveladores.
- Capacidade de carga mínima por prateleira: 20 kg distribuídos.

•Dimensões aproximadas:

oAltura: 80 a 90 cm

oLargura: 70 a 90 cm

oProfundidade: 35 a 45 cm

- Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

1102UNIDADEARMÁRIO DE AÇO PARA VASSOURAS E MATERIAL DE LIMPEZA

Descrição do objeto:

Armário destinado ao armazenamento e organização de materiais de limpeza, como vassouras, rodos, baldes e produtos de higienização, para uso em escolas, creches, unidades públicas e ambientes institucionais.

Especificações técnicas:

- Armário confeccionado em chapa de aço.
- Estrutura resistente para uso institucional.
- 02 portas de abrir, com dobradiças metálicas.
- Portas equipadas com puxadores e fechadura com chave.
- Divisória interna vertical destinada ao armazenamento de vassouras, rodos e utensílios de cabo longo.
- Compartimento interno com prateleiras para organização de produtos de limpeza.
- Pintura eletrostática em pó, com tratamento anticorrosivo.
- Base com sapatas ou pés niveladores para estabilidade.

• Dimensões aproximadas:

o Altura: 160 cm a 180 cm

o Largura: 60 cm a 80 cm

o Profundidade: 30 cm a 40 cm

- Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

1202UNIDADEMESA DE APOIO EM AÇO INOX 304 nas medidas de: 800x800x700mm com rodinhas sendo:estrutura em tubo quadrado 40x40 parede 1,2mm trava dos pés em tubo quadrado 20x20 parede 1,2mm tampo em chapa 1,2mm

Previsão de data em que deve ser iniciada a entrega do produto (s)*:

A contratada terá o prazo de 15 (Quinze) dias corridos, a partir do recebimento da ordem de fornecimento (empenho) para realizar a entrega do objeto solicitado.

Gestor do Processo*:

Marcia Helena Descrove Franco

Responsável pela Fiscalização*:

Fernanda Gaspar

—

Rafael Elias Diniz
Aux Compras Educação

Proc. Administrativo (Nota interna 16/03/2026 16:24) 959/2026

De: Rafael D. - SEDUC-COMP

Para: Envolvidos internos acompanhando

Data: 16/03/2026 às 16:24:29

[Fernanda Gaspar - SEDUC-CP](#)

—

Rafael Elias Diniz
Aux Compras Educação