

ANEXO II - CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

AQUISIÇÃO DE ELETROS NÃO PATRIMONIADOS PARA UNIDADES DO SESC EM MINAS

ELABORADO POR:	Carine Camargos Diniz de Araújo – Saúde - Nutrição Rafaela Costa Barbosa – Hospitalidade Ana Flávia Borges Rodrigues	DATA:	28/06/2024
----------------	--	-------	------------

CONTROLE DE REVISÕES

Revisão	Descrição	Data
00	Emissão inicial	13/06/2024
01	Revisão com inclusão de ferro de passar, secador e difusor	20/06/2024
02	Revisão com inclusão de cafeteira elétrica com jarra inox e panela elétrica	28/06/2024
03	Revisão com inclusão de Mixer Multifuncional	01/07/2024

SUMÁRIO

1. DIRETRIZES DE AQUISIÇÃO.....	3
2. ESPECIFICAÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS.....	3
2.1. ITENS DE COZINHA.....	3
2.1.1. Cafeteria Elétrica	3
2.1.2. Cafeteira elétrica - Expresso	3
2.1.3. Chaleira elétrica.....	3
2.1.4. Fritadeira Air Frye.....	4
2.1.5. Liquidificador	4
2.1.6. Máquina de Waffles	4
2.1.7. Pipoqueira Elétrica.....	5
2.1.8. Sanduicheira	5
2.1.9. Batedeira Planetária.....	5
2.1.10. Cafeteira com jarra em inox	Erro! Indicador não definido.
2.1.11. Panela elétrica	5
2.1.12. Mixer Multifuncional	6
2.2. DEMAIS ELETROS	6
2.2.1. Ferro de passar	6
2.2.2. Secador de cabelo.....	6
2.2.3. Difusores para secador de cabelo	7

1. DIRETRIZES DE AQUISIÇÃO

Os itens objeto deste Descritivo deverão apresentar conformidade e especificações compatíveis com as instalações das unidades indicadas pela área técnica e de segurança necessárias para operação dos clientes e colaboradores.

Quando não houver menção de detalhamentos de características simples, como cores, por exemplo, no Memorial Descritivo, eles serão definidos posteriormente pela Contratante conforme disponibilidades do fornecedor.

Não serão aceitos equipamentos com manchas, riscos, quebras e sujeiras.

A Contratada deverá se responsabilizar pela substituição de peças e equipamentos pelo período de vigência contratual.

O prazo de garantia deve ser contado a partir da data de entrega dos equipamentos.

2. ESPECIFICAÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS

2.1. ITENS DE COZINHA

2.1.1. Cafeteira elétrica com jarra inox



Figura 1 Cafeteira Jarra Inox (imagem meramente ilustrativa)

Descrição técnica da Cafeteira: Cafeteira elétrica com jarra em inox com capacidade para 1,5 litros, que permite o preparo de no mínimo 30 xícaras. Deve possuir filtro removível e lavável. Função corta pingos. Botão luminoso. Potência de aproximadamente 900 W. Potência: 127V.

2.1.2. Cafeteira elétrica - Expresso



Figura 2 Cafeteira elétrica - Expresso (imagem meramente ilustrativa)

Descrição técnica da cafeteira elétrica – Expresso: Cafeteira elétrica automática de cápsulas para multibebidas (café, chá, etc.), capacidade de preparo para bebidas de, pelo menos 3 tamanhos diferentes e reservatório com capacidade mínima de 800ml, tensão 220V. Ref.: Máquina de café expresso Três Corações Modo ou equivalente.

2.1.3. Chaleira elétrica



Figura 3 Chaleira Elétrica (imagem meramente ilustrativa)

Descrição técnica da Chaleira Elétrica: Chaleira elétrica corpo em inox com capacidade para aproximadamente 2,0L. Tampa acionada por botão. Função de desliga quando atinge 100°C. Jarra sem fio. Voltagem: 110V

2.1.4. Fritadeira Air Frye



Figura 4 Fritadeira Air Fryer (imagem meramente ilustrativa)

Descrição técnica da Fritadeira Air Fryer: Capacidade de 12 litros. Função timer. Temperatura ajustável para até 200°C. Com os seguintes acessórios: 2 assadeiras rasas, 1 cesto antiaderente com capacidade para aproximadamente 3,5 litros e 1 bandeja coletora de gordura e migalhas.

2.1.5. Liquidificador



Figura 5 Liquidificador (imagem meramente ilustrativa)

Descrição técnica do Liquidificador: Liquidificador doméstico potência mínima de 900w / 127v, capacidade de aproximadamente 2,5 litros, copo resistente, com filtro de inox em seu interior, encaixe rápido e seguro, com 2 lâminas serrilhadas e 2 lisas, no mínimo 4 velocidades + pulsar e autolimpeza, base antiderrapante, com guarda fio e porta plug.

2.1.6. Máquina de Waffles



Figura 6 Máquina de Waffles (imagem meramente ilustrativa)

Descrição técnica da Máquina de Waffles: Máquina de waffle. Faz 04 fatias de waffles de cada vez, possui revestimento antiaderente para facilitar a limpeza. Deve possuir controle de temperatura e luz indicadora de funcionamento. Potência mínima de 850 W.

2.1.7. Pipoqueira Elétrica



Figura 7 Pipoqueira Elétrica (imagem meramente ilustrativa)

Descrição técnica da Pipoqueira Elétrica: Pipoqueira elétrica com direcionador de pipocas. Não é necessária a utilização de óleo para o preparo. Tempo de preparo aproximado das pipocas: 03 minutos. Deve ter dosador. 127V.

2.1.8. Sanduicheira



Figura 8 Sanduicheira (imagem meramente ilustrativa)

Descrição técnica da Sanduicheira: Sanduicheira / grill com chapas antiaderentes, com capacidade de, no mínimo, 2 sanduíches, ajuste de altura entre as placas, trava de segurança, controle de temperatura, base antiderrapante, tensão 127V.

2.1.9. Batedeira Planetária



Figura 9 Batedeira (imagem meramente ilustrativa)

Descrição técnica da Batedeira: Voltagem: 110v. Potência mínima: 800W. Tipo: Planetária. Tigela: Aço inox - Capacidade da tigela: mínimo 4 litros. Aproximadamente 08 velocidades. Batedores: mínimo 2. Com base antiderrapante. Acessórios: 1 Tigela inox e batedores.

2.1.10. Panela elétrica



Figura 10 Panela elétrica (imagem meramente ilustrativa)

Descrição técnica da panela elétrica: Panela elétrica de arroz com capacidade para 05 xícaras (aproximadamente 1,2 litros de arroz). Potência de no mínimo 400 watts. Com sistema de aquecimento automático. Tampa com vedação e trava. Deve estar acompanhada de copo dosador e colher. Tigela antiaderente. Luzes indicadoras de funcionamento e aquecimento. Voltagem: 127 V.

2.1.11. Mixer Multifuncional



Figura 11 Panela elétrica (imagem meramente ilustrativa)

Mixer 3 em 1, com função de batedor de clara, miniprocessador e triturador. Copo de no mínimo 500 ml. Potência aproximada de 400 W. 127 V

2.2. Demais Eletros

2.2.1. Ferro de passar



Figura 12 Ferro de passar (imagem meramente ilustrativa)

Descrição técnica do Ferro de Passar:

Funcionamento a vapor; vapor ajustável; luz indicadora; reservatório de água; seletor que permite ajustar a temperatura de acordo com o tipo de tecido; base com revestimento antiaderente;

Cabo elétrico com giro de 360°;
Peso do produto: entre 1,0Kg a 1,3kg;
Voltagem: 110v;
Potência: entre 1200 a 1500w;

Dimensões:

Altura: entre 14 e 15cm
Largura: entre 11,5 e 15,4cm
Profundidade: entre 26 e 30cm

2.2.2. Secador de cabelo



Figura 13 – Secador de cabelo (figura meramente ilustrativa)

Descrição técnica do Secador de Cabelo:

Potência mínima: 1.700 watts
Voltagem: 127v
Fio: mínimo 1,50 metro
Velocidades: mínimo 02
Peso líq. Aproximado do produto (kg) 420g

Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxLxP 20x18x7cm
Deverá possuir bocal concentrador de ar
No mínimo 02 temperaturas
Deverá conter certificado de Garantia e Manual de instruções

2.2.3. Difusores para secador de cabelo



Figura 14 – Secador de cabelo (figura meramente ilustrativa)

Difusores para secador de cabelo, modelo universal, que é projetado para encaixar em bocais de secadores de diâmetros variados, garantindo compatibilidade com a maioria dos modelos no mercado.

O difusor é especialmente útil para quem tem cabelos cacheados ou ondulados. Ele ajuda a secar os cabelos sem desmanchar a forma natural dos cachos e ondas, proporcionando definição e estrutura.

Especificações:

Compatibilidade: Universal, diâmetro da base ajustável de 4 cm a 7,5 cm.

Material: Plástico resistente ao calor.

Design: Forma côncava com pinos longos.

Dimensões: Diâmetro total de 14 cm, altura de 7 cm.

Peso aproximado: 150 gramas.

Funcionalidade: Distribuição uniforme de calor através de orifícios.