

Especificações dos Itens de Aquisição para Copas (Complexo, delegacias e demais unidades)

➤ Micro-ondas

Ilustração Micro-ondas - Complexo (acabamento externo em pintura inox)



Imagens meramente ilustrativas*

Ilustração Micro-ondas – Delegacias e demais unidades (acabamento externo em pintura branco)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Capacidade: 30 litros
- Potência: 900 a 1.200 watts
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Tipo: Micro-ondas de mesa (convencional)
- Painel de controle: Teclado Digital e Funções rápidas e pré-programadas
- Prato giratório: Diâmetro mínimo de 30 cm



- Eficiência energética: Selo Procel A (INMETRO)
- Porta e estrutura: Porta com abertura ampla e visor grande.
- Acabamento externo em pintura inox e branco

➤ Forno elétrico

Ilustração Forno Elétrico - Complexo (acabamento externo em pintura inox)



Imagens meramente ilustrativas*

Ilustração Forno Elétrico – Delegacias e demais unidades (acabamento externo em pintura branco)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Capacidade: 50 litros
- Potência: 1.500 a 2.000 watts
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Tipo: Forno de bancada / de mesa (convencional)
- Controle de temperatura: Faixa entre 100°C a 230°C, com ajuste termostático preciso.
- Resistências: Superior e inferior independentes, com controle separado.



- Segurança e material: Porta com vidro duplo ou temperado, Câmara interna com revestimento antiaderente, Pés antiderrapantes e boa ventilação traseira
- Eficiência energética: Selo Procel A (INMETRO)
- Outras funções úteis: Luz interna, Grade e assadeiras ajustáveis e Bandeja coletora de resíduos.
- Acabamento externo em pintura inox e branco

➤ Liquidificador

Ilustração Liquidificador – Complexo, delegacias e demais unidades (acabamento externo em preto)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Capacidade: 3,5 litros.
- Potência e motor: 1.000 a 1.400 W de potência, motor robusto.
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Lâminas: Aço inoxidável.
- Estrutura: Corpo em aço inoxidável.
- Segurança: Trava de jarra e base antiderrapante.

➤ **Sanduicheira**

Ilustração Sanduicheira – Complexo, delegacias e demais unidades (acabamento externo em preto)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Potência: Mínima 750W
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Função: Sanduicheira + Grill
- Placas: Onduladas antiaderentes de metal + plástico resistente
- Acabamento externo: Preto
- Pés antiderrapantes: Estabilidade e segurança.
- Recursos: Trava de segurança, luz indicadora, porta-fio, base antiderrapante

➤ **Chaleira elétrica**

Ilustração Chaleira elétrica – Complexo, delegacias e demais unidades (acabamento externo em inox)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Capacidade: 1,7L
- Potência 1.200 a 1.500W
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Material: Aço inoxidável
- Cor: Acabamento inox ou similar
- Faixa de temperatura: Controle/programação de temperatura entre 50°C e 100°C
- Características especiais: Base rotativa

➤ **Frigobar**

Ilustração Frigobar – Complexo, delegacias e demais unidades (acabamento externo e interno em branco)



Imagens meramente ilustrativas*



Especificações:

- Capacidade interna: Capacidade mínima de 120 litros
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Prateleiras de vidro temperado e removíveis
- Iluminação interna
- Gaveta para frutas e legumes e bandeja para ovos
- Faixa de temperatura: Controle de temperatura ajustável compatível com conservação de bebidas e alimentos refrigerados
- Porta reversível
- Eficiência compatível com regulamentação vigente do INMETRO, admitindo equivalente técnico superior.

➤ **Cafeteira Elétrica (Torre de Café)**

Ilustração Cafeteira Elétrica (Torre de Café) – Complexo, delegacias e demais unidades (acabamento externo em Inox)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Capacidade: Mínima 10L
- Potência: Potência mínima de 1.200 W



- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Material do corpo: aço inoxidável com padrão compatível para uso alimentício
- Torneiras: 1 ou 2 torneiras com visor de nível de água/café
- Base antiderrapante
- Termostato regulável
- Cor: Inox

➤ **CookTop de indução 02 bocas**

Ilustração CookTop – Complexo, delegacias e demais unidades (acabamento externo em preto)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Potência mínima: 3.000 W
- Dimensões (L x A x P): dimensões compatíveis com cooktop de 2 bocas
- 2 bocas de indução
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Diâmetro das zonas: Compatíveis com painéis de uso doméstico
- Mínimo de 8 níveis de potência

- Painel Touch
- Timer: até 99 minutos com sinal sonoro
- Trava de segurança contra toques acidentais
- Vidro cerâmico temperado: fácil de limpar e resistente ao calor

➤ **Air Fryer**

Ilustração Air Fryer – Complexo, delegacias e demais unidades (acabamento externo em preto)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Capacidade: Mínima 6 litros
- Potência: 1700W a 2200W
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Material e design: Estrutura reforçada e cesto ou grades com revestimento antiaderente mais resistente
- Segurança: Proteção contra superaquecimento, base antiderrapante e trava de segurança na gaveta.



- Funcionalidades extras: Função manter aquecido, Pré-aquecimento rápido, pausa e retomada do preparo.
- Consumo e eficiência: Classificação energética conforme regulamentação vigente do INMETRO, quando aplicável

➤ **Freezer vertical**

Ilustração Freezer vertical – Complexo, delegacias e demais unidades (acabamento externo cor branca)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Capacidade útil: Mínima 200 litros
- Tipo e Estrutura: Vertical, gavetas transparentes ou grades metálicas e puxador ergonômico e resistente.
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Eficiência e Consumo: Classificação energética A ou superior
- Higienização e Manutenção: Descongelamento frost free, revestimento interno liso e lavável, prateleiras removíveis.
- Segurança e Normas: Plugue e tomada padrão NBR 14136



- Preferencialmente com aviso sonoro de porta aberta

➤ **Fogão Industrial 4 bocas**

Ilustração Fogão Industrial 4 bocas – Complexo (acabamento externo em preto metálico)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Estrutura e Material: Aço inoxidável ou aço carbono com pintura eletrostática
- Grades: Ferro fundido removíveis para limpeza.
- Queimadores: 4 queimadores.
- Tensão elétrica: Quando possuir acendimento elétrico, compatível com rede 220 V
- Potência térmica: Potência compatível com uso industrial
- Entrada de gás: lateral ou traseira, conforme necessidade da instalação.
- Segurança: Atendimento às normas técnicas e regulamentações aplicáveis
- Estabilidade e fixação: Pés antiderrapantes ou niveladores.
- Acabamento e Higienização: Pintura resistente a altas temperaturas, aço inox para áreas de contato com alimentos e peças removíveis para limpeza.

➤ Carrinho de serviço

Ilustração Carrinho de serviço – Complexo (acabamento externo em preto metálico)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Estrutura e Material: Aço inoxidável e polipropileno industrial
- Estrutura tubular reforçada
- Capacidade e Resistência: Peso suportado: Por prateleira: mínimo de 50 kg.
- Quantidade de prateleiras: 3 bandejas.
- Rodízios - Quantidade: 4 rodas giratórias
- Material das rodas: borracha termoplástica ou PU.
- Giro de 360° para manobrabilidade.
- Recursos Extras: Puxadores ergonômicos em ambas as extremidades.
- Porta-lixeira ou suporte lateral
- Higienização: Superfície lisa e removível, resistente a produtos de limpeza.

➤ Geladeira

Ilustração Geladeira – Complexo (acabamento em Inox)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Capacidade Total: Mínima 340 a 400L
- Tipo: 2 portas.
- Sistema de Degelo: Frost Free
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Controle de Temperatura: Manual ou eletrônico
- Prateleiras: Geralmente de vidro temperado, reguláveis.
- Compartimentos: Gaveta para frutas e legumes, prateleiras na porta, espaço para garrafas.
- Cor: Inox

➤ Filtro Industrial

Ilustração Filtro Industrial – Complexo (acabamento em Inox)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Capacidade e Desempenho
- Torneiras: 3 unidades (2 geladas e 1 natural)
- Reservatório de água: A partir de 100L
- Material: Gabinete e reservatório em aço inoxidável
- Instalação em piso com acesso fácil para manutenção.
- Potência: Mínima 500W
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Produto em conformidade com regulamentações aplicáveis do INMETRO e normas técnicas brasileiras vigentes.

➤ Refrigerador Vertical Expositor

Ilustração Refrigerador – Complexo (acabamento em Inox)



Imagens meramente ilustrativas*

Especificações:

- Capacidade: Mínima 480 litros
- Número de prateleiras: 4 a 6 ajustáveis
- Degelo: Automático
- Potência nominal: Compatível com a capacidade do equipamento
- Tensão elétrica: Compatível com a rede elétrica do local de instalação, ou seja, 220 V, não sendo obrigatória a característica bivolt.
- Cor: Acabamento preto, inox ou similar
- Porta: Vidro
- Pés: Reguláveis
- Trava de segurança
- Controle de temperatura ajustável, com capacidade de atingir, no mínimo, -6°C a -4°C, devendo a faixa máxima de refrigeração ser compatível com a funcionalidade, características técnicas e operação regular do equipamento de refrigeração.