

# CAFETEIRA FAST COFFEE IMPOMAC

**Impomac**

OPERAÇÃO DE INSTALAÇÃO  
E GUIA DE USO



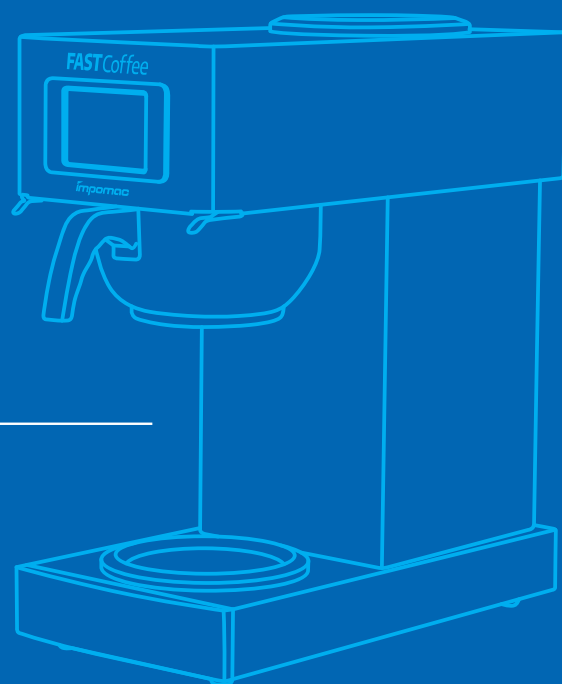
LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR E GUARDE AS INSTRUÇÕES PARA USO POSTERIOR. CERTIFIQUE-SE DE USAR A MÁQUINA ADEQUADAMENTE. EVITE DÃNOS OU PERIGOS.

RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ATUALIZAR NOSSOS PRODUTOS SEM AVISO PRÉVIO. EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O ESCRITÓRIO DE COMPRAS.

## ÍNDICE

- 03 Informações importantes
- 04 Precauções gerais
- 06 Precauções específicas
- 07 Especificações técnicas
- 08 Instalação e preparação
- 10 Operação
- 14 Manutenção
- 16 Soluções de problemas
- 17 Pós-venda e garantia

Manual digital disponível em:  
[www.impomac.com.br/links](http://www.impomac.com.br/links)



# INFORMAÇÕES IMPORTANTES

**Leia atentamente todas as instruções antes de usar.**

**Seguir as instruções ajudará a evitar ferimentos e também danos à máquina e garantirá uma melhor experiência com sua nova Cafeteira Fast Coffee Impomac.**



**AVISO!**

Este símbolo de advertência triangular aparece quando há risco de ferimentos pessoais.



**CUIDADO!**

Este símbolo de advertência circular aparece quando há risco de danificar seu aparelho.



**OBSERVAÇÃO:**

Este símbolo fornece informações complementares, sugestões e dicas.



# PRECAUÇÕES GERAIS



- Este aparelho elétrico deve ser instalado e reparado por um técnico qualificado autorizado IMPOMAC.
- Este eletrodoméstico foi feito para uso comercial e, por favor, não o use para fins domésticos.
- Este aparelho deve ser usado apenas para o uso e design pretendidos. A IMPOMAC não se responsabiliza por qualquer dano se não for usado corretamente.
- Por favor, não permita que pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência usem este aparelho.
- Não deixe que crianças usem este aparelho.
- Mantenha o produto e o cabo de alimentação fora do alcance de crianças.
- Por favor, verifique o plugue elétrico e o cabo de alimentação regularmente. Sempre que encontrar o cabo de alimentação danificado, substitua-o através de um técnico autorizado IMPOMAC.
- Por favor, conecte o plugue elétrico à tomada principal em posição acessível, para que em caso de emergência ou perigo, você possa desconectar o plugue elétrico imediatamente.
- Por favor, evite que o aparelho e o plugue elétrico entrem em contato com água e quaisquer líquidos. Se o aparelho cair na água, desconecte o plugue elétrico da tomada imediatamente e não use o aparelho até que seja verificado por técnicos qualificados. O não cumprimento desta instrução pode levar a perigos fatais.
- Não tente abrir a caixa do aparelho sozinho.
- Não insira nenhum objeto na caixa do aparelho.
- Nunca toque com as mãos molhadas ou úmidas.
- Nunca tente reparar o aparelho sozinho. Isso pode causar choque elétrico!
- Em caso de mau funcionamento, o reparo deve ser feito por pessoas qualificadas.
- Não use produtos com mau funcionamento ou danificados.
- Desconecte o plugue elétrico da rede elétrica e chame o serviço pós-venda para reparo.
- Não mergulhe nenhuma peça elétrica do aparelho em água ou líquidos e não coloque o aparelho em água corrente.
- Por favor, não deixe o cabo de alimentação tocar em objetos pontiagudos ou quentes e evite que fique perto de fogo aberto. Para desconectar o plugue elétrico da tomada principal, sempre puxe o plugue elétrico, mas não puxe o cabo de alimentação.

# PRECAUÇÕES GERAIS



- Certifique-se de colocar o cabo de alimentação em uma posição segura para evitar o risco de tropeçar.
- Por favor, continue observando o aparelho quando ele estiver funcionando.
- Tenha cuidado! Sempre que o plugue elétrico estiver na tomada principal, o produto está conectado à energia elétrica.
- Certifique-se de que o plugue elétrico esteja conectado a uma tomada elétrica de acesso rápido, para que você possa desconectar o aparelho imediatamente em caso de emergência.
- Por favor, desligue o aparelho antes de retirar o plugue elétrico da tomada.
- Não segure o aparelho pelo cabo de alimentação.
- Não utilize quaisquer dispositivos que não sejam fornecidos juntamente com o aparelho.
- Não utilize acessórios além dos recomendados pelo fabricante.
- Ligue o aparelho apenas à rede elétrica com a tensão e a frequência indicadas na etiqueta do aparelho.
- Remova qualquer revestimento plástico e limpe o produto antes de usar.
- Quando o aparelho está em funcionamento, algumas partes podem ficar quentes; por favor, evite tocá-lo ou qualquer contato acidental.
- Por favor, desconecte a energia antes de reparos, manutenção, desmontagem, limpeza de montagem, ou quando não for intencional, ou quando não estiver em uso.
- Quando o aparelho estiver sendo usado, não o deixe sem vigilância.
- Lembre-se de desligar o aparelho antes de desconectar o plugue elétrico.

# PRECAUÇÕES ESPECÍFICAS



- Este aparelho destina-se a fazer café. Se estiver a ser utilizado para outro fim, pode provocar danos no aparelho e/ou prejudicar o utilizador.
- O aparelho deve ser operado por profissionais ou usuários treinados.
- Não cubra o aparelho durante o funcionamento.
- O aparelho deve ser colocado em uma plataforma nivelada, limpa e estável durante a operação.
- Não coloque o aparelho perto de outros equipamentos quentes, como aparelhos elétricos e térmicos a gás, fornos, placas de aquecimento, grelhas, fritadeiras, e assim por diante.
- Não permita que o aparelho fique perto do fogo, bem como de quaisquer objetos e superfícies quentes.
- Se o aparelho for colocado próximo a paredes, divisórias, móveis de cozinha, acabamentos decorativos etc., certifique-se de que sejam feitos de material não inflamável; caso contrário, o aparelho deve ser revestido com material não inflamável e isolante térmico. É importante prestar atenção extra para estar em conformidade com os regulamentos de prevenção de incêndios.
- Coloque o aparelho em uma posição que não seja alcançada por crianças ou pessoas com capacidades mentais reduzidas.
- Limpe o aparelho após o uso para higienização.
- Deixe o aparelho esfriar completamente antes de limpá-lo.
- Não use jato d'água ou descarga de água diretamente no aparelho. É possível sofrer choque elétrico se a água entrar nas partes elétricas.
- Não use limpador a vapor para limpar o aparelho.
- Coloque apenas água fresca e fria no reservatório de água.
- Não coloque água quente no reservatório de água.
- Este aparelho foi construído para aquecer água, mas nenhum outro líquido.
- Não coloque mais de um decantador de água no reservatório.
- Seja cauteloso! Sempre que você abrir a tampa do reservatório de água, pode sair vapor.
- Certifique-se de que a tampa do reservatório de água esteja bem fechada quando o aparelho estiver em funcionamento.

## PRECAUÇÕES ESPECÍFICAS



- Certifique-se de que há água suficiente no reservatório de água antes de ligar o aparelho e não deixe o reservatório de água vazio durante a operação.
- Não mova o aparelho quando estiver em funcionamento ou quando tiver água quente.
- As duas placas de aquecimento podem ficar muito quentes durante e após a operação; por favor, não toque nelas e apenas segure a jarra de vidro com sua alça com isolamento térmico para evitar danos às mãos.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### Modelo nº CB-02A1

Tensão de entrada: **230 VAC 50Hz**

Força: **2020 W**

Capacidade: **Máx. 100 xícaras por hora**

Tempo de preparo: **1.8L/5min**

Temperatura: **93 - 96°C**


Dimensões do produto: **420 x 202 x 458 mm. (P x L x A)**

Peso do produto: **7.3kg**

## VERIFICAÇÃO DA LISTA DE ANEXOS

Item	Quantidade
Cafeteira	1
Decantador (capacidade de 1,8 L.)	2
Funil de filtro (ø 25mm)	1
Filtro de café (papel)	10
Mangueira de água	1
Cabo de alimentação	1

# INSTALAÇÃO E PREPARAÇÃO ANTES DA UTILIZAÇÃO

- ① Antes de usar, verifique cuidadosamente se o aparelho está sem danos. Contacte a IMPOMAC se encontrar danos ou problemas e não utilize o aparelho.
  - ② Remova todas as embalagens e materiais de proteção.
  - ③ Coloque o aparelho em uma plataforma estável e nivelada.
  - ④ Deixe espaço suficiente ao redor do aparelho para ventilação.
  - ⑤ Coloque o filtro com pó de café no porta-filtro do aparelho.
  - ⑥ Abra a tampa do reservatório de água.
  - ⑦ Encha o decantador com água fria e, em seguida, despeje a água no reservatório de água.
  - ⑧ Feche a tampa e deixe o aparelho por 1 minuto para deixar o ar sair.
  - ⑨ Coloque o decantador na placa de aquecimento sob o porta-filtro.
-  A capacidade do reservatório de água é de 1,8 L. Evite transbordar.
- ⑩ Observe que os programas no modo automático devem sempre terminar em uma jarra, caso contrário existe o risco de transbordar. No modo manual, existe sempre o risco de transbordamento. A jarra não deve ser deixada sem vigilância no modo manual até que o programa tenha parado.
  - ⑪ Conecte o plugue de alimentação à tomada.
  - ⑫ Ligue a mangueira de água ao aparelho e à torneira de água.
  - ⑬ Pressione o botão ON/OFF, selecione Modo Automático ou Manual.
  - ⑭ Depois de um tempo, a água quente começa a pingar no decantador.
  - ⑮ Pressione o botão ON/OFF novamente para desligar o aparelho.
  - ⑯ Repita os procedimentos de limpeza do passo 6 ao passo 14 até que o aparelho esteja completamente limpo e, em seguida, deixe o aparelho por alguns minutos até que esfrie.
  - ⑰ Ao pegar no decantador, lembre-se de segurar a alça de modo a não encostar a mão, e evite tocar na placa aquecedora.



# INSTALAÇÃO E PREPARAÇÃO ANTES DA UTILIZAÇÃO



Entrada de água

Soquete do  
aparelho

Botão  
liga / desliga

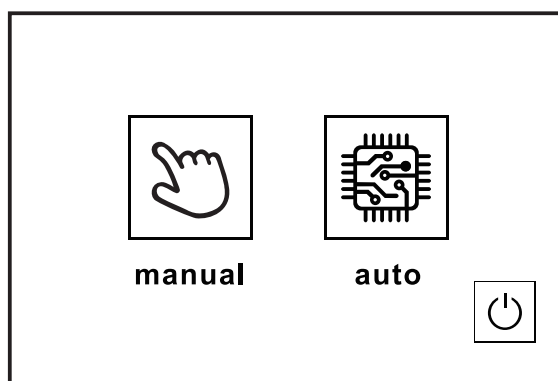


## ATERRAMENTO DO APARELHO

- Este é um aparelho elétrico Classe I que deve ser conectado a um aterramento de segurança.
- Este aparelho possui um cabo de alimentação e plugue elétrico com fio terra e pino.
- O plugue elétrico deve ser ligado a uma tomada principal instalada com ligação à terra.

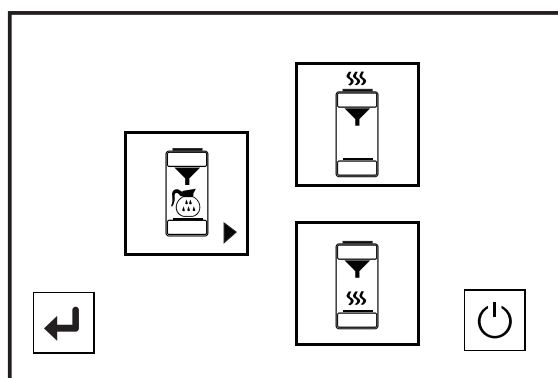
# OPERAÇÃO

- 1 Coloque o aparelho em uma plataforma plana e estável.
- 2 Certifique-se de que a mangueira de água foi conectada à torneira de água e à entrada de água do aparelho.
- 3 Certifique-se de que o cabo de alimentação foi conectado ao aparelho, bem como à fonte de alimentação elétrica.
- 4 Pressione o botão ON/OFF na parte de trás do aparelho para ligá-lo. O LCD exibirá a seguinte tela para permitir que o usuário escolha entre a operação manual ou automática.

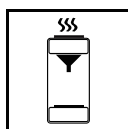


## MODO DE OPERAÇÃO MANUAL

- 5 Pressione o botão "Modo Manual" para entrar no Modo de Operação Manual. O LCD exibirá a seguinte tela com 5 botões.

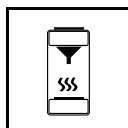


- 6 Pressione o botão a seguir para ligar a placa de aquecimento superior. Pressione este botão novamente para desligar a placa de aquecimento superior.

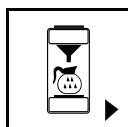


# OPERAÇÃO

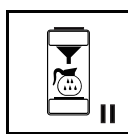
- 7 Pressione o botão a seguir para ligar a placa de aquecimento inferior. Pressione este botão novamente para desligar a placa de aquecimento inferior.



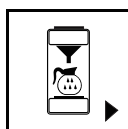
- 8 Despeje a água no tanque de água e pressione o seguinte botão de preparo para iniciar o processo.



- 9 Depois de pressionar o botão de preparação, um pequeno triângulo no canto inferior direito será alterado para o sinal de pausa da seguinte forma; você pode pressionar este botão para pausar o processo.



- 10 Se o processo de preparo for pausado, um pequeno triângulo no canto inferior direito reaparecerá e você poderá continuar o processo de preparo pressionando este botão novamente.



- 11 Você pode pressionar o botão de retorno para voltar à tela anterior.



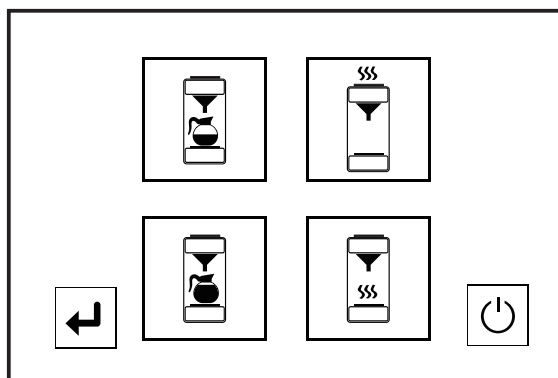
- 12 Você pode pressionar o botão interruptor na tela para desligar o aparelho (a rigor, é para que o aparelho entre no modo de espera). Depois de pressionar este botão, todas as funções serão canceladas e a tela ficará preta. Mas você pode reativar o aparelho (ou tela) pressionando qualquer posição no display LCD.



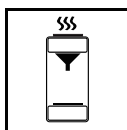
# OPERAÇÃO

## MODO DE OPERAÇÃO AUTOMÁTICO

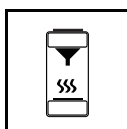
- 13 Se você pressionar o botão de operação automática no passo 4, entrará no modo de operação automática. O LCD exibirá 5 botões da seguinte maneira.



- 14 Pressione o botão a seguir para ligar a placa de aquecimento superior. Pressione este botão novamente para desligar a placa de aquecimento superior.



- 15 Pressione o botão a seguir para ligar a placa de aquecimento inferior. Pressione este botão novamente para desligar a placa de aquecimento inferior.



- 16 Você pode pressionar o botão de retorno para voltar à tela anterior.



- 17 Você pode pressionar o botão interruptor na tela para desligar o aparelho (a rigor, é para que o aparelho entre no modo de espera). Depois de pressionar este botão, todas as funções serão canceladas e a tela ficará preta. Mas você pode reativar o aparelho (ou a tela) pressionando qualquer posição no visor LCD.

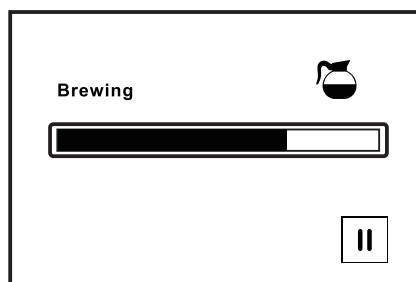


- 18 A água entrará no aparelho automaticamente.

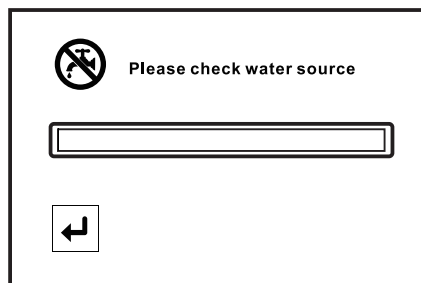
- 19 Você pode escolher entre preparar meia jarra (6 xícaras) ou jarra cheia (12 xícaras) pelos dois botões a seguir.

# OPERAÇÃO

- 20 Depois de pressionar qualquer um dos botões acima, a seguinte tela aparecerá, mostrando o processo de preparo em andamento.



- 21 O botão de pausa no canto inferior direito permite pausar o processo de preparo em caso de emergência.
- 22 Se o processo de preparação for pausado, você pode reativá-lo pressionando o botão novamente.
- 23 Se não houver entrada de água no aparelho e for insuficiente para o preparo, o seguinte sinal de alerta aparecerá na tela. Neste caso, verifique a mangueira de água e o abastecimento de água antes de retomar a operação.



- Se o aparelho não for usado por um período relativamente longo, limpe-o novamente seguindo as etapas (conforme descrito na seção anterior) antes de usá-lo.
- Há um tubo no aparelho para liberar a água caso o reservatório de água transborde.
- Ainda pode haver um pouco de água dentro do aparelho, mesmo que o reservatório de água esteja vazio. Portanto, limpe o aparelho sempre que ele não for usado por um determinado período de tempo.

# MANUTENÇÃO

## LIMPEZA

- Antes de limpar, lembre-se sempre de desligar, desconectar o aparelho e deixá-lo esfriar completamente.
- Você pode limpar as peças do aparelho (incluindo o funil do filtro, jarra, tubos de água) com detergente neutro e usando um pano macio e úmido.
- Não use palha de aço, produtos de limpeza abrasivos ou produtos de limpeza com cloro.
- Seque o aparelho antes de conectá-lo à tomada elétrica.

## DESCALCIFICAÇÃO

Quando o aparelho estiver em uso por um determinado período de tempo, a incrustação de água se acumulará no elemento de aquecimento e no caminho do fluxo de água. Deve-se limpá-los regularmente para garantir que o aparelho possa funcionar nas melhores condições, bem como para manter o sabor do café.

### Etapas da descalcificação:

- ① Use um agente de descalcificação, suco de limão ou vinagre de limpeza para descalcificar.
- ② Se você usar suco de limão ou vinagre de limpeza, misture 1/3 de suco de limão ou vinagre de limpeza com 2/3 de água.
- ③ Coloque o funil do filtro no suporte do aparelho.
- ④ Coloque um decantador vazio sob o funil do filtro.
- ⑤ Despeje o agente descalcificante ou a solução de suco de limão ou a solução de vinagre de limpeza no reservatório de água.
- ⑥ Ligue o aparelho.
- ⑦ Quando o agente de descalcificação ou a solução de suco de limão ou a solução de vinagre de limpeza começar a passar pelo aparelho, desligue o aparelho.

# MANUTENÇÃO

- ⑧ Deixe o aparelho por cerca de 5 minutos para permitir que o agente descalcificante ou a solução de suco de limão ou a solução de vinagre de limpeza dissolvam o calcário da água no aparelho.
- ⑨ Ligue o aparelho novamente para liberar o agente descalcificante ou a solução de suco de limão ou a solução de vinagre de limpeza.
- ⑩ Depois que todo o agente de descalcificação ou solução de suco de limão ou solução de vinagre de limpeza tiver sido liberado, desligue o aparelho novamente.
- ⑪ Coloque água limpa no reservatório de água e repita as etapas 6 a 14 na seção 6 e repita esses procedimentos até que a água não tenha mais cheiro e gosto.

## **Manutenção regular**

- Para garantir que o aparelho esteja sempre funcionando no melhor estado, limpe-o e faça a descalcificação regularmente.
- A frequência das manutenções depende da intensidade com que você usa o aparelho.

**TODOS OS REPAROS E MANUTENÇÕES DEVEM SER REALIZADOS POR  
NOSSOS AGENTES OU TÉCNICOS DE SERVIÇO RECOMENDADOS.**

# SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

Problema	Possíveis Causas	Soluções
Visor LCD não funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sem entrada de energia no aparelho</li><li>• O botão ON/OFF foi danificado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique o plugue de alimentação</li><li>• Ligue para o serviço pós-venda</li></ul>
O aparelho funciona, mas o fluxo de água não é regular	<ul style="list-style-type: none"><li>• O controle eletrônico interno está com defeito</li><li>• A proteção de temperatura está danificada</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ligue para o serviço pós-venda</li></ul>
O fusível disparou quando o aparelho foi ligado	<ul style="list-style-type: none"><li>• Houve um curto-circuito</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ligue para o serviço pós-venda</li></ul>



# PÓS-VENDA E GARANTIA

## POR FAVOR, PREENCHA OS ITENS EM DETALHES.

- ① Comece a partir da data de compra sob o uso normal. O produto terá serviço gratuito por 1 ano.
- ② Se o período de serviço gratuito for excedido, a peça de reposição será paga em conformidade.
- ③ Durante o período de garantia, os casos abaixo serão pagos:
  - a Não apresentação do cartão de garantia ou do comprovante de compra (fatura ou recibo).
  - b Reparação após o período de garantia.
  - c A perda ou dano foi causado pela remoção e/ou alteração do fator feito pelo homem.
  - d A perda ou dano foi causado por uso errado, incorreto ou descuidado liderado pelo homem.
  - e Uso doméstico anormal (por exemplo, uso prolongado em más condições) para causar avarias.
  - f A superfície na sujeira é causada pelo uso normal.

CARTÃO DE GARANTIA DO PRODUTO	
Nome:	Endereço
Telefone	Data da Compra
Verificador:	Assinatura do distribuidor

## DESCARTE

- ① Sempre descarte este aparelho de acordo com os regulamentos do país em que você está.
- ② Descarte todo o material de embalagem em recipientes de lixo recicláveis.

**Impomac**

www.  
**impomac**  
.com.br