

# Oster®



MODELO

**OCAF200**

MANUAL DE INSTRUÇÕES

**CAFETEIRA ELÉTRICA**

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR ESTE APARELHO

---



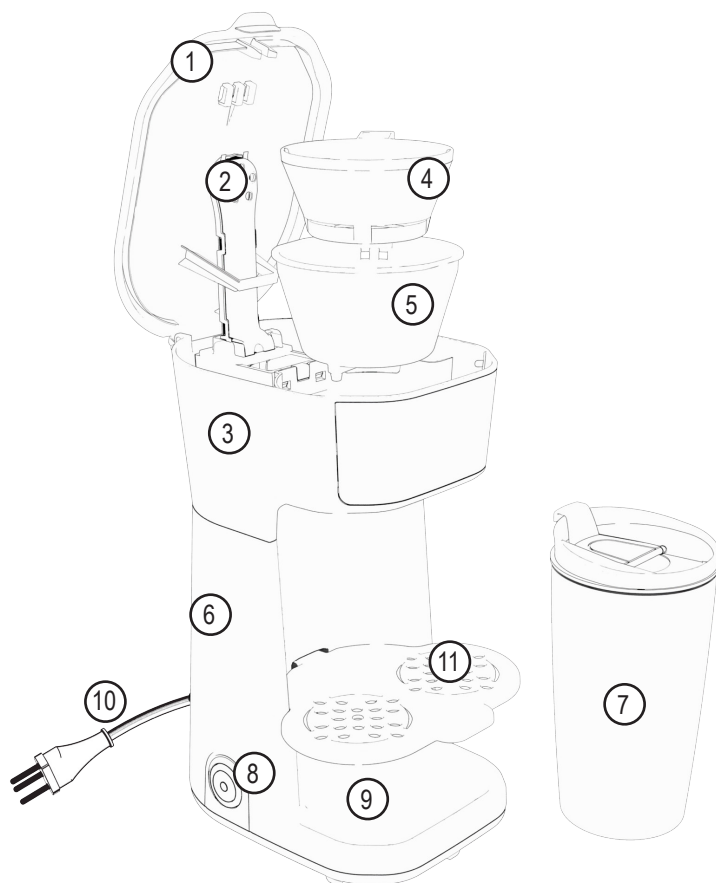
# INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Leia todas as instruções contidas neste manual antes de operar o produto, sempre observando as indicações de segurança e seguindo as instruções para prevenir acidentes e/ou ferimentos.

***Importante: Os materiais utilizados na embalagem deste produto podem ser reciclados. Ao descartá-los, separe-os para a coleta de recicladores.***

- Após desembalar o produto, os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem deverão ficar longe do alcance de crianças e animais para evitar sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.
- Verifique se a tensão (voltagem) do produto é compatível com a tomada a ser utilizada.
- Este produto foi desenvolvido para uso exclusivamente doméstico.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do produto ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Este produto não deve ser utilizado por crianças. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.
- Certifique-se de que o cordão elétrico nunca fique ao alcance de crianças, pois elas podem puxar e derrubar o produto, causando queimaduras com água quente.
- Desligue a cafeteira da tomada sempre que não estiver sendo utilizada.
- Nunca use o produto com as mãos molhadas. Recomenda-se estar calçado ao utilizar qualquer produto conectado a rede elétrica.
- Não molhe o produto e nunca o mergulhe em água.
- Nunca desligue o produto puxando-o pelo cordão elétrico, segure firmemente pelo plugue para desconectá-lo da tomada.
- Se o cordão elétrico está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.
- Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico.
- Nunca permita que o cordão elétrico encoste em superfícies quentes próximas do produto como fogões ou fornos.
- Se o produto sofrer algum dano e apresentar problemas de funcionamento, o mesmo não deverá ser utilizado, neste caso encaminhe para uma assistência técnica autorizada Cadence.
- Em hipótese alguma tente desmontar ou consertar o produto. Toda substituição de peça danificada deve ser feita somente por meio do serviço autorizado Cadence.

# COMPONENTES DO PRODUTO



1. Tampa do reservatório de água
2. Saída de água quente
3. Reservatório de água
4. Filtro
5. Suporte do filtro
6. Corpo do produto
7. Copo
8. Interruptor liga/desliga
9. Base
10. Cabo de alimentação
11. Base para duas xícaras

# UTILIZANDO SEU PRODUTO

## UTILIZANDO PELA PRIMEIRA VEZ

Limpe o produto externamente, lave o filtro, suporte do filtro e o copo. Passe um pano úmido no recipiente de água.

Verifique se a tensão (voltagem) na etiqueta do produto é a mesma da tomada que será conectada.

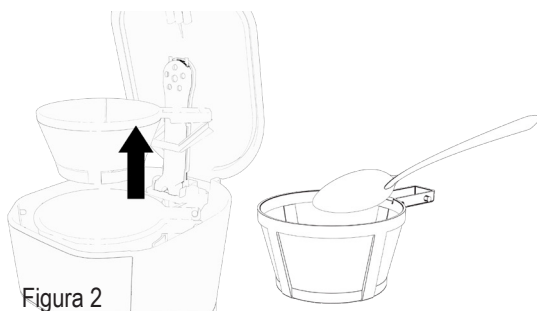
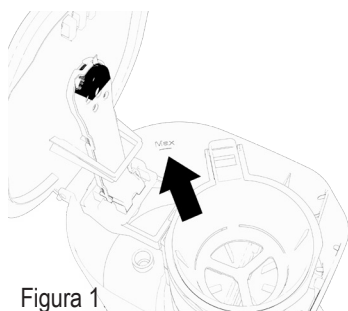
Adicione apenas água (não coloque o café no filtro ainda) e ligue, aguarde a água toda passar. Repita esta operação cerca de 5 vezes para remover o gosto de plástico presente nos produtos novos.

## UTILIZAÇÃO NO DIA A DIA

[01] Adicione água no recipiente - verifique a medida que existe na parede interna do recipiente [figura 1].

[02] Remova o filtro da cafeteira [figura 2] e adicione pó de café no filtro - a quantidade de pó pode variar de acordo com a sua preferência.

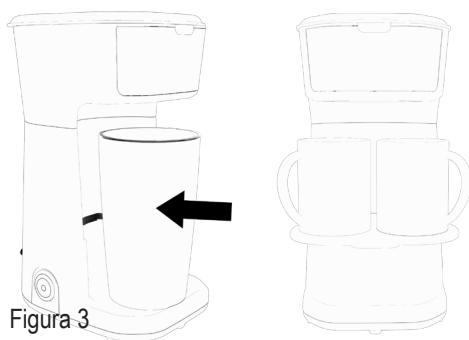
***É importante remover o filtro para colocar o pó pois evita que pó de café caia no recipiente de água, danificando a resistência da cafeteira.***



Em seguida, coloque novamente o filtro na cafeteira e feche a tampa superior.

[03] Posicione o copo térmico sem a tampa na base da cafeteira, logo abaixo da saída do café.

Caso deseje utilizar 2 xícaras, instale a base para café duplo no produto e posicione as xícaras logo abaixo da saída de café.



[04] Pressione o botão lateral [figura 4] para ligar a cafeteira e iniciar o ciclo de passagem do café - a luz indicadora de funcionamento irá acender.



[05] Aguarde a água passar por completo. Após finalizar o ciclo de operação, a cafeteira irá desligar automaticamente e a luz indicadora de funcionamento apagará, sinalizando que o seu café já está pronto.

Se você desejar interromper o processo de passagem do café, ou desligar a cafeteira manualmente, você deverá retornar o interruptor para a posição desligado.

[06] Retire o copo térmico da cafeteira e feche-o com a tampa do copo térmico [figura 5] e saboreie o seu café onde você quiser.

**O copo da cafeteira é térmico e ajuda a manter a temperatura do café após finalizado o processo. Lembre-se que mesmo o copo sendo térmico, quanto antes o café for consumido, mais quente o mesmo estará.**

**Atenção! Nunca utilize com a tampa aberta. Não abra a tampa durante o funcionamento pois existe risco de queimaduras com respingos de água.**

**Atenção! Nunca coloque pó de café ou café passado no recipiente de água. Utilize somente água filtrada.**

**Atenção! Beba o café imediatamente após passar para que não esfrie.**

**Atenção! Esta cafeteira não é expressa, portanto é normal que leve alguns minutos para passar o café.**

**Atenção! O botão Liga/Desliga deste produto é um interruptor. Pressioná-lo novamente após o início de um ciclo de infusão irá interromper a operação do produto. Após finalizado o processo, a cafeteira irá se desligar automaticamente. Para passar um novo café, lave os componentes e aguarde para que a cafeteira esfrie.**

## **PREPARANDO UM SEGUNDO COPO DE CAFÉ**

Para preparar outra Caneca de café, deixe a cafeteira esfriar completamente (cerca de três minutos) após a luz indicadora ter sido desligada.

Lave a caneca e o filtro de malha reutilizável com água. Repita o procedimento.

Se a cafeteira não esfriar completamente antes de reutilizá-la, a água colocada no reservatório de água poderá superaquecer. Isso pode fazer com que o vapor escape, resultando em risco de queimaduras e / ou ferimentos pessoais.

A tentativa de iniciar outro ciclo de preparação antes da cafeteira esfriar pode resultar em um ciclo incompleto. O produto é equipado com uma chave de reset térmico para evitar superaquecimento e pode ser desligada.

### **Sugestões para um café saboroso**

- **Use sempre água fresca e fria.**
- **Para um café mais forte ou mais suave, aumente ou diminua a quantidade de pó de café para se adequar ao seu gosto.**
- **Guarde o pó de café não utilizadas em local fresco e seco.**
- **Para obter o sabor ideal do café, compre grãos de café inteiros e triture-os bem antes de fazer o café.**
- **Não reutilize borras de café, isso reduz muito o sabor do café.**
- **O reaquecimento do café não é recomendado, pois o café está no auge do sabor imediatamente após a infusão.**
- **Uma cafeteira limpa é essencial para fazer um café saboroso. Limpe regularmente conforme especificado na seção**
- **Evitar o acúmulo de gordura: uma pequena quantidade de óleo na superfície do café é devido à liberação de óleo de grãos de café torrados. Grãos de café muito torrados liberam mais óleo que outros. A limpeza regular da sua cafeteira evita o acúmulo de gordura.**

# LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

**Atenção! Antes de iniciar a limpeza, certifique-se que o produto esteja frio e desligado da tomada.**

O corpo do produto deve ser limpo com pano úmido apenas.

Nunca mergulhe o produto na água.

O filtro e o suporte do filtro podem ser lavados em água corrente e detergente líquido. Não lave em máquina lava-louças.

Guarde o produto em um local seco e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**OBS: As atualizações em componentes de hardware e peças são feitas regularmente. Portanto, algumas das instruções, especificações e imagens deste manual podem diferir ligeiramente da sua situação particular.**

## ELIMINAÇÃO ADEQUADA DE MATERIAIS

Essa marca indica que este produto não deve ser eliminado com outros lixos domésticos. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, recicle-o responsavelmente para promover a sustentável reutilização dos recursos materiais. Para retornar o dispositivo utilizado, informe-se nos centros de coleta de sua cidade.



Produtos elétricos e eletrônicos contêm substâncias perigosas que têm efeitos nocivos sobre o ambiente e saúde humana e devem ser reciclados adequadamente.

## REMOVENDO DEPÓSITOS MINERAIS

Para manter a sua cafeteira funcionando de maneira eficiente, remova os depósitos minerais deixados pela água. Pelo menos uma vez por mês, use uma solução de limpeza doméstica de água e vinagre, conforme descrito abaixo, para evitar o acúmulo de depósitos minerais. Se a água em sua área é especialmente rica em minerais, faça isso a cada duas semanas.

[01] Encha a caneca com uma parte de vinagre branco e três partes de água fria.

[02] Coloque a mistura de água e vinagre no reservatório de água.

[03] Coloque o copo térmico sem a tampa na base.

[04] Pressione o botão para ligar - a luz indicadora acenderá.

**Nota: Durante a limpeza, ocorre mais vapor do que quando se faz café.**

[05] Quando a solução de vinagre de água parar de pingar na caneca, deixe a cafeteira esfriar por três minutos. Remova, enxágue e substitua o filtro de malha e despeje a mistura

de água e vinagre no reservatório de água novamente.

[06] Coloque o copo térmico sem a tampa na base e pressione o botão para ligar. Deixe toda a solução de limpeza pingar no copo.



[07] Descarte a solução de limpeza.

[08] Deixe a cafeteira esfriar por três minutos, depois remova, enxágue o filtro.

[09] Coloque um copo de água fria no reservatório de água e ligue o produto novamente - para limpar os resíduos de vinagre.

[10] Deixe a cafeteira esfriar completamente e limpe-a lavando o copo térmico, o porta filtro removível e o porta filtro permanente com água e sabão; enxaguar e deixe secar.

## SOLUCIONANDO PROBLEMAS

Defeito	Causa	Solução
Produto não liga.	Tomada ou instalação elétrica danificados.	Providencie o reparo e ou ligue em outra tomada.
	Botão para ligar  não foi acionado.	Pressione o botão  para ligar.
Cheiro de queimado na tomada.	Tomada muito antiga ou danificada.	Substitua a tomada.
Liga a lâmpada indicadora mas não passa o café.	Componentes internos danificados.	Encaminhe o produto a um posto autorizado Cadence.







© 2019 Sunbeam Products, Inc. Todos os direitos reservados. Distribuído pela Sunbeam Latin America, LLC, 5200 Blue Lagoon Drive, Suite 860, Miami, FL 33126.  
Garantia limitada de 06 (seis) meses – para maiores detalhes, consulte o certificado.

Importado por: CNPJ 03106170/0002-24

Para consultar o manual digital, acesse:

[www.oster.com.br](http://www.oster.com.br)

[REV. 02]