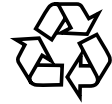




# SEMP



EMBALAGEM  
RECICLÁVEL  
BIODEGRADÁVEL

SEMP TOSHIBA  
COMPROMISSO COM O AMANHÃ

## Manual de Instruções

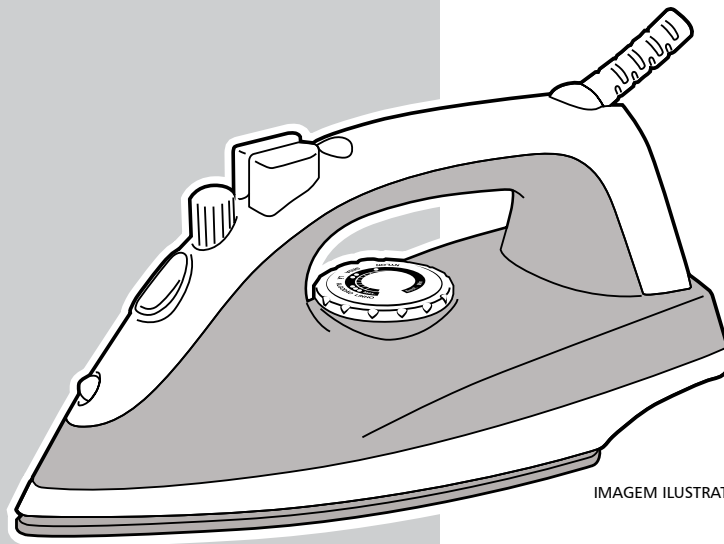


IMAGEM ILUSTRATIVA

### ATENÇÃO!

PARA SUA SEGURANÇA, ANTES DE UTILIZAR ESTE APARELHO, VERIFIQUE A VOLTAGEM DA REDE ELÉTRICA.

## FERRO ELÉTRICO

FE 6015VD1  
FE 6015VD2



Agora você dispõe de um aparelho da mais alta tecnologia e qualidade que um produto poderia ter; um Ferro Elétrico à Vapor da SEMP TOSHIBA.

Mas lembre-se: para conseguir um bom desempenho do seu aparelho, é importante que você leia o Manual de Instruções com atenção, para que seus recursos tecnológicos sejam entendidos e desfrutados.

**MEIO AMBIENTE:** A SEMP TOSHIBA preocupada com o Meio Ambiente procurou desenvolver este produto para que pudesse ser reciclado e reutilizado se destinado a recicladores. Toda a sua embalagem (calços de isopor, papelão e sacos plásticos) e o Manual de Instruções são recicláveis.

#### **Descarte adequadamente produtos e/ou acessórios Semp Toshiba.**

A SEMP TOSHIBA disponibiliza mediante solicitação, um serviço de logística reversa para retorno dos produtos e/ou acessórios por ela comercializados, ao final de sua vida útil, conforme a legislação em vigor. Tal serviço permite o tratamento dos mesmos visando um descarte ambientalmente apropriado, ou mesmo, sua recuperação e/ou reciclagem, de forma a assegurar uma adequada destinação final. Empenhada em estimular e apoiar ações voltadas à preservação ambiental, a SEMP TOSHIBA recomenda não descartar produtos eletroeletrônicos e/ou seus acessórios no lixo doméstico, na rua, em terrenos baldios, aterros sanitários e tampouco em córregos ou riachos. A SEMP TOSHIBA mantém mais de 100 pontos de coleta em todo o país, devidamente treinados para atividades relacionadas à logística reversa. Agradecemos seu contato através da **CAC** pelo telefone (11) 3232-2000, ou acessando o site [www.semptoshiba.com.br](http://www.semptoshiba.com.br) para conhecer os serviços disponibilizados e endereços para devolução, contribuindo dessa forma para assegurar a destinação correta de descartes, em respeito ao meio ambiente.

## CUIDADOS E PRECAUÇÕES

### IMPORTANTE

Não abra o aparelho para acessar suas partes internas. Há risco de choque elétrico e perda da garantia. Em caso de problemas com seu aparelho, procure a assistência técnica autorizada.

- Use o aparelho apenas para as finalidades descritas neste manual.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.
- Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- É conveniente examinar com regularidade o cordão de alimentação para verificar sinais de deterioração e, se o cordão estiver danificado, o aparelho não pode ser utilizado.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com contato terra. O uso impróprio do pino de aterramento pode representar perigo de choque elétrico. Nunca o remova do plugue de seu aparelho e sempre utilize o seu produto ligado em tomadas que possuam o terra ativo.
- Não utilizar extensões, conectores, multiplicadores de tomadas e adaptadores elétricos, de qualquer tipo, e verifique se as instalações elétricas de sua residência são compatíveis com as especificações técnicas requeridas pelo seu produto (caso tenha dúvida para ligar o seu aparelho, em relação à instalação de sua casa, consulte um profissional qualificado).
- O ferro não deve ser utilizado se sofreu uma queda, se apresenta sinais visíveis de danos, se há vazamentos, se estiver quebrado, ou se caiu na água. Leve o aparelho a uma assistência técnica autorizada para inspeção, conserto ou regulagem.
- Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem corresponde à da tomada.
- O plugue do cordão de alimentação deve ser removido da tomada antes de proceder ao abastecimento do reservatório com água.
- O ferro deve ser utilizado e apoiado sobre uma superfície estável.
- Espere a base esfriar completamente antes de iniciar a limpeza do ferro ou antes de armazená-lo.
- Limpe o reservatório de água regularmente.

## CUIDADOS E PRECAUÇÕES

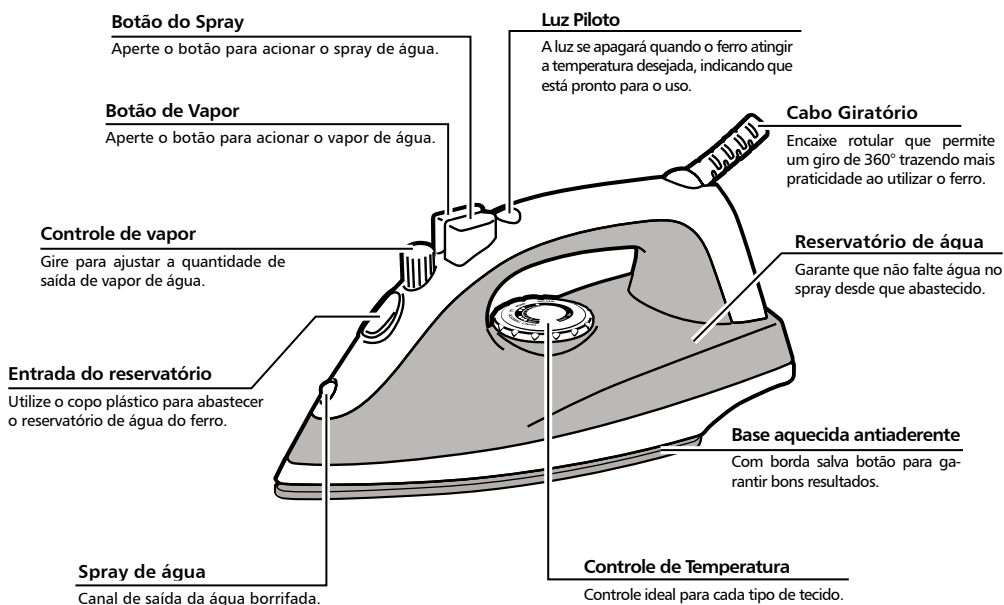
- Jamais mergulhe o produto na água ou em qualquer outro líquido, e não o manuseie com as mãos molhadas, para evitar choques elétricos.
- Não coloque o aparelho em local do qual possa cair ou ser puxado; ou empurrado para a água ou outro líquido.
- Se o aparelho cair dentro da água, retire imediatamente o plugue da tomada.
- Retire o plugue do aparelho da tomada antes de movê-lo de um lugar para outro.
- Não transporte o aparelho puxando-o pelo cabo ou plugue.
- Não permita que o cabo fique pendurado para fora da bancada, que enganche na mesma, ou que toque superfícies muito quentes. Não deixe o fio enganchado nas bordas de bancadas.
- Não use nenhum acessório que não esteja neste manual de instruções. Eles podem causar incêndio, choque elétrico ou lesão corporal.
- Não deixe o aparelho sem supervisão quando ele estiver ligado.
- Nunca puxe pelo fio para desligar o plugue da tomada. Segure sempre no plugue e puxe-o da tomada.
- Desligue o aparelho da tomada sempre que não estiver utilizando-o, e, antes de fazer a limpeza. Sempre espere o aparelho esfriar.
- Não deixe o fio do aparelho perto de fontes quentes e de superfícies aquecidas.
- O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante pode causar lesões pessoais
- Não desmonte o aparelho. Ele não possui peças que possam ser consertadas pelo usuário.



### CUIDADO COM SUPERFÍCIES QUENTES

- As superfícies são passíveis de ficarem quentes durante o uso.
- Este aparelho gera calor durante o uso. Tome todas as precauções para evitar o risco de queimaduras, fogo ou lesão corporal ou danos a propriedades. Não toque em superfícies quentes.

## DESCRIÇÃO DO APARELHO



## ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

### IMPORTANTE

Para sua segurança, antes de utilizar este aparelho, verifique a voltagem da rede elétrica.

- Retire o produto da caixa, removendo todos os embrulhos adicionais como sacolas plásticas e prendedores de cabos.
  - Leia o manual de instruções com atenção.
  - Remova o adesivo de proteção na base do ferro.
- Atenção:** mantenha os sacos plásticos fora do alcance de crianças, para evitar perigo de asfixia.

Antes de utilizar o ferro, é importante familiarizar-se com a escala de temperatura:

#### Temperatura alta :

Para melhores resultados utilize o spray de água para passar algodão e linho.

#### DICA:

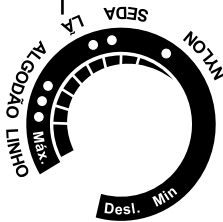
Caso não tenha certeza do tecido, faça um teste em um pedaço pequeno antes de tentar passar a peça inteira.

#### Temperatura média:

Passar materiais como lã e seda do lado avesso, para evitar deixar marcas brilhantes.

#### Temperatura baixa:

Passar todos os sintéticos do lado avesso, para evitar deixar marcas brilhantes.

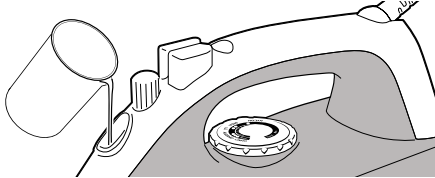


#### Marcador Referencial

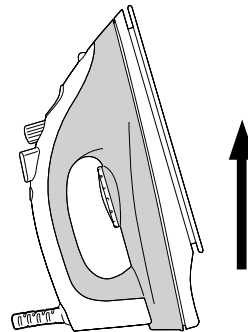
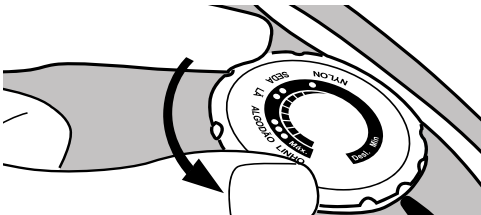
Alinhe a temperatura desejada com o marcador de referência.

## UTILIZANDO O SEU APARELHO

1. Verifique se o reservatório do ferro contém água. Caso não, utilize o copo plástico para abastecê-lo.
3. Coloque o ferro na posição vertical e então plugue o aparelho na tomada.

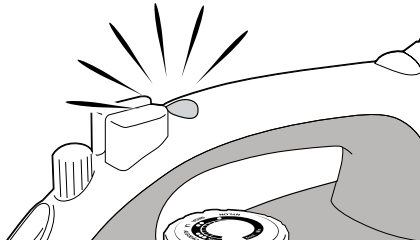


2. Posicione o controle de temperatura de acordo com o tipo de tecido que gostaria de passar.

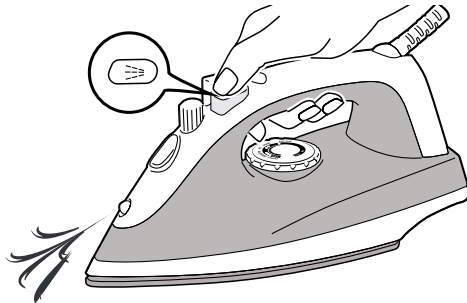


## UTILIZANDO O SEU APARELHO

4. Ao plugar o ferro a luz piloto se acenderá. Quando apagar, o ferro estará pronto para ser usado.



5. Utilize o botão de spray de água quando encontrar tecidos mais resistentes ou marcas mais fortes.



6. Quando acabar de utilizar seu aparelho, retire-o da tomada.

### Cuidado!

A base do ferro pode demorar para esfriar.

## FUNÇÃO VAPOR

Esta função deve ser usada somente quando for passar roupas em alta temperatura:

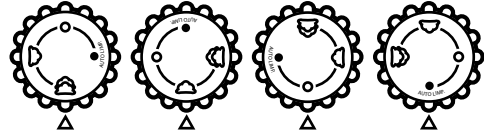
1. Com o reservatório de água cheio, gire o botão de temperatura para a posição ou "máx".
2. A luz piloto acenderá quando o ferro atingir a temperatura adequada e então o ferro estará pronto pra uso.

### Nota:

Com a passagem a vapor convencional, se for selecionada uma temperatura abaixo do recomendado, poderá ocorrer o vazamento de água por um único buraco da base. Se isso ocorrer, gire o botão do controle de temperatura para a posição recomendada no item 1. O vapor começará a sair normalmente logo que a temperatura apropriada for atingida.

## BOTÃO DE CONTROLE DE VAPOR

Você poderá ajustar a quantidade de vapor emitida pelo ferro de passar girando o botão de controle de vapor para as posições: Vapor máximo, Vapor médio, Bloqueio de vapor e Auto Limpar.



Vapor  
Máximo

Vapor  
Médio

Bloqueio  
de vapor

Auto  
Limpar

## VAPOR EXTRA

Esta função proporciona uma quantidade extra de vapor para remover marcas persistentes.

1. Encha o reservatório do ferro com água.
2. Gire o botão de temperatura para a posição ou "máx".
3. A luz piloto se apagará quando a temperatura adequada for atingida.
4. Pressione o botão de vapor uma vez, o vapor irá atingir e permear a peça de vestuário removendo as rugas.
5. Aguarde alguns segundos antes de pressionar novamente o botão Vapor se as marcas persistirem. Normalmente as marcas desaparecem após três "jatos de vapor".

## GUARDANDO O FERRO DE PASSAR A VAPOR

1. Gire o botão de temperatura para a posição "desl." e gire o botão de controle de vapor para a posição bloqueio de vapor (O).
2. Desconecte o ferro de passar da tomada.
3. Descarte qualquer resíduo de água restante no reservatório do aparelho.
4. Posicione o ferro de passar na posição vertical até que ele esfrie totalmente.
5. Sempre armazene o ferro de passar na posição vertical.

## LIMPEZA DO APARELHO

### ATENÇÃO!

Para limpeza do aparelho, gire o controle de temperatura para a opção desligado, retire o ferro da tomada e espere o seu total esfriamento.

### PARA LIMPAR A BASE INOX DO FERRO DE PASSAR À VAPOR

1. Deixe o aparelho na posição vertical e espere a base esfriar completamente antes de iniciar a limpeza.
2. Utilize um pano úmido. Não utilize materiais ou produtos abrasivos.

### PARA LIMPAR O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

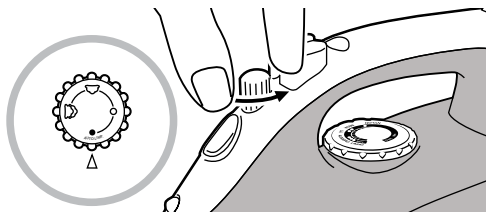
Limpe o reservatório de água regularmente. Para isso, encha o reservatório com água comum, agite o ferro e despeje a água em seguida.

### Nota:

*Nunca utilize em hipótese alguma produtos químicos (alvejantes, amaciantes, sabão, etc.) no reservatório de água do ferro de passar.*

### LIMPEZA DO SISTEMA DE CONTROLE DE VAPOR

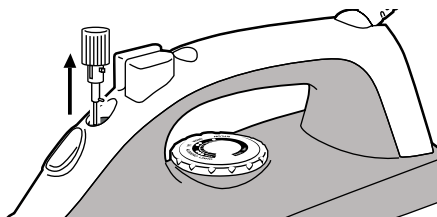
1. Para limpar o sistema de vapor, coloque o ferro na posição horizontal.
2. Encha o reservatório com água limpa.
3. Ligue o ferro, ajustando o botão de temperatura para o valor máximo (☐☐☐ ou máx) e espere a lâmpada piloto apagar.
4. Coloque o ferro na posição horizontal sobre uma superfície resistente a temperatura, água e vapor (ex.: pia de mármore ou granito).
5. Gire cuidadosamente o botão de controle de vapor no sentido anti-horário para a posição AUTO LIMP. (●) até que o conjunto haste/botão seja liberado. Espere toda a água do reservatório evaporar.



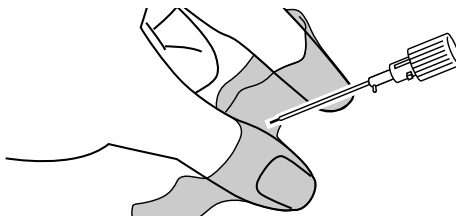
### Nota:

*Cuidado para não se acidentar; vapor, água quente e resíduos serão eliminados dos orifícios da base do ferro.*

6. Retire cuidadosamente o conjunto haste/botão.

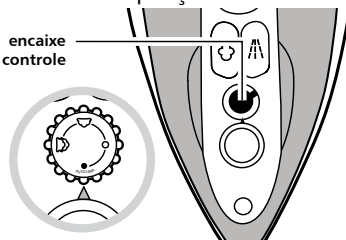


7. Limpe a haste do botão com um pano limpo.



8. Coloque o conjunto haste/botão novamente no orifício do aparelho alinhando a posição AUTO LIMP, com a "seta" gravada no aparelho. Tome cuidado para inserir na posição correta.



Orifício para encaixe do botão de controle de vapor.



9. Gire cuidadosamente o botão em sentido horário para travá-lo.



## TABELA DE VERIFICAÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Solução
O ferro elétrico não liga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifique se o plugue está conectado na tomada.</li> <li>- Verifique se a tensão do aparelho corresponde a da rede local.</li> <li>- Caso o problema persistir, procure a assistência técnica SEMP TOSHIBA.</li> </ul>
Plugue não encaixa na tomada elétrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifique se a tomada elétrica utilizada é padrão INMETRO e se suporta a corrente elétrica do produto além de possuir o orifício de terra.</li> </ul>
O ferro não produz vapor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifique se há água no reservatório.</li> <li>- Verifique se o botão controle de vapor não está na posição de bloqueio de vapor (O).</li> <li>- Verifique se a haste do controle de vapor não está suja.</li> <li>- Verifique se o controle de temperatura do ferro está na posição adequada ( ,  ou máx.).</li> </ul>

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA E USO DA GARANTIA

Para maiores informações sobre assistência técnica ou fazer uso da garantia, visite o nosso site [www.semptoshiba.com.br](http://www.semptoshiba.com.br) ou ligue para nossa Central de Atendimento ao Consumidor - CAC (11) 3232-2000.

### MEIO AMBIENTE

Não descarte o aparelho junto com o lixo doméstico normal, mas leve-o ao centro de reciclagem. Ao fazer isso, você estará contribuindo para a proteção do meio ambiente.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação .....	FE6015VD1: 127 V ~ 60 Hz
	FE6015VD2: 220 V ~ 60 Hz
Potência .....	1200 W
Dimensões (L x A x P) mm.....	251 x 119 x 108
Peso .....	0,82 kg
Itens incluídos .....	1 Ferro Elétrico
	1 Copo plástico dosador
	1 Manual de instruções

O avanço de nossas pesquisas tecnológicas pode alterar as especificações deste aparelho sem prévio aviso.





## CERTIFICADO DE GARANTIA

A SEMP TOSHIBA assegura ao proprietário-consumidor deste **FERRO ELÉTRICO À VAPOR**, garantia contra defeitos de material ou de fabricação que nele se apresentar no prazo de **365 (TREZENTOS E SESSENTA E CINCO) dias** contados a partir da data de aquisição, incluindo nesse prazo **90 (NOVENTA) dias** de garantia legal. A SEMP TOSHIBA restringe sua responsabilidade à substituição de peças defeituosas, desde que, a critério de seu técnico credenciado, se constate falha em condições normais de uso. A SEMP TOSHIBA declara a garantia nula e sem efeito se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza, uso em desacordo com o Manual de Instruções, uso caracterizado como não doméstico, ou por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas ou, ainda, no caso de apresentar sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não autorizada pela SEMP TOSHIBA.

Também será considerada nula a garantia se este Certificado apresentar rasuras ou modificações.

A SEMP TOSHIBA obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tanto os gratuitos como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver oficinas de serviços especificamente autorizadas para atender o **FERRO À VAPOR IMPORTADO**. O proprietário-consumidor residente em outra localidade será, portanto, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte deste aparelho à oficina autorizada pela SEMP TOSHIBA mais próxima (ida e volta).

**TRANSFERÊNCIA:** Se o proprietário-consumidor transferir a propriedade deste **FERRO À VAPOR IMPORTADO** no período de garantia, esta fica automaticamente transferida, continuando em vigor até a expiração dos prazos, contados da data de aquisição pelo primeiro comprador-consumidor, somente para eventuais trocas de peças, não incluindo serviços de mão-de-obra, instalações e ajustes.

**Nota:** Esta garantia somente será válida com a apresentação da nota fiscal de compra deste aparelho.

Administração Geral:  
Avenida Arnaldo Rojek, 1 CEP 07786-900 - Cajamar (SP)

**SEMP TOSHIBA**



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

**CAC (11) 3232-2000**  
[www.semptoshiba.com.br](http://www.semptoshiba.com.br)

NE: 608162

