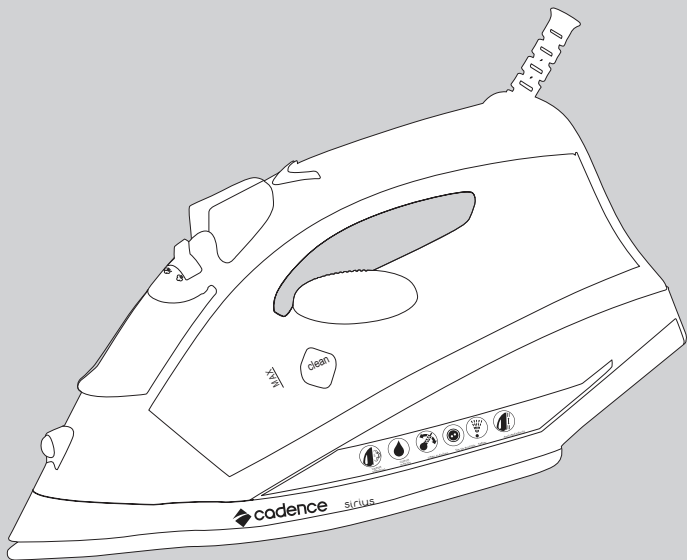


# MANUAL DO USUÁRIO

FERRO À VAPOR SIRIUS CADENCE  
**IRO400**



 cadence



Obrigado por adquirir o Ferro À Vapor Sirius Cadence, um produto de alta tecnologia, seguro e eficiente. É muito importante ler atentamente este manual de instruções, as informações contidas aqui ajudarão você a aproveitar melhor todas as funções do produto e utilizá-lo de forma segura. Guarde este manual para consultas futuras.

## 1 INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

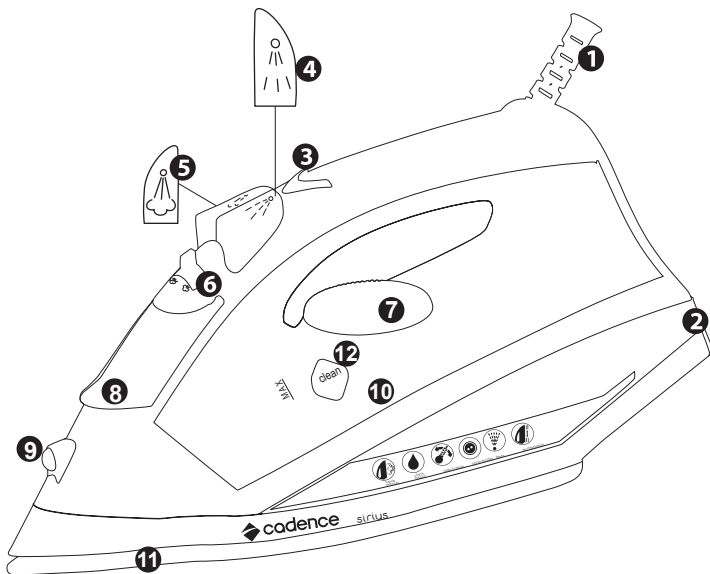
- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais para evitar sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.
- Verifique se a tensão (voltagem) do produto é compatível com a tomada a ser utilizada.
- Este produto foi desenvolvido 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.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.
- Evite acidentes, mantenha as crianças afastadas do local onde o produto está sendo utilizado. Certifique-se de que o cordão elétrico nunca fique ao alcance de crianças, pois elas podem puxar e derrubar o ferro quente, causando queimaduras.
- Não coloque a mão sob a base do ferro ou em contato direto com o vapor quando estiver em uso. Mesmo que o produto esteja desligado, cuidado ao tocar na base, pois ela ainda pode estar quente.
- Não imergir o cordão elétrico, o plugue, a base ou o próprio produto na água ou em outro líquido. Não utilize o produto com as mãos molhadas.
- É recomendável estar calçado e sobre piso seco ao utilizar qualquer produto conectado à rede elétrica.
- Não utilize adaptadores múltiplos na tomada. Recomenda-se que o produto seja conectado diretamente em uma tomada em perfeitas condições e exclusiva para o produto. Se for necessário utilizar extensão elétrica, certifique-se que a mesma seja adequada à potência do ferro elétrico (indicada na etiqueta do produto).
- Se o cordão elétrico está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.
- Nunca permita que o cordão elétrico ou plugue encoste na base ou em outras superfícies quentes ou cortantes. O cordão elétrico nunca deve ser dobrado ou esticado.

- Nunca desligue o produto puxando-o pelo cordão elétrico, segure firmemente o plugue e, então o puxe para desconectar. Antes de desconectar da tomada, gire o botão seletor de temperaturas até a posição mínima (“min”).
- Não transporte o produto pelo cordão elétrico.
- Tome precauções para evitar que alguém tropece no cordão elétrico, pois poderá derrubar o produto ou causar acidentes.
- Nunca deixe ferros elétricos ligados sem supervisão.
- Retire o plugue da tomada e coloque o produto na vertical após utilizar.
- Ao limpar a base do produto, sempre retire o plugue da tomada e aguarde esfriar.
- Quando colocar o ferro na vertical certifique-se que a superfície de apoio é estável.
- Ao colocar água no reservatório, certifique-se que o ferro esteja desconectado da tomada. O reservatório não deve ser aberto durante o uso.
- Cuidado ao virar o ferro quando estiver com água, pois a água poderá estar quente e provocar queimaduras.
- Se o produto sofrer uma queda e(ou) 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.
- A utilização do produto em desacordo com o descrito neste manual acarreta na perda da garantia.
- Quando colocar o ferro sobre o seu suporte, certifique-se que a superfície onde o suporte é colocado é estável.
- O ferro não deve ser usado se tiver caído ou se existem sinais claros de dano / vazamento.

***Somente para uso doméstico, interno e não comercial.***



## 2 COMPONENTES DO SEU FERRO À VAPOR



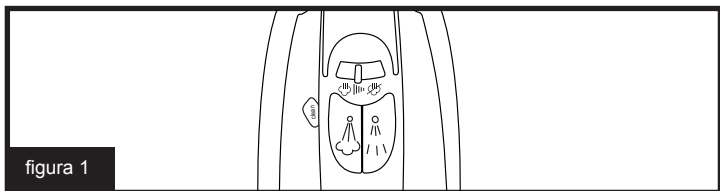
- [1] Cabo articulado com plugue
- [2] Apoio traseiro
- [3] Lâmpada indicadora de aquecimento
- [4] Botão do spray de água
- [5] Botão Power Vapor
- [6] Botão regulador de vapor
- [7] Botão seletor de temperatura
- [8] Bocal do reservatório de água com tampa
- [9] Saída do spray de água
- [10] Reservatório de água
- [11] Base de cerâmica
- [12] Botão de auto-limpeza

### 3.1 - Seletor de temperaturas

- Botão giratório para ajuste de temperatura de acordo com o tipo de tecido.

### 3.2 - Seletor de Vapor

- Permite regular a quantidade de vapor em 2 níveis, conforme o tipo de roupa. Movimente o botão para o lado direito e esquerdo para escolher os níveis de vapor, conforme figura abaixo (fig.1).

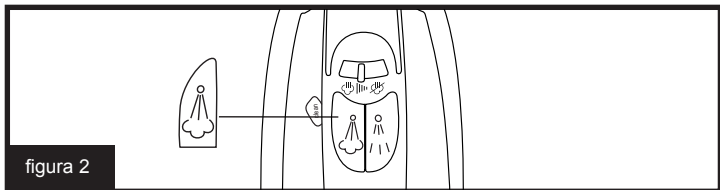


### 3.3 - Auto-Limpeza

- A auto-limpeza serve para remover resíduos que acumulam dentro da base e entopem os orifícios de saída de vapor (ver capítulo “limpeza e conservação”).

### 3.4 - Power Vapor

- Quando o botão “Power vapor” é pressionado o ferro aplica um jato extra de vapor , muito útil para remover os vincos mais persistentes nas roupas. Esta função é eficaz apenas em temperatura máxima. Por um curto espaço de tempo, o “Power Vapor” também pode ser utilizado com o ferro na vertical, porém apenas para roupas fáceis de desamassar. (fig. 2).



### 3.5 - Spray

- A função “spray” ajuda a eliminar dobras e vincos, mesmo quando o ferro está na função “seco”. Pressione o botão de “Spray” para umedecer vincos e dobras. Você pode usar o “spray” em qualquer temperatura selecionada (fig. 3).

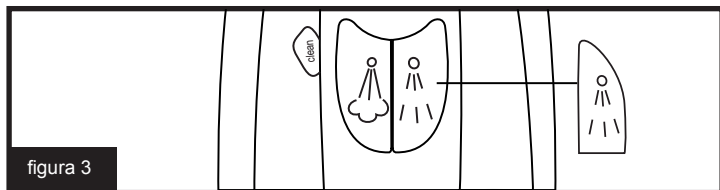


figura 3

### 3.6 - Base cerâmica

- O material de cerâmica da base foi especialmente desenvolvido para que o ferro deslize mais suavemente sobre a roupa e evite o acúmulo de sujeira.

## 4 UTILIZAÇÃO

### 4.1 - Primeiro uso

Para eliminar os resíduos de fabricação que podem sujar a roupa ou causar mal funcionamento do produto, antes de utilizar seu ferro pela primeira vez é importante executar os procedimentos descritos abaixo:

- Certifique-se que todo o material de embalagem do ferro foi removido.
- Com o produto ainda desligado da tomada, sobre uma pia, coloque água até o nível máximo, acione o botão de auto-limpeza e os botões de spray e jato de vapor diversas vezes (ver botões no capítulo 3).
- Com o ferro desligado da tomada e frio, limpe a base com um pano úmido.

### Nota

- Produtos de aquecimento podem liberar fumaça e(ou) cheiro durante os primeiros minutos de uso, isto é normal.

### 4.2 - Utilizando a seco

- Esta função pode ser utilizada com o reservatório vazio ou com água.
- [1] Coloque o botão seletor de vapor na posição "0" (vapor fechado) (fig. 4)

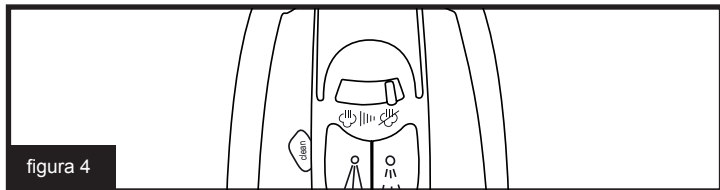


figura 4

- [2] Ligue o produto na tomada e selecione a temperatura desejada, conforme o tipo de tecido (fig. 5).

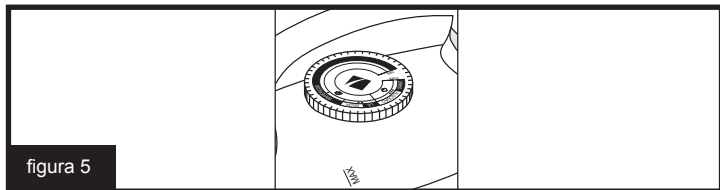


figura 5



## Nota

- Evite utilizar temperaturas muito altas quando utilizar a seco. Antes de encostar o ferro na roupa é recomendável aguardar aprox. 1 minuto para a temperatura estabilizar.
- Seda, lã e materiais sintéticos exigem cuidados especiais, passe-os pelo lado do avesso para evitar que fiquem brilhantes e evite usar o spray para não manchar o tecido.
- Sempre verifique a temperatura indicada na etiqueta da peça de roupa.

### 4.3 - Utilizando com vapor

- Para utilizar o produto com vapor siga os passos abaixo:  
[1] Com o ferro desligado da tomada, segure-o ligeiramente inclinado para trás, levante a tampa do bocal do reservatório de água e coloque somente água. Coloque na posição vertical e verifique o nível de água (não pode ultrapassar a marca "MAX"). (fig. 6).

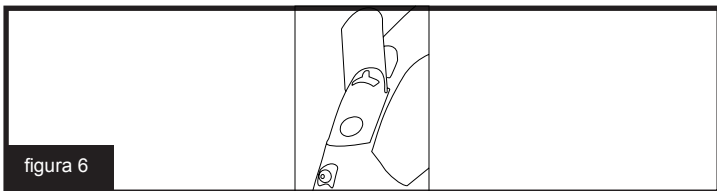


figura 6

[2] Ligue o plugue na tomada e selecione a temperatura correta para o tipo de tecido (Verifique na etiqueta da peça de roupa), observando a faixa para vapor no botão de temperaturas (fig. 5).

[3] Selecione o nível de vapor, conforme o tipo de tecido. Quanto mais grosso for o tecido, maior deve ser o nível de vapor (fig. 1).

## Nota

- O vapor só é produzido quando utilizada a temperatura na faixa de vapor, em temperaturas mais baixas poderão ocorrer respingos de água no tecido.
- Seda, lã e materiais sintéticos exigem cuidados especiais, passe-os pelo lado do avesso para evitar que fiquem brilhantes e evite usar o spray para não manchar o tecido.
- Sempre verifique a recomendação indicada na etiqueta da roupa.

#### 4.4 - Tipo de água a utilizar

- Este produto foi projetado para funcionar com água da torneira. É aconselhável a utilização de água filtrada, isso ajudará a evitar o depósito de calcário ou sujeira dentro da base. Nunca misture nenhum tipo de produto químico na água.

## 5 LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

#### 5.1 - Limpeza do corpo do produto

- Assegure-se de que o ferro esteja desconectado da tomada e frio antes de iniciar a limpeza.
- Para limpar as partes externas do ferro, passe apenas um pano limpo, levemente umedecido com água, sem adição de nenhum produto químico de limpeza.

#### 5.2 - Limpeza da base

- Retire toda a água do reservatório.
- Ligue o produto em temperatura máxima e aguarde 1 minuto.
- Coloque um pano seco ou levemente umedecido sobre uma superfície firme.
- Passe o ferro sobre o pano, aplicando maior pressão do que ao passar uma roupa.

### Nota

- Nunca utilize produtos químicos nem abrasivos (como palha de aço) para limpar a base.

#### 5.3 - Auto-limpeza

- Dependendo do tipo de água seu ferro poderá acumular calcário ou sujeira dentro da base, fazendo com que os orifícios de saída de vapor fiquem entupidos e liberando resíduos que poderão sujar a roupa. Para fazer a auto-limpeza siga os passos abaixo:

[1] Abasteça o reservatório com água limpa até a marca "MÁX".

[2] Ligue o ferro na tomada, feche o vapor e selecione a temperatura mais alta. Aguarde aprox. 1 minuto para o aquecimento.



[3] Desligue o ferro, retire da tomada e rapidamente posicione sobre uma pia (ou recipiente que resista a água quente). Com o ferro ainda quente, mantenha o botão na posição "auto-limpeza" e balance o produto com cuidado até acabar a água.

[4] Passe um pano seco na base para remover a sujeira. Caso necessário, repita a operação.



### **Atenção!**

- Tome cuidado ao fazer essa operação, pois há liberação de vapor e água quente.
- Faça esse procedimento regularmente ou toda a vez que notar entupimentos e liberação de sujeira pelos orifícios da base.

#### **5.4 - Armazenagem**

- Antes de guardar o ferro, esvazie o reservatório e mantenha ligado por alguns minutos até que a água evapore totalmente.
- Após esfriar, enrole o cordão elétrico no produto deixando uma folga na saída do cordão.
- Guarde em um local seco e fora do alcance de crianças e animais.
- Recomendamos utilizar a embalagem original do produto para a armazenagem.

## 6 SOLUCIONANDO PROBLEMAS

Alguns problemas podem ser resolvidos sem a necessidade de levar seu ferro elétrico até uma assistência técnica. Veja tabela abaixo:

Problema	Possível Motivo	Possível Solução
A água escorre pelos orifícios da base.	• A temperatura selecionada é demasiadamente baixa para utilizar o vapor.	• Respeite a área indicada no seletor de temperaturas para passar com vapor.
	• O vapor foi utilizado antes do ferro estar quente.	• Aguarde um pouco mais antes de iniciar a utilização.
	• O ferro foi guardado na horizontal com água no reservatório.	• Esvazie o reservatório e guarde o ferro na vertical apoiado pela base traseira.
	• Power vapor sendo acionado em intervalos de tempo muito curtos.	• Espere que a lâmpada piloto se apague antes de passar novamente e acione-o com intervalos maiores de tempo.
	• O termostato está danificado ou não encontrando a causa.	• Contate a Assistência Autorizada Cadence.
	• Aparelho 220V ligado em tomada para 127V.	• Verifique a voltagem de seu produto e ligue-o na tensão correta.
Não há saída de vapor ou a quantidade é muito pequena.	• O comando de regulagem de intensidade de vapor está na posição "0".	• Posicione o seletor para a posição vapor.
	• Nível de água baixo ou reservatório vazio.	• Reabasteça o reservatório até o nível máximo.
Os orifícios da base eliminam água escura ou partículas escuras e/ou brancas.	• Água inadequada ou utilização de produtos químicos na água.	• Não utilize produtos químicos, pois podem danificar o ferro. Siga as instruções de auto-limpeza.
A base está suja.	• Utilização de goma ou roupa insuficientemente enxaguada.	• Limpe a base do ferro com um pano úmido. Consulte também o item conservação.
	• O ferro pode ter sofrido uma queda accidental e o termostato danificou-se.	• Contate a Assistência Autorizada Cadence.



## 7 CERTIFICADO DE GARANTIA

O seu ferro à vapor, Modelo IRO400, tem garantia contra defeitos de fabricação pela Cadence, por um período superior ao estabelecido por lei. Para que a garantia tenha validade, é imprescindível a apresentação da Nota Fiscal de compra e a conformidade com as condições abaixo enumeradas:

- 1 A Cadence assegura ao proprietário consumidor deste aparelho a garantia de 6 meses contra defeitos de fabricação, sendo que os primeiros 90 dias referem-se ao prazo mínimo estabelecido por lei e os dias subsequentes como garantia adicional.
- 2 A garantia de 6 meses é contada a partir da data da compra.
- 3 Esta garantia perderá a sua validade se:
  - 3.1 O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido, em desacordo com o Manual, ou se ocasionado por fatores externos, como quedas, pancadas, defeitos na rede elétrica e raios.
  - 3.2 O produto for alterado, violado ou consertado por pessoa não autorizada pela Cadence.
  - 3.3 O produto for ligado à fonte de energia diferente daquela recomendada na caixa.
  - 3.4 O defeito for decorrente do uso do produto em situações não domésticas ou em desacordo com o uso recomendado.
- 4 A Cadence não efetuará troca caso hajam condições de sanar os defeitos do produto reclamado em garantia.
- 5 A garantia não cobre a limpeza do aparelho. O produto deverá ser entregue para conserto ao posto da rede autorizada em boas condições de limpeza.
- 6 A garantia não abrange peças e acessórios sujeitos a quebra, como fabricados em material plástico ou vidro.
- 7 Esta é uma garantia de balcão e, portanto, não cobre atendimentos domiciliares.
- 8 Esta garantia não cobre danos sofridos pelo produto durante o transporte de terceiros contratado pelo reclamante da garantia.
- 9 Se o aparelho apresentar problemas de funcionamento, o consumidor deverá levar o produto até o Posto Autorizado mais próximo.

Cadence Ind. e Com. LTDA.,

Rua Santos Macarini 650, bairro Machados, Navegantes – SC

Fone: (47) 3347-9900

CEP: 88375-000 [www.cadence.com.br](http://www.cadence.com.br) SAC: (54) 3290-2200

CNPJ: 03106170/0002-24

Inscrição Estadual: 254.990.495





 **cadence** • [www.cadence.com.br](http://www.cadence.com.br)