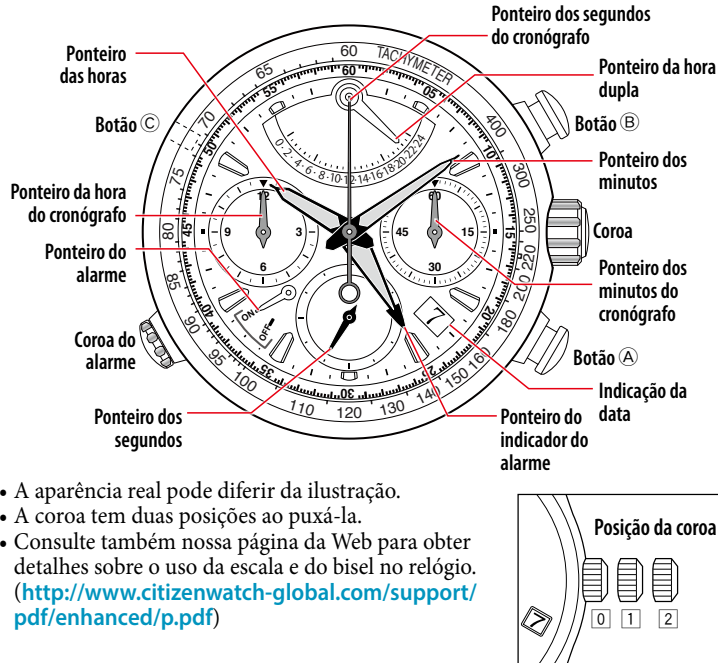


- Este relógio é alimentado por energia solar. Exponha o mostrador à luz e use-o com carga suficiente.

## Identificação de componente



- A aparência real pode diferir da ilustração.
- A coroa tem duas posições ao puxá-la.
- Consulte também nossa página da Web para obter detalhes sobre o uso da escala e do bisel no relógio. (<http://www.citizenwatch-global.com/support/pdf/enhanced/p.pdf>)

## Configuração da indicação de hora e data

### Configuração da hora

#### 1. Puxe a coroa para a posição 2 quando o ponteiro dos segundos apontar para 0 segundos.

O ponteiro dos segundos para.

#### 2. Gire a coroa para configurar a hora.

- A mudança na indicação de data mostra que ela passou para AM. Certifique-se de que a hora definida é AM ou PM.
- Avance os ponteiros 4 ou 5 minutos e volte-os para o horário correto para configurar a hora com mais precisão.

#### 3. Empurre a coroa para a posição 0 de acordo com uma fonte de hora certa confiável.

O ponteiro dos segundos começa a se mover.

### Configuração da indicação de data

- O ajuste da indicação de data é necessário nos primeiros dias de março, maio, julho, outubro e dezembro.

#### 1. Puxe a coroa para a posição 1.

#### 2. Gire a coroa no sentido anti-horário para configurar a indicação de data.

- A coroa gira livremente e a data não muda se você girar a coroa para a direita.

#### 3. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.

## Indicação da hora de outro lugar

Você pode definir o ponteiro da hora dupla para indicar a hora de outro lugar.

#### 1. Defina a coroa para a posição 0 ou 1.

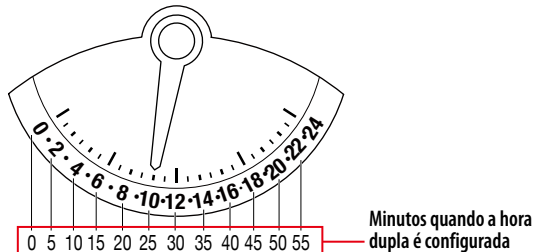
#### 2. Pressione e solte o botão superior esquerdo C para ajustar a hora.

- Sempre que você pressionar o botão, o ponteiro da hora dupla se moverá 1 hora.
- O ponteiro da hora dupla retorna ao "0" logo após avançar para "24".

#### 3. Puxe a coroa para a posição 2 quando o ponteiro dos segundos apontar para 0 segundos.

O ponteiro dos segundos para e o ponteiro da hora dupla aponta para os minutos atuais.

- Quando configura os minutos da hora dupla, o ponteiro da hora dupla indica os minutos em incrementos de 5 minutos, como se segue.



O ponteiro da hora dupla mostra 25 minutos nesta figura.

#### 4. Pressione e solte o botão superior esquerdo C para ajustar os minutos.

- Sempre que você pressionar o botão, o ponteiro da hora dupla se moverá 5 minutos.
- O ponteiro da hora dupla retorna ao "0" logo após avançar para "24".

#### 5. Empurre a coroa para a posição 0 de acordo com uma fonte de hora certa confiável.

O ponteiro dos segundos começa a se mover e o ponteiro da hora dupla retorna à indicação de hora.

## Verificação da posição de referência

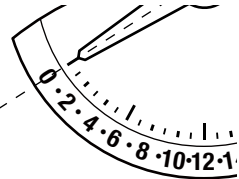
- 1. Puxe a coroa para a posição 2.**
- 2. Pressione e segure o botão inferior direito A durante 5 segundos ou mais.**

O ponteiro da hora dupla se move para sua posição de referência atual.

### 3. Verificação da posição de referência

Posições de referência corretas:

- Ponteiro da hora dupla: "0"



Se a posição de referência atual for diferente da posição correta, ajuste a posição seguindo as etapas de "Correção da posição de referência".

- 4. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.**

## Correção da posição de referência

- 1. Puxe a coroa para a posição 2.**
- 2. Pressione e segure o botão inferior direito A durante 5 segundos ou mais.**

O ponteiro da hora dupla se move para sua posição de referência atual.

### 3. Pressione e solte o botão superior esquerdo C para ajustar a posição de referência.

- 4. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.**

## Redefinição do relógio – Reinicialização total

- 1. Puxe a coroa para a posição 2.**
- 2. Pressione e solte o botão superior esquerdo C e o botão inferior direito A ao mesmo tempo.**

O alarme emite um som e é feita a reinicialização total.

- 3. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.**

## Após a Reinicialização total

Depois da Reinicialização total, ajuste a posição de referência e defina a hora, a data e o ponteiro da hora dupla.