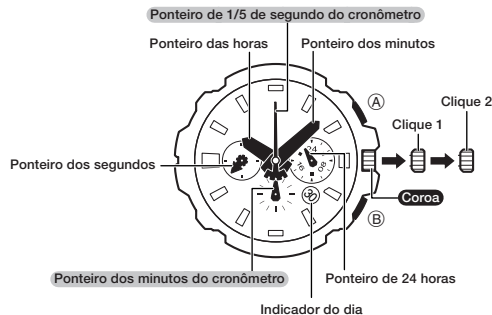


# Guia de operação para 5363

CASIO®

- Seu relógio pode diferir um pouco do mostrado na ilustração.
- Alguns modelos podem usar uma combinação de ponteiros e discos giratórios para indicar as informações. A palavra "ponteiro" nesta seção é usada para indicar tanto os ponteiros analógicos como os discos giratórios.



Funções do cronômetro

## Para ajustar a definição da hora

Quando o ponteiro dos segundos estiver na posição das 12 horas, puxe a **Coroa** para o clique 2.

Gire a **Coroa** para alterar a definição da hora.

Empurre a **Coroa** de volta.

### Nota

- Certifique-se de definir a hora AM ou PM corretamente.
- Quando alterar a hora, mova o ponteiro dos minutos quatro ou cinco minutos além da definição desejada e, em seguida, retorne-o de volta para a definição desejada.

## Para alterar a definição do indicador do dia

Puxe a **Coroa** para o clique 1.

Gire a **Coroa** para definir o dia.

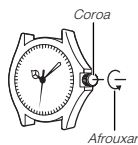
Empurre a **Coroa** de volta.

### Nota

- A definição do indicador do dia usa um mês de 31 dias. Faça ajustes para meses com menos dias.
- Evite alterar a definição do indicador do dia entre 9 PM e 1 AM. Caso contrário, o indicador do dia pode não mudar corretamente à meia-noite.

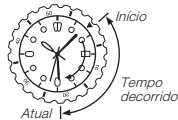
## Operações da coroa

Alguns modelos resistentes à água (100 metros, 200 metros) possuem uma coroa aparafusada. Se você precisar realizar uma operação com a coroa, gire-a para si para desaparafusá-la. Em seguida, puxe a coroa. Evite aplicar uma força excessiva ao puxar a coroa. O relógio perde a sua resistência à água enquanto a coroa está desaparafusada. Depois de realizar uma operação com a coroa, aparafuse a coroa de volta completamente.



## Se o seu relógio tiver um aro graduado rotativo...

Você pode girar o aro graduado para alinhar sua marca ▼ com o ponteiro dos minutos. Assim você poderá saber quanto tempo passou a partir do alinhamento da marca ▼.



## Uso do cronômetro

O cronômetro mede o tempo decorrido em incrementos de 1/5 (0,2) de segundo até 59 minutos e 59,8 segundos.

### Tempo decorrido

(A) → (A) → (A) → (A) → (B)  
Início Parada Reinício Parada Reposição

### Tempo intermediário

(A) → (B) → (A) → (B)  
Início Tempo intermediário Liberação do tempo intermediário Parada Reposição

### Dois primeiros colocados

(A) → (B) → (A) → (B) → (B)  
Início Tempo intermediário Primeiro corredor termina. Exibição do tempo do primeiro corredor. Parada Segundo corredor termina. Liberação do tempo intermediário Exibição do tempo do segundo corredor. Reposição

### Importante!

- Não opere o cronômetro com a coroa puxada.

### Nota

- O ponteiro de 1/5 de segundo do cronômetro e o ponteiro dos minutos do cronômetro se movem durante as primeiras 12 horas de uma cronometragem de tempo decorrido. Depois disso, eles param em 0 e são reposicionados.

## Correção das posições 0 dos ponteiros

Realize o seguinte procedimento se os ponteiros do cronômetro não retornarem às suas posições 0 (zero) quando você reposicionar o cronômetro.

Puxe a **Coroa** para o clique 2.

### Pressione (A) durante aproximadamente dois segundos.

- O ponteiro dos minutos do cronômetro dará uma volta completa para indicar o modo de definição do ponteiro dos minutos.
- Se o ponteiro não se alinhar com a posição de 12 horas, use o botão (B) para ajustá-lo.
- Manter (B) pressionado move o ponteiro atual em alta velocidade.

### Pressione (A) durante aproximadamente dois segundos.

- O ponteiro de 1/5 de segundo do cronômetro dará uma volta completa para indicar o modo de definição do ponteiro dos segundos.
- Se o ponteiro não se alinhar com a posição de 12 horas, use o botão (B) para ajustá-lo.
- Manter (B) pressionado move o ponteiro atual em alta velocidade.

Depois que todos os ponteiros estiverem como quiser, empurre a **Coroa** de volta.

### Importante!

- A indicação das horas para enquanto a coroa está puxada. Corrija a definição da hora atual depois de realizar a operação acima.

## Especificações

**Precisão:** ±20 segundos por mês em média

**Cronômetro:** Capacidade de medição: 59'59,8" (60 minutos)

Unidade de medida: 1/5 (0,2) de segundo

Medições: Tempo decorrido; tempo intermediário; tempos dos dois primeiros colocados

**Pilha:** Uma pilha de óxido de prata (Tipo: SR927SW)

**Vida útil da pilha:** Aproximadamente 5 anos (2 horas de funcionamento do cronômetro por dia)

**Indicador de pilha fraca:** O ponteiro dos segundos se move em incrementos de 2 segundos quando a energia está baixa.