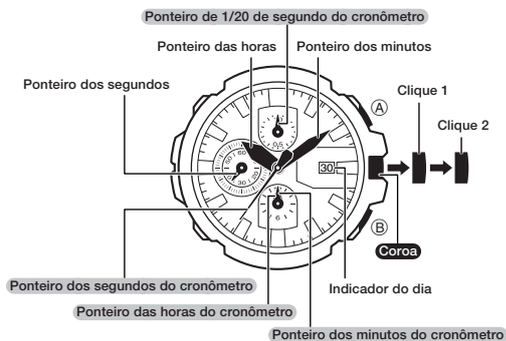


# Guia de operação para 5277

CASIO®

- Seu relógio pode diferir um pouco do mostrado na ilustração.



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 mudar 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 fora para definir o dia.

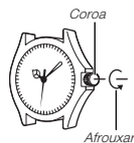
Empurre a **Coroa** de volta.

### Nota

- A definição do indicador do dia usa um mês de 31 dias. Faça ajustes por 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.

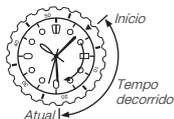
## Operações da coroa

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 ▼.



## Especificações

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

**Cronômetro:** Capacidade de medição: 11:59'59,95" (12 horas)  
Unidade de medida: 1/20 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 3 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.

## Uso do cronômetro

O cronômetro mede o tempo decorrido em incrementos de 1/20 de segundo até 11 horas, 59 minutos e 59,95 segundos.

### Tempo decorrido



### Tempo intermediário



### Tempos dos dois primeiros colocados



## Importante!

- Não opere o cronômetro com a coroa puxada.

## Nota

- O ponteiro de 1/20 de segundo do cronômetro se moverá durante 10 minutos depois que você iniciar uma operação de tempo decorrido. Depois disso, ele parará na posição 0. Quando você parar a operação de tempo decorrido, o ponteiro de 1/20 de segundo se moverá para a leitura de 1/20 de segundo para o tempo decorrido atual.

## 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.

### Fluxo operacional

Use o botão (A) para selecionar o ponteiro cuja posição zero deseja corrigir. Cada vez que você mantiver (A) pressionado durante aproximadamente dois segundos no seguinte procedimento, o relógio mudará para o próximo ponteiro a ser corrigido. Use o botão (B) no seguinte procedimento para corrigir a posição 0 do ponteiro selecionado atualmente. Manter (B) pressionado move o ponteiro atual em alta velocidade.

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

Pressione (A) durante aproximadamente dois segundos e o **Ponteiro de 1/20 de segundo do cronômetro** girará para indicar o modo de definição do ponteiro de 1/20 de segundo.

- Se o ponteiro não se alinhar com a posição 0, use o botão (B) para ajustá-lo.

Pressione (A) durante aproximadamente dois segundos e o **Ponteiro dos segundos do cronômetro** girará para indicar o modo de definição do ponteiro dos segundos.

- Se o ponteiro não se alinhar com 12 horas, use o botão (B) para ajustá-lo.

Pressione (A) durante aproximadamente dois segundos e o **Ponteiro das horas do cronômetro** e o **Ponteiro dos minutos do cronômetro** girarão para indicar o modo de definição dos ponteiros das horas e dos minutos.

- Se os ponteiros não se alinharem com 0 hora e 0 minuto, use o botão (B) para ajustá-los.

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

## Importante!

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