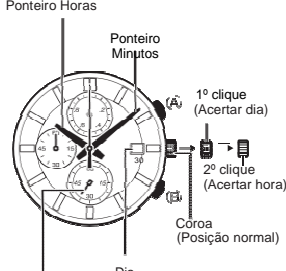


# Guia Operações 5244

**CASIO®**

- O seu relógio pode ser diferente do que figura nas ilustrações.



**Acertar hora**


1. Quando ponteiro de segundos está nas 12 horas, posicione a coroa no segundo clique, para pará-lo.
2. Movimente os ponteiros rodando a coroa. Rode a coroa para mover ponteiros no sentido horário. Mova o ponteiro dos minutos, 4 ou 5 minutos depois da hora que pretende acertar, e depois recolque-o no acerto correto.
3. Retorne a coroa para posição normal para finalizar.

**Acertar dia**

1. Puxe a coroa posicionando-a no 1º clique.
2. Acerte dia rodando a coroa.
3. Recoloque a coroa na sua posição normal.

- Evite acertar dia quando hora atual está entre 9:00 p.m. e 1:00 a.m.

**Usar Cronómetro**




\* Este ponteiro roda indicando contagem de segundos, nos primeiros 30 segundos.

O cronómetro permite contar tempo decorrido até 59 minutos, 59.95 segundos.

**Contar tempo decorrido (Primeiros 30 segundos)**


1. Prima **A** para iniciar cronómetro.
2. Prima **A** para parar cronómetro.
- Pode retomar contagem do tempo pressionando **A**, outra vez.
3. Verifique tempo decorrido.
- O exemplo abaixo indica tempo decorrido de 24.65 segundos.



- Prima **B** para limpar dígitos do cronómetro. Vai entrar no Modo Hora Normal.

**Contar tempo decorrido (Após os primeiros 30 segundos)**

1. Prima **A** para iniciar cronómetro.
- Durante contagem do tempo, o ponteiro 1/20 segundos do cronómetro roda automaticamente para o segundo final, de cada minuto.
2. Prima **A** para parar cronómetro.
- Pode retomar contagem do tempo pressionando **A**, outra vez.
3. Prima **A** e o ponteiro 1/20 segundos do cronómetro, vai mover-se para a contagem 1/20 segundos.
- Se a operação de contagem de tempo for parada durante o segundo final de cada minuto, o ponteiro 1/20 segundos fica logo posicionado para contagem 1/20 segundos. Não pressione **A** neste momento, porque se o fizer, vai reiniciar contagem do tempo decorrido.
4. Verifique o tempo decorrido.
- O exemplo abaixo indica tempo decorrido de dois minutos, 24.65 segundos.



- Prima **B** para limpar dígitos do cronómetro. Vai entrar no Modo Hora Normal.


**Notas:**


- Não execute operações do cronómetro enquanto a coroa está posicionada no primeiro ou segundo clique. Se tentar pressionar um botão, pode acidentalmente rodar a coroa e alterar informação de hora e dia atual.
- Se a posição inicial do ponteiro de segundos e ponteiro 1/20 segundos do cronómetro ficarem desalinhados, use o procedimento seguinte para ajustar a posição dos ponteiros de forma que apontem para as 12 horas, quando o cronómetro for reinicializado.

**Ajustar posição dos ponteiros do cronómetro**

1. Prima **B** para reinicializar cronómetro, e verifique posição dos ponteiros segundos, 1/20 segundos e minutos, do cronómetro. Devem estar nas 12 horas.
2. Para ajustar os ponteiros, posicione a coroa no segundo clique.
3. Prima **A** para mover o ponteiro de segundos do cronómetro, para as 12 horas.
  - Pressionando **A** vai mover ponteiro segundos a alta velocidade, até libertar o botão.
4. Prima **B** para mover ponteiro 1/20 segundos do cronómetro, para as 12 horas.
  - Pressionando **B** vai mover ponteiro 1/20 segundos a alta velocidade, até libertar o botão.
5. Depois de fazer os ajustamentos, recolque a coroa na posição normal. O ponteiro dos minutos do cronómetro, vai mover-se automaticamente para as 12 horas.

- Note que desposicionando a coroa, vai fazer parar o ponteiro de segundos do relógio. Após ter realizado os procedimentos acima mencionados, deve acertar as horas do relógio.

Para relógios com aro graduado  
Rodar o aro graduado alinhando a marca  com o ponteiro dos minutos.  
Após algum tempo decorrido, ler no aro a marcação de tempo decorrido onde o ponteiro dos minutos está apontado.  
Está indicado o tempo decorrido.



- Alguns modelos resistentes à água estão equipados com coroa de segurança.
- Nestes modelos, deve rodar a coroa na direção indicada na figura, para libertá-la antes de poder puxar. Não use demasiada força com as coroas.
- Tenha em atenção que estes relógios não são resistentes à água quando a coroa está solta. Deverá colocá-la na posição normal após ter feito os acertos.

**Especificações**

**Precisão em temperatura normal:** ± 20 segundos/mês

**Visor:** 3 ponteiros analógicos (hora e minutos normais, segundos do cronómetro), 3 indicadores (segundos normais, minutos e 1/20 segundos do cronómetro), dia.

**Funções cronómetro:** Capacidade : 59'59.95"  
Unidade contagem: 1/20 segundo  
Modo contagem : Tempo decorrido

**Pilhas:** Uma pilha de óxido de prata (Tipo: SR927W)  
3 anos aproximadamente, com tipo SR927W (para uma operação cronómetro de 60 min./dia)