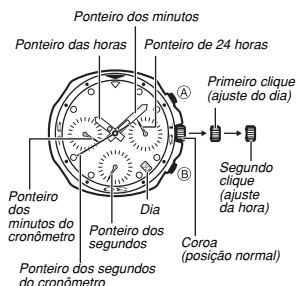


# Guia de operação para 2711/4327 CASIO®

\* A configuração do seu relógio pode diferir um pouco da mostrada na ilustração.



## Para definir a hora

1. Puxe a coroa para o segundo clique.
  - Isso faz que o ponteiro dos segundos pare.
2. Ajuste os ponteiros girando a coroa. Mova o ponteiro dos minutos quatro ou cinco minutos além da hora que deseja definir e, em seguida, retorne-o para a definição apropriada.
3. Empurre a coroa de volta para a posição normal para reiniciar a indicação das horas.

## Para definir o dia

1. Puxe a coroa para o primeiro clique.
2. Ajuste o dia girando a coroa.
3. Empurre a coroa de volta para sua posição normal.
  - Evite definir o dia entre 9:00 PM e 1:00 AM (a exibição do dia pode não mudar no dia seguinte).

## Utilização do cronômetro

O cronômetro permite-lhe cronometrar o tempo decorrido até 59 minutos e 59 segundos. Você também pode corrigir a posição do ponteiro dos segundos do cronômetro quando for necessário.

- A ilustração mostra um tempo 20 minutos e 40 segundos.
- Não tente realizar nenhuma operação do relógio enquanto a coroa estiver puxada para o primeiro ou segundo clique. Se tentar pressionar um botão, você poderia girar a coroa acidentalmente e mudar a hora ou dia atual.

### Para cronometrar o tempo decorrido

1. Pressione (A) para iniciar o cronômetro.
2. Pressione (A) para parar o cronômetro.
  - Você pode continuar a operação de cronometragem pressionando (A) de novo.
3. Pressione (B) para reposicionar o cronômetro.

### Ajuste das posições dos ponteiros dos minutos e dos segundos do cronômetro

O uso do cronômetro pode desalinhar as posições iniciais dos ponteiros dos minutos e dos segundos do cronômetro. Utilize o seguinte procedimento para verificar o alinhamento dos ponteiros e para ajustar as posições dos ponteiros de modo que apontem para as 12 horas quando o cronômetro for reposicionado.

### Para ajustar as posições dos ponteiros do cronômetro

1. Pressione (B) para reposicionar o cronômetro, e verifique o alinhamento dos ponteiros dos minutos e dos segundos do cronômetro.
2. Puxe a coroa para o segundo clique.
3. Pressione (A) para mover o ponteiro dos segundos do cronômetro para diante até que aponte para as 12 horas.
4. Se o ponteiro dos minutos do cronômetro estiver alinhado corretamente, prossiga ao passo 5. Se o ponteiro dos minutos do cronômetro também estiver desalinhado, pressione (B) de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro salte para 0.
5. Depois de fazer os ajustes desejados, empurre a coroa de volta para a sua posição normal.
  - Repare que puxar a coroa também pára o ponteiro dos segundos da indicação das horas. Depois de realizar o procedimento acima, você também deve ajustar a definição da indicação das horas.

- Para relógios com aro de marcação de tempo decorrido
  - Gire o aro de marcação de tempo decorrido para alinhar a marca 12 com o ponteiro dos minutos.
  - Depois de uma certa quantidade de tempo decorrido, leia a graduação no aro de marcação de tempo decorrido para a qual o ponteiro dos minutos aponta.
  - O tempo decorrido é indicado.



- Alguns modelos resistentes à água vêm equipados com uma coroa com trava aparafusada.
- Com tais modelos, você deve desaparafusar a coroa na direção indicada na ilustração para afrouxá-la antes de poder puxá-la. Não puxe tais coroas com muita força.
- Repare também que os relógios não são resistentes à água enquanto suas coroas estão afrouxadas. Certifique-se de aparafusar as coroas de novo depois de fazer algum ajuste.



## Especificações

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

**Mostrador:** 3 ponteiros analógicos (horas e minutos da indicação das horas, segundos do cronômetro)  
3 mostradores pequenos (24 horas e segundos da indicação das horas, minutos do cronômetro), dia

**Função de cronômetro:** Capacidade de cronometragem: 59'59"/Unidade de medida: 1 segundo  
Modos de cronometragem: Tempo decorrido

### Pilha

#### Módulo 2711

Uma pilha de óxido de prata (Tipo: SR927W)  
Aproximadamente 2 anos com o tipo SR927W (assumindo uma operação do cronômetro de 60 minutos por dia)

#### Módulo 4327

Uma pilha de óxido de prata (Tipo: SR626SW)  
Aproximadamente 2 anos com o tipo SR626SW (assumindo uma operação do cronômetro de 60 minutos por dia)