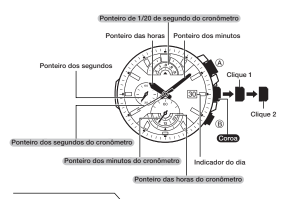
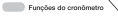
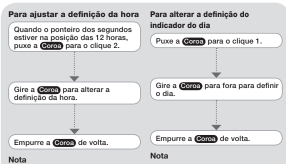
Guia de operação para 5276

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 e como os discos giratórios



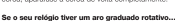




- Certifique-se de definir a hora AM ou PM corretamente.
 Quando mudar a hora, mova o ponteiro dos minutos quatro ou cinco minutos além da definição desejada e, em seguida, retorne-o de volta para a definição desejada.
- A definição do indicador do dia usa um mês de 31 dias. Faça ajustes para meses com menos dias
- e 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 possuem uma coroa aparatusada. Se voce 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.



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 ▼.



Coroa

decorrido

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;

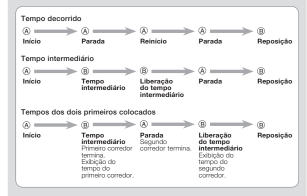
tempos dos dois primeiros colocados Pilha: Uma pilha de óxido de prata (Tipo: SR927SW)

Vida útil da pilha: Aproximadamente 3 anos

(2 horas de funcionamento do cronômetro por dia)

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.



Importante!

• Não opere o cronômetro com a coroa puxada.

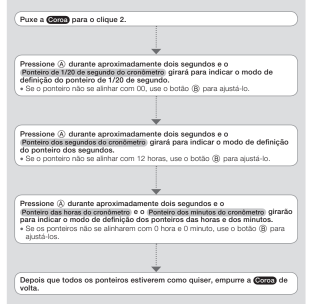
O ponteiro de 1/20 de segundo do cronômetro se moverá durante 10 minutos depois que você iniciar uma operação de tempo decorrido. Depois disso, ele parará em 0. Quando você parar a operação de tempo decorrido, o ponteiro de 1/20 de segundo se moverá para a leitura de 1/20 de segundo para o tempo decorrido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



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