

Parabéns pela sua escolha deste relógio CASIO.

**Importante!**

- Este manual oferece um breve perfil do seu relógio.

P-1

Para um Guia de operação completo e uma lista de perguntas e respostas frequentes sobre este produto, visite o website abaixo.  
<https://world.casio.com/manual/wat/>



**Sumário**

Configuração das definições da cidade local, hora e data ..... P-4  
 Seleção de um modo e operações ..... P-7  
 Especificações ..... P-13

P-2

P-3

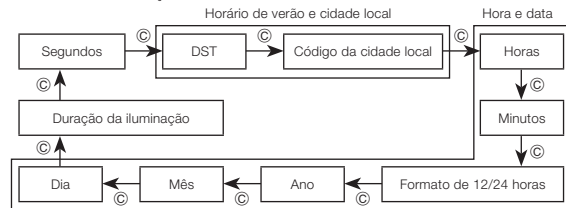
**Configuração das definições da cidade local, hora e data**

- Configure as definições da cidade local e do horário de verão primeiro. Depois disso, configure as definições da hora e data.



1. No modo de indicação das horas, pressione (A) durante pelo menos dois segundos até que os dígitos dos segundos comecem a piscar. Essa é a tela de definição.

2. Pressione (C) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar as definições.



P-4

P-5

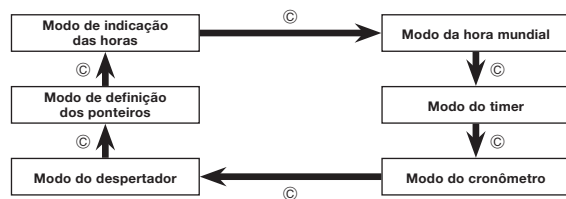
3. Use (B) e (D) para alterar a definição selecionada.

Tela	Para fazer isto:	Faça isto:
36	Reposicionar os segundos a 00	Pressione (D).
OFF	Alternar entre hora de verão (ON) e hora normal (OFF)	Pressione (D).
TYO	Alterar o código da cidade	Use (D) (leste) e (B) (oeste).
10:00	Alterar as horas ou minutos	Use (D) (+) e (B) (-).
12H	Alternar entre os formatos de 12 (12H) e 24 (24H) horas	Pressione (D).
2020 6-30	Alterar o ano, mês ou dia	Use (D) (+) e (B) (-).

4. Pressione (A) para sair da tela de definição.

**Seleção de um modo e operações**

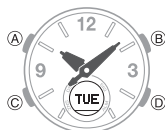
- Pressione (C) para mudar entre os modos.



P-6

P-7

**Modo de indicação das horas**



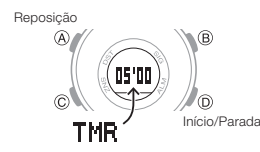
- (D): Muda o conteúdo da exibição. Dia da semana → Mês, dia → Horas, minutos → Segundos

**Modo da hora mundial**



- Manter (A) pressionado durante pelo menos dois segundos alterna o horário de verão (DST) entre ativado e desativado.

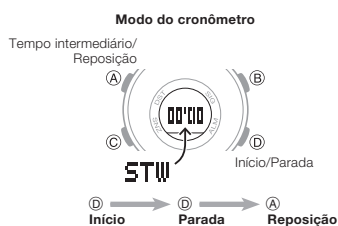
**Modo do timer**



- (A) (dois segundos com o tempo inicial exibido): Seleciona o modo de definição do tempo inicial.
- (C): Move entre as definições. Tempo inicial (minutos) → Repetição automática (ativação/desativação) → Gerador de bipes de progresso (cinco minutos até o fim)
- (B), (D): Mudam a definição selecionada.
- (D): Repetição automática, ativação/desativação do gerador de bipes de progresso.
- (A): Sai do modo de definição.

P-8

P-9



- (A) (dois segundos): Seleciona o modo de definição da hora do despertador.
- (C): Seleciona horas ou minutos.
- (B), (D): Mudam a definição selecionada.
- (A): Sai do modo de definição.

P-10

P-11

## Modo de definição dos ponteiros



- (A) (dois segundos): Seleciona o modo de definição dos ponteiros analógicos.
- (D): Avança o ponteiro dos minutos em 20 segundos.
- (B) (enquanto pressiona (D)): Trava o movimento dos ponteiros em alta velocidade.
- (A): Sai do modo de definição dos ponteiros analógicos.

P-12

P-13

## Timer:

Unidade de medida: 1 segundo  
 Intervalo da contagem regressiva: 60 minutos  
 Intervalo de definição do tempo inicial da contagem regressiva: 1 a 60 minutos (incrementos de 1 minuto)  
 Mudança entre timer com repetição e timer com repetição automática, Ativação/desativação de alerta

## Cronômetro:

Unidade de medida: 1 segundo  
 Capacidade de medição: 59'59"  
 Modos de medição: Tempo decorrido, tempo intermediário, tempos dos dois primeiros colocados

**Despertadores:** 5 despertadores diários (com um despertador de soneca);  
 Sinal de marcação das horas

**Iluminação:** LED (diodo emissor de luz); Duração da iluminação selecionável (aproximadamente 1,5 segundo ou 3 segundos)

P-14

P-15

## Especificações

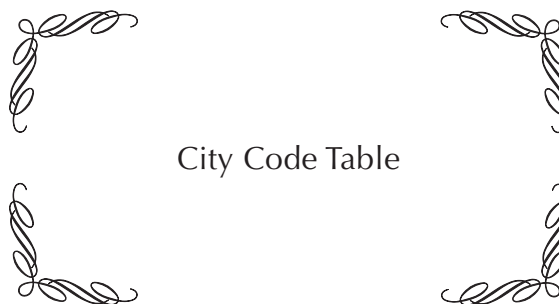
- Precisão em temperatura normal:** ±30 segundos por mês
- Indicação digital das horas:** Horas, minutos, segundos, PM (P), mês, dia, dia da semana
- Formato das horas:** 12 e 24 horas
- Sistema do calendário:** Calendário totalmente automático programado do ano 2000 ao ano 2039
- Outros:** 4 formatos de tela (Dia da semana, Mês - Dia, Horas : Minutos, Segundos); Código da cidade local (pode-se designar um dos 31 códigos de cidade disponíveis); Hora normal/Hora de verão
- Indicação analógica das horas:** Horas, minutos (o ponteiro se move a cada 20 segundos)
- Hora mundial:** 27 cidades (29 fusos horários)  
 Outros: Hora de verão/Hora normal

## Pilha:

Uma pilha de lítio (Tipo: CR1220)  
 Aproximadamente 3 anos com o tipo CR1220 (assumindo uma operação do alarme de 20 segundos por dia, e uma operação da iluminação de 1,5 segundo por dia)

O uso frequente da iluminação descarrega a pilha.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



L-1

## City Code Table

City Code	City	UTC Offset/GMT Differential
---		-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS	Caracas	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
---		-2
---		-1
GMT		0
LON	London	
PAR	Paris	+1
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	+2

L-2

City Code	City	UTC Offset/GMT Differential
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3,5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4,5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5,5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6,5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9,5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of January 2019).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3