

Congratulações pela sua escolha deste relógio CASIO.

**Importante!**

- Este manual oferece uma breve descrição do seu relógio.

P-1

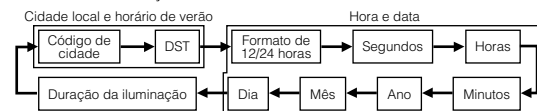
Para um Guia de Operação completo e uma sessão de perguntas e respostas sobre este produto, visite o website abaixo.

<http://world.casio.com/manual/wat/>


**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 cerca de três segundos até que o código de cidade comece a piscar no mostrador inferior direito. Essa é a tela de definição.
2. Pressione (C) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar uma definição.



P-2

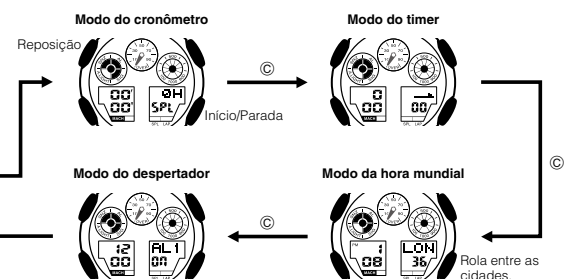
3. Use (B) e (D) para alterar a definição selecionada.

Tela:	Para fazer isto:	Faça isto:
TYO	Alterar o código de cidade	Use (D) (leste) e (B) (oeste).
OFF	Alternar a definição do horário de verão (DST) entre hora de verão (On) e hora normal (OFF)	Pressione (D).
12H	Alternar entre os formatos de 12 horas (12H) e 24 horas (24H)	Pressione (D).
36	Reposicionar os segundos a 00	Pressione (D).
PM 10 08	Alterar as horas e minutos	Use (D) (+) e (B) (-).

P-4

**Seleção de modo e operações**

- Pressione (C) para mudar o modo.



P-6

P-7

**Ponteiros desalinhados**

Expor o relógio a um forte magnetismo ou sujeitá-lo a um impacto pode causar o desalinhamento dos ponteiros da velocidade, das horas e dos minutos. Se isso acontecer, consulte "Correção das posições originais dos ponteiros" no Guia Operação disponível no website da CASIO.

P-8

**Especificações**

**Precisão em temperatura normal:** ±15 segundos por mês

**Indicação digital das horas:** Horas, minutos, segundos, PM (PM), mês, dia, dia da semana

Formato das horas: 12 e 24 horas

Sistema do calendário: Calendário totalmente automático programado do ano 2000 ao ano 2099

Outros: Código da cidade local (pode-se designar um dos 48 códigos de cidade disponíveis); Hora normal/Hora de verão

**Indicação analógica das horas:** Horas, minutos (o ponteiro se move a cada 20 segundos)

**Cronômetro:**

Unidade de medida: 1/1000 de segundo

Capacidade de medição: 99:59'59,999"

Modos de cronometragem: Tempo decorrido, tempo de volta, tempo intermediário

Outros: Velocidade

P-9

**Timer:**

Unidade de medida: 1 segundo  
Intervalo de entrada: 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto)  
Outros: Repetição automática

**Hora mundial:** 48 cidades (29 fusos horários)

Outros: Hora de verão/Hora normal; Alternação entre cidade local e cidade da hora mundial

**Despertadores:** Quatro despertadores diários, um despertador de soneca; Sinal de marcação das horas

**Iluminação:** LED (diodo emissor de luz); Função de luz automática; Duração da iluminação selecionável

**Pilha:** Uma pilha de lítio (Tipo: CR1220)

Vida aproximada da pilha: 2 anos com o tipo CR1220  
(dez segundos de funcionamento do alarme por dia, um funcionamento da iluminação (1,5 segundo) por dia)

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

P-10



## City Code Table

L-1

**City Code Table**

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-7
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-6
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-5
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-3.5
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	+1
PAR	Paris	+1
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW	Moscow	+3
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

- Based on data as of June 2009.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12