

## PORTUGUÊS

Congratulações pela sua escolha deste relógio CASIO.

### Importante!

- Este manual oferece um breve perfil do seu relógio.

P

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

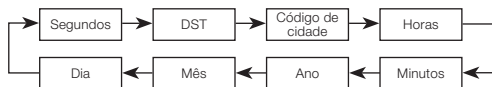


P-1

## 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.

- No modo de indicação das horas, pressione (A) até que os dígitos dos segundos comecem a piscar no mostrador, o que indica a tela de definição.
- Pressione (C) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo.



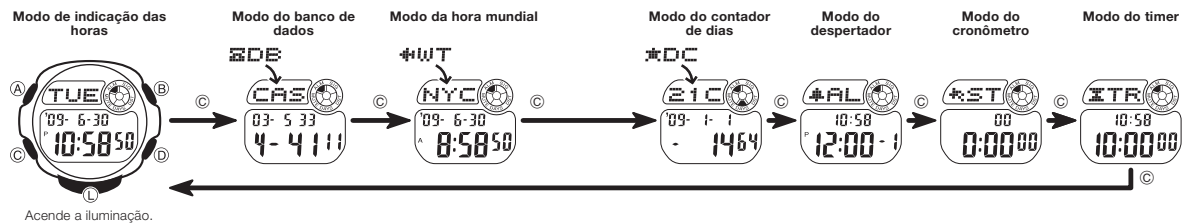
P-2

- Enquanto a definição dos segundos estiver selecionada (intermitente), pressione (D) para reposicioná-la a 00. Se você pressionar (D) enquanto a contagem dos segundos estiver na faixa de 30 a 59, os segundos serão reposicionados a 00 e a contagem dos minutos será adicionada em 1. Se a contagem dos segundos estiver na faixa de 00 a 29, a contagem dos minutos permanecerá inalterada.
  - Enquanto a definição do horário de verão (DST\*) estiver selecionada (indicador DST intermitente), pressione (D) para ativá-la (ON) ou desativá-la (OFF).
  - A definição de ativação/desativação do horário de verão (DST) selecionada para o modo de indicação das horas também afeta o modo da hora mundial.
  - Enquanto a definição do código da cidade estiver selecionada, use (D) e (B) para rolar através dos códigos disponíveis até que o código que deseja usar para sua cidade local seja exibido.
  - Para maiores informações sobre os códigos das cidades, consulte a "City Code Table" (Tabela dos códigos das cidades) no fim deste manual.
- Enquanto qualquer outra definição estiver selecionada (intermitente), pressione (D) para aumentá-la ou (B) para diminuí-la. Mantenha (D) ou (B) pressionado para rolar em alta velocidade.
- Pressione (A) para sair da tela de definição.

P-3

## Seleção de um modo e operações

• Pressione (C) para mudar o modo.



P-4

P-5

## Especificações

**Precisão em temperatura normal:** ±30 segundos por mês

**Indicação das horas:** Horas, minutos, segundos, AM (A)/PM (P), dia, dia da semana, mês, ano

Sistema de indicação das horas: Comutável entre os formatos de 12 e 24 horas  
 Sistema do calendário: Calendário totalmente automático programado do ano 2000 ao ano 2099

**Hora normal/Hora de verão**

Outros: Código da cidade local (um dos 30 códigos de cidade disponíveis pode ser designado); Hora de verão/Hora normal

**Banco de dados:** 25 registros (nome de 8 caracteres, número de 12 dígitos)

**Hora mundial:** 30 cidades (29 fusos horários)

Outros: Hora de verão/Hora normal

**Contador de dias**

Número de dias entre a data atual e uma data objetivo

Capacidade da memória: 5 contadores (texto de 8 caracteres, data objetivo (ano, mês, dia))

P-6

Intervalo de definição da data objetivo: 1º de janeiro de 1950 a 31 de dezembro de 2049

Outros: Alarme do contador de dias (O indicador DAYS pisca no mostrador quando uma data objetivo é alcançada, independentemente do ano.)

**Despertador:** 5 despertadores diários; Sinal de marcação das horas

**Cronômetro**

Unidade de medida: 1/100 de segundo

Capacidade de medição: 23 horas, 59 minutos e 59,99 segundos

Funções: Tempo decorrido, tempo intermediário e tempos dos dois primeiros colocados

**Timer**

Unidade de medida: 1 segundo

Intervalo de introdução: 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto e incrementos de 1 hora)

**Outros:** Luz de fundo EL; Ativação/desativação do som de operação dos botões

**Pilha:** Uma pilha de lítio (Tipo: CR1616)

P-7

### Vida útil da pilha

3 anos nas seguintes condições

- 2 segundos de funcionamento da luz de fundo por dia
- 10 segundos de funcionamento do alarme por dia

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

P-8



## 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
LAX	LOS ANGELES	-8
DEN	DENVER	-7
CHI	CHICAGO	-6
NYC	NEW YORK	-5
CCS	CARACAS	-4
YYT	ST. JOHNS	-3.5
RIO	RIO DE JANEIRO	-3
RAI	PRAIA	-1
LON	LONDON	0
PAR	PARIS	+1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
CAI	CAIRO	
JRS	JERUSALEM	+2
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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SYD	SYDNEY	+10
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

- Based on data as of July 2010.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.