

# Guia do Usuário 5522

CASIO®

PORTUGUÊS

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



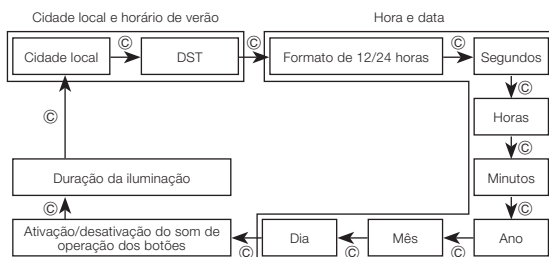
### Configuração das definições da cidade local, hora e data

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

- No modo de indicação das horas, pressione (A) até que o indicador **SET Hold** intermitente desapareça do mostrador e o código da cidade selecionada atualmente pisque no mostrador.

P-2

- Pressione (C) para mover a intermitência na sequência mostrada abaixo para selecionar uma definição.



P-4

- Use (D) e (E) para alterar a definição selecionada.

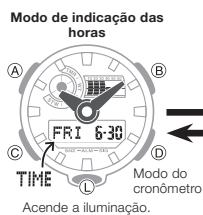
Tela	Para fazer isto:	Faça isto:
TYO	Alterar o código da cidade	Use (D) (leste) e (E) (oeste).
OFF	Alternar entre hora de verão (ON) e hora normal (OFF)	Pressione (D).
12H	Alternar entre os formatos de 12 (12H) e 24 (24H) horas	Pressione (D).
36	Reposicionar os segundos a 00	Pressione (D).
10:08	Alterar as horas ou minutos	Use (D) (+) e (E) (-) para alterar estas definições. • Mantenha um dos botões pressionado para rolar em alta velocidade.
2017	Alterar o ano	
6-30	Alterar o mês ou dia	

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

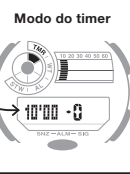
P-5

### Seleção de um modo e operações

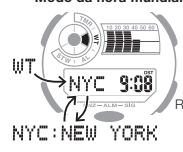
- Pressione (C) para mudar o modo.
- Para voltar ao modo de indicação das horas desde outro modo, pressione (C) durante cerca de dois segundos.



P-6



### Modo da hora mundial



P-7

### Ponteiros desalinhados

Os ponteiros analógicos podem ficar desalinhados conforme descrito abaixo se o relógio for exposto a um magnetismo forte, impacto ou outras condições anormais.  
 • A hora analógica e a hora digital estão diferentes  
 Se isso acontecer, consulte "Ajuste das posições originais dos ponteiros" no Guia de Operação disponível no website da CASIO e ajuste o alinhamento dos ponteiros.

P-8

### Especificações

**Precisão em temperatura normal:** ±15 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 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: 1/100 de segundo

Capacidade de medição: 23:59'59,99"

Modos de medição: Tempo decorrido, tempo intermediário, tempos dos dois primeiros colocados, início de cronometragem direta a partir do modo de indicação das horas, alarme de tempo alvo

P-9

**Timer:**

Unidade de medida: 1/10 de segundo  
 Intervalo da contagem regressiva: 60 minutos  
 Intervalo de definição do tempo inicial da contagem regressiva:  
 1 a 60 minutos (incrementos de 1 minuto)

**Hora mundial:** 48 cidades (31 fusos horários)

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

**Despertadores:** 5 despertadores diários (com 1 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)

**Outros:** Ativação/desativação do som de operação dos botões; Movimento dos ponteiros para ver o mostrador digital

**Fornecimento de energia:** Uma pilha de lítio (Tipo: CR2016)

Tempo de funcionamento aproximado da pilha: 5 anos nas seguintes condições:

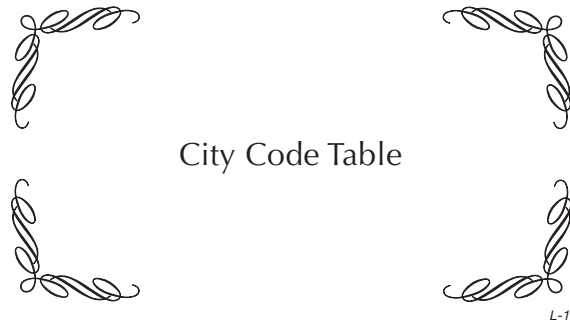
- Despertador: 10 segundos/dia
- 1 operação de iluminação (1,5 segundo) por dia

O uso frequente da iluminação descarrega a pilha.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

P-10

P-11



L-1

**City Code Table**

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	FEN	Fernando de Noronha	-2
HNL	Honolulu	-10	RAI	Prala	-1
ANC	Anchorage	-9	UTC		
YVR	Vancouver	-8	LIS	Lisbon	0
LAX	Los Angeles		LON	London	
YEA	Edmonton	-7	MAD	Madrid	
DEN	Denver		PAR	Paris	
MEX	Mexico City	-6	ROM	Rome	+1
CHI	Chicago		BER	Berlin	
NYC	New York	-5	STO	Stockholm	
YHZ	Halifax	-4	ATH	Athens	
YYT	St. John's	-3.5	CAI	Cairo	+2
BUEN	Buenos Aires		JRS	Jerusalem	
RIO	Rio De Janeiro	-3			

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of July 2016).
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-3