

Congratulações pela sua escolha deste relógio CASIO.

**Importante!**

- Mantenha o mostrador do relógio exposto à luz o máximo possível.
- Este manual oferece uma breve descrição do seu relógio.

P-1

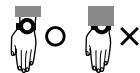
Para um Guia de Operação completo e uma sessão de perguntas e respostas sobre este produto, visite o website abaixo.

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


**Sumário**

<b>Carregamento do relógio</b> .....	<b>P-4</b>
<i>Para sair do estado de repouso</i> .....	<i>P-7</i>
<b>Configuração das definições da cidade local, hora e data</b> .....	<b>P-8</b>
<i>Para configurar as definições da cidade local, hora e data</i> .....	<i>P-8</i>
<b>Seleção de modo e operações</b> .....	<b>P-12</b>
<b>Ponteiros desalinhados</b> .....	<b>P-16</b>
<b>Especificações</b> .....	<b>P-17</b>

P-2

**Carregamento do relógio**


- Quando estiver usando o relógio, tome cuidado para que a manga de sua roupa não bloqueie o mostrador (painel solar) da luz. A eficácia da carga pode ser reduzida se o mostrador (painel solar) for bloqueado da luz, mesmo que parcialmente.



- Quando você não estiver usando o relógio, deixe-o num local onde seu mostrador (painel solar) fique exposto à luz brilhante para o carregamento.
- Para ajudar a garantir um funcionamento estável, exponha o mostrador do relógio à luz direta do sol durante pelo menos a metade de um dia a cada mês para carregá-lo.

**Precaução**

- A caixa do relógio pode ficar extremamente quente durante o carregamento. Tome cuidado com queimaduras.

P-4

**Economia de energia**

Quando ativada, a função de economia de energia coloca o relógio em um estado de repouso automaticamente se o relógio for deixado em um lugar escuro durante um certo período de tempo.

Tempo decorrido no escuro	Exibição digital	Operação
60 a 70 minutos (repouso do mostrador)	Em branco	A exibição digital é desativada, mas todas as funções permanecem ativadas.
6 ou 7 dias (repouso das funções)	Em branco	Os ponteiros das horas e dos minutos param na posição das 12 horas. Todas as funções são desativadas, mas a indicação das horas é mantida.

- O relógio não entrará em um estado de repouso entre 6:00 AM e 9:59 PM. Se o relógio já estiver em um estado de repouso quando chegar às 6:00 AM, entretanto, ele permanecerá no estado de repouso.
- O relógio não entrará em um estado de repouso enquanto estiver no modo do timer ou modo do cronômetro.

P-6

**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.

**Para configurar as definições da cidade local, hora e data**

Código de cidade



1. No modo de indicação das horas, pressione (A) durante cerca de dois segundos até que **ADJ** seja exibido.

P-8

**Importante!**

- Se o relógio não for exposto à luz durante um longo período de tempo, ele desativará algumas funções e eventualmente parará a indicação das horas.
- Para as informações sobre quanto tempo leva para carregar, consulte o Guia de Operação disponível no website da CASIO.
- Se a indicação das horas parar, você precisará expor o relógio à luz durante algumas horas antes que a indicação da hora seja retomada.

**Níveis de energia**

(**HI**) No modo de indicação das horas, pressione (C) para exibir o indicador de energia da pilha.

- Se o indicador de energia da pilha mostrar LO ou não aparecer completamente, isso significa que a energia da pilha está muito baixa. Exponha o relógio à luz brilhante para uma carga o mais rápido possível.

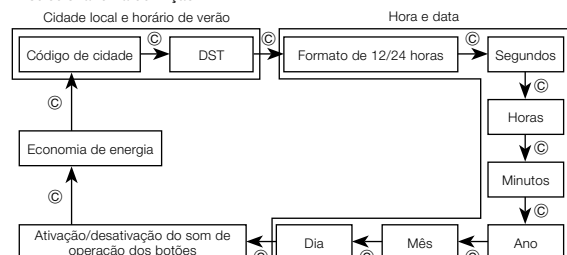
P-3

P-5

**Para sair do estado de repouso**

Mova o relógio para uma área bem iluminada, pressione algum botão, ou incline o relógio para o rosto para uma leitura.

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



P-9

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

Tela	Fara fazer isto:	Operação
TYO	Cidade local	Use <b>(D)</b> (Leste) e <b>(B)</b> (Oeste).
ON / OFF	Hora de verão OFF: Hora normal ON: Hora de verão	Pressione <b>(D)</b> .
12H	Alternar entre os formatos de 12 horas (12H) e 24 horas (24H)	Pressione <b>(D)</b> .
35	Reposicionar os segundos a 00 • 30 a 59 segundos: Adiciona 1 aos minutos	Pressione <b>(D)</b> .
	Alterar as horas ou minutos	Use <b>(D)</b> (+) e <b>(B)</b> (-).

P-10

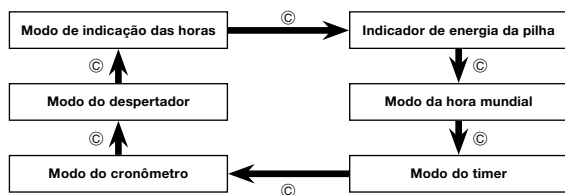
Tela	Fara fazer isto:	Operação
6:30 20 18	Alterar o ano, mês ou dia	Use <b>(D)</b> (+) e <b>(B)</b> (-).
KEY / MUTE	Ativar e desativar o som de operação dos botões KEY: ON (ativado) MUTE: OFF (desativado)	Pressione <b>(D)</b> .
PSON / PEOF	Ativar e desativar a economia de energia	Pressione <b>(D)</b> .

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

P-11

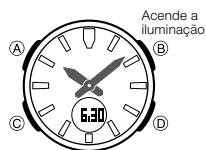
## Seleção de modo e operações

- Pressione **(C)** para mudar o modo.
- Em qualquer modo (exceto enquanto uma tela de definição estiver no mostrador), pressione **(B)** para iluminar o mostrador do relógio.



P-12

## Modo de indicação das horas



- **(A)** (dois segundos): Exibe a tela de definição (Hora local, hora, data, etc.).
- **(A)**: Muda os conteúdos das exibições digitais.  
Mês, dia → segundos → Horas, minutos → dia da semana

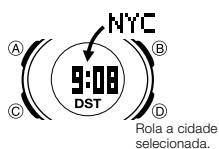
## Indicador de energia da pilha



- O indicador de energia da pilha mostra o nível de energia atual da pilha recarregável.

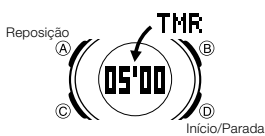
P-13

## Modo da hora mundial



- **(A)** + **(B)**: Alterna entre hora local e hora mundial.
- Manter **(A)** pressionado durante cerca de dois segundos ativa ou desativa o horário de verão (DST).

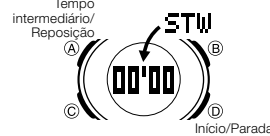
## Modo do timer



- **(A)** (dois segundos enquanto o tempo inicial está exibido): Exibe a tela de definição do tempo do timer.
- **(B)**, **(D)**: Use para alterar a definição selecionada.
- **(A)**: Sai da tela de definição.

P-14

## Modo do cronômetro



- **(D)** → **(D)** → **(A)**  
Início → Parada → Reposição

## Modo do despertador



- **(A)** (dois segundos): Exibe a tela de definição da hora do despertador.
- **(C)**: Seleciona horas ou minutos.
- **(B)**, **(D)**: Use para alterar a definição selecionada.
- **(A)**: Sai da tela de definição.

P-15

## Ponteiros desalinhados

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

P-16

## Especificações

**Precisão em temperatura normal:** ±30 segundos por mês  
**Indicação das horas:** Horas, minutos, segundos, PM (P), ano, mês, dia, dia da semana, contagem regressiva do despertador  
**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  
**Hora mundial:** 48 cidades (31 fusos horários)  
**Outros:** Hora de verão/Hora normal  
**Timer:**  
 Unidade de medida: 1 segundo  
 Intervalo da contagem regressiva: 60 minutos  
 Unidade de definição: 1 minuto

P-17

## Cronômetro:

Unidade de medida: 1/100 de segundo  
 Capacidade de medição: 59'59,99"  
 Modos de cronometragem: Tempo decorrido, tempo intermediário, tempos dos dois primeiros colocados

**Despertador:** Despertador diário; Sinal de marcação das horas

**Outros:** Indicador de energia da pilha; Economia de energia; Ativação/desativação do som de operação dos botões, Luz LED (Super iluminador)

**Fornecimento de energia:** Painel solar e pilha recarregável

Tempo de funcionamento aproximado da pilha: 11 meses nas seguintes condições:

- 18 horas de exibição por dia, 6 horas no estado de repouso por dia
- 1 operação de iluminação (1,5 segundo) por dia
- 10 segundos de funcionamento do alarme por dia

O uso frequente da iluminação descarrega a pilha.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

P-18



## 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	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando De Noronha	-2

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	
STO	Stockholm	
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	Guam	
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- \* This table shows the city codes of this watch (As of July 2017).
- \* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3