
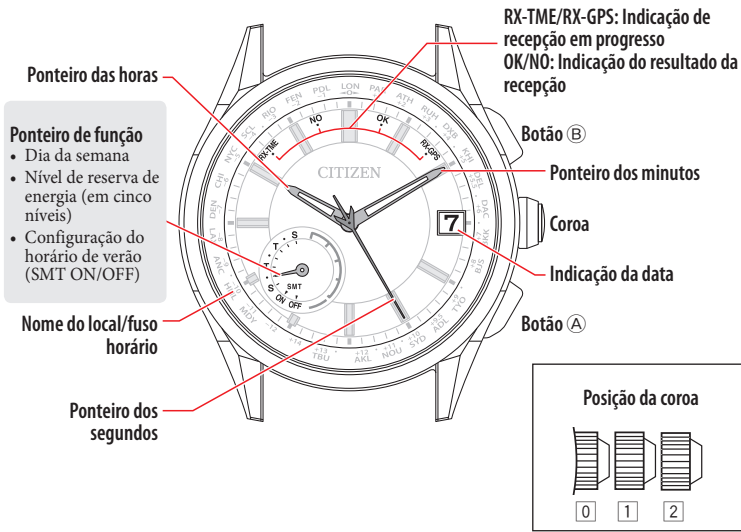


- Este relógio é alimentado por energia solar. Exponha o mostrador à luz e use-o com carga suficiente.
- Para ver detalhes de tempo de carregamento, especificações e operações, consulte o manual de instruções:  Manual de instruções do F150

## Identificação de componente



- A aparência real pode diferir da ilustração acima.

## Verificação da reserva de energia e da quantidade de geração de energia

1. Empurre a coroa para a posição 0.
2. Pressione e solte o botão superior direito (B).

A reserva de energia e a quantidade de geração de energia no momento de pressionar o botão (B) são indicadas em níveis.

### Indicação da reserva de energia em nível

Nível	4	3	2	1	0
Indicação					
Duração (aprox.)	24 - 19 meses	19 - 14 meses	14 - 5 meses	5 meses - 5 dias	5 dias ou menos
Significado	A reserva de energia é suficiente.		A reserva de energia está boa.		A reserva de energia está ficando baixa.
	Bom para uso normal			Carregue imediatamente.	

### Indicação da quantidade de geração de energia em nível

O nível da quantidade de geração de energia significa energia sendo gerada pela célula solar representada em 7 níveis (0 - 6).

Nível	6	5	4	3	2	1	0
Indicação							
Significado	Geração de energia suficiente para carga.		Carregue em um local mais iluminado onde o nível da quantidade de geração de energia atinja "5" ou "6".				

3. Pressione e solte o botão superior direito (B) para concluir o procedimento.

## Verificação do resultado da recepção do sinal de satélite

1. Empurre a coroa para a posição 0.
  2. Pressione e solte o botão inferior direito (A).
- O resultado da recepção anterior está indicado.

OK	A recepção foi bem-sucedida.
NO	A recepção falhou.

3. Pressione e solte o botão inferior direito (A) para concluir o procedimento.

## Recepção do sinal da hora via satélite

- Para cancelar a recepção, pressione e segure qualquer botão até que o ponteiro dos segundos volte a indicar os segundos.

### Obtenção de informações do local

O relógio define a hora mundial e ajusta a hora e o calendário automaticamente usando as informações locais obtidas.

- Pode levar 30 segundos a 2 minutos para obter informações sobre local.
- Cada fuso horário tem por base dados desde janeiro de 2015.

1. Empurre a coroa para a posição 0.
2. Pressione e segure o botão superior direito (B) até que o ponteiro dos segundos aponte "RX-GPS" (cerca de 4 segundos).
  - Depois de concluída a recepção, o ponteiro dos segundos indica a nova configuração e volta a indicar os segundos.

### Recepção da hora

- Pode levar 3 a 30 segundos para receber informações de hora.

1. Empurre a coroa para a posição 0.
2. Pressione e segure o botão inferior direito (A) até que o ponteiro dos segundos aponte "RX-TME" (cerca de 2 segundos).
  - Depois de concluída a recepção, o ponteiro dos segundos indica o resultado da recepção e volta a indicar os segundos.

### Recepção do segundo intercalado

- Pode levar 36 segundos a 13 minutos para receber informações de segundo intercalado.

1. Empurre a coroa para a posição 0.
2. Pressione e segure o botão inferior direito (A) durante 7 segundos.

Solte o botão depois que o ponteiro dos segundos apontar "RX-TME" e gire totalmente para apontar "RX-TME" novamente.

A recepção inicia.

- Depois de concluída a recepção, o ponteiro dos segundos indica o resultado da recepção e volta a indicar os segundos.

## Definição da hora mundial

### 1. Puxe a coroa para a posição 1.

O ponteiro dos segundos indica o fuso horário atual e o ponteiro de função indica a configuração do horário de verão.

### 2. Gire a coroa para escolher um fuso horário.

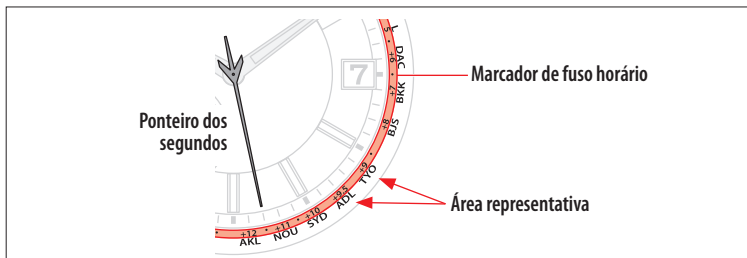
A indicação de hora muda.

### 3. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.

O ponteiro de função retorna para a indicação do dia.

#### Como ler a indicação da definição de hora mundial

O relógio possui 40 marcadores de fuso horário com vários nomes de áreas representativas. Um fuso horário é definido apontando-se o ponteiro dos segundos para um dos marcadores.



Na ilustração, o ponteiro dos segundos aponta para 28 segundos e a definição de fuso horário é “+11,5”.

• Os fusos horários são representados por deslocamentos do UTC.

#### Tabela de fusos horários e áreas representativas

Fuso horário	Ponteiro dos segundos	Nome da área	Área representativa	Fuso horário	Ponteiro dos segundos	Nome da área	Área representativa
0	0	LON	Londres	+11,5	28	—	Ilha Norfolk
+1	2	PAR	Paris	+12	29	AKL	Auckland
+2	4	ATH	Atenas	+12,75	31	—	Ilhas Chatham
+3	6	RUH	Riade	+13	32	TBU	Nuku'alofa
+3,5	7	—	Teerã	+14	34	—	Ilha Christmas
+4	8	DXB	Dubai	-12	36	—	Ilha Baker
+4,5	9	—	Cabul	-11	38	MDY	Ilha Midway
+5	10	KHI	Karachi	-10	40	HNL	Honolulu
+5,5	12	DEL	Deli	-9,5	41	—	Ilhas Marquesas
+5,75	13	—	Catmandu	-9	42	ANC	Anchorage
+6	14	DAC	Daca	-8	44	LAX	Los Angeles
+6,5	15	—	Yangon	-7	46	DEN	Denver
+7	16	BKK	Bangcoc	-6	48	CHI	Chicago
+8	18	BJS (HKG)	Beijing/Hong Kong	-5	50	NYC	Nova York
+8,75	20	—	Eucla	-4,5	51	—	Caracas
+9	21	TYO	Tóquio	-4	52	SCL	Santiago
+9,5	23	ADL	Adelaide	-3,5	53	—	São João da Terra Nova
+10	25	SYD	Sydney	-3	54	RIO	Rio de Janeiro
+10,5	26	—	Ilha de Lord Howe	-2	56	FEN	Fernando de Noronha
+11	27	NOU	Nouméa	-1	58	PDL	Açores

## Mudança entre horário de verão e hora padrão

### 1. Puxe a coroa para a posição 1.

### 2. Pressione e solte o botão inferior direito (A).

SMT ON	O horário de verão é mostrado.
SMT OFF	A hora padrão é mostrada.

• Sempre que você pressionar o botão, SMT ON e SMT OFF muda alternadamente.

### 3. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.

## Verificação e ajuste da definição do segundo intercalado

### 1. Puxe a coroa para a posição 2.

### 2. Pressione o botão superior direito (B) durante 2 segundos ou mais.

Usando a posição “0:00:00” como ponto inicial, os ponteiros dos minutos e dos segundos indicam a definição do segundo intercalado.

A definição do segundo intercalado está especificada de acordo com a hora de expedição.

Ex.)	Quando a definição do segundo intercalado for “-36 segundos”	Quando a definição do segundo intercalado for “-65 segundos”
	Os ponteiros apontam para “0 minuto 36 segundos”.	Os ponteiros apontam para “1 minuto 5 segundos”.

Gire a coroa para ajustar a definição se o segundo intercalado não estiver correto.

### 3. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.

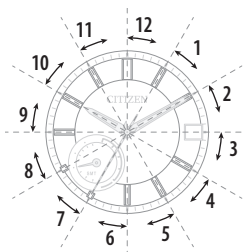
## Ajustar a hora e o calendário manualmente

- 1. Puxe a coroa para a posição 1.**
- 2. Pressione e segure o botão superior direito (B) até que o ponteiro dos segundos aponte para 30 segundos.**
- 3. Puxe a coroa para a posição 2.**  
O ponteiro dos segundos aponta para 0 segundo.
- 4. Pressione e solte o botão inferior direito (A) repetidamente para mudar o ponteiro ou a indicação a ser corrigida.**
  - Sempre que você pressionar o botão (A), o alvo muda da seguinte maneira: Ponteiro de minuto → ponteiro de hora → data → ano/mês → dia → (voltar ao início)
- 5. Gire a coroa para ajustar o ponteiro/indicação.**
  - A indicação da data muda para a seguinte à medida que o ponteiro de função gira 5 vezes.
  - Quando você girar a coroa rapidamente algumas vezes, o ponteiro/indicação se movimentará continuamente. Para interromper o movimento rápido, gire a coroa em uma das direções.

### Indicação do mês

“Mês” corresponde a uma das 12 zonas mostradas na figura abaixo.

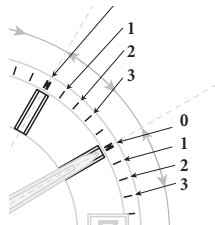
Cada número representa um mês.



### Indicação do ano

“Ano” corresponde aos anos desde o ano bissexto e é indicado com marcadores na zona de cada mês.

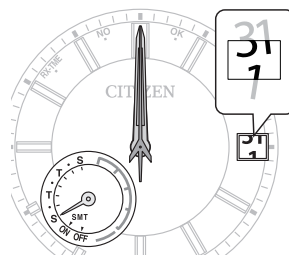
Anos desde o ano bissexto: 0 (Ano bissexto)



- 6. Repita as etapas 4 e 5.**
- 7. Empurre a coroa para a posição 0 de acordo com uma fonte de hora certa confiável para concluir o procedimento.**

## Verificação da posição de referência

- 1. Puxe a coroa para a posição 2.**
- 2. Pressione e segure o botão inferior direito (A) durante 4 segundos.**  
Posições de referência corretas:
  - Todos os ponteiros: Posição de 12 horas
  - Indicação da data: a meio caminho entre 31 e 1
  - Dia: S (Domingo)
- 3. Empurre a coroa para a posição 0 e pressione e solte o botão inferior direito (A) para concluir o procedimento.**



## Correção da posição de referência

- 1. Puxe a coroa para a posição 2.**
- 2. Pressione e segure o botão inferior direito (A) durante 4 segundos.**
- 3. Pressione e solte o botão inferior direito (A) repetidamente para mudar o ponteiro ou a indicação a ser corrigida.**
  - Sempre que você pressionar o botão (A), o alvo muda da seguinte maneira: Data/dia → ponteiro de hora → ponteiro dos minutos → ponteiro dos segundos → (voltar ao início)
- 4. Gire a coroa para ajustar o ponteiro/indicação.**
  - Quando você girar a coroa rapidamente algumas vezes, o ponteiro/indicação se movimentará continuamente. Para interromper o movimento rápido, gire a coroa em uma das direções.
- 5. Repita as etapas 3 e 4.**
- 6. Empurre a coroa para a posição 0.**
- 7. Pressione e solte o botão inferior direito (A) para concluir o procedimento.**

## Redefinição do relógio – Reinicialização total

- 1. Puxe a coroa para a posição 2.**
- 2. Pressione e segure os botões (A) e (B) ao mesmo tempo durante 3 segundos ou mais, e depois solte-os.**  
Ao soltar os botões, os ponteiros se moverão ligeiramente para indicar que a reposição foi concluída.

### Após a reinicialização total

Depois da reinicialização total, ajuste a posição de referência. Defina a hora mundial e receba o sinal via satélite manualmente para ajustar a hora e o calendário depois disso.