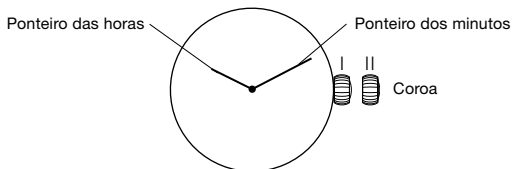


**PORTUGUÊS  
BRASILEIRO**

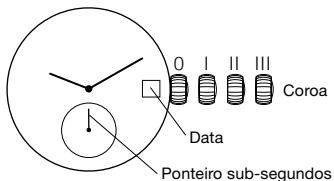
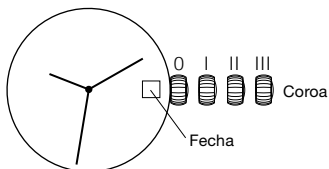
# FUNÇÃO DE AJUSTE DE HORA PARA RELÓGIOS COM 2 E 3 PONTEIROS



## COMO ACERTAR A HORA

1. Puxe a coroa para a posição II (o relógio para).
2. Gire a coroa na direção horária até alcançar a hora correta.
3. Empurre a coroa de volta para a posição I.

# MECANISMO DE DATA COM 3 PONTEIROS / SUB-SEGUNDOS



## COMO ACERTAR A HORA

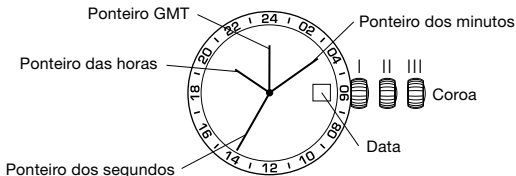
1. Se a coroa estiver rosqueada, desenrosque-a para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição III (o relógio para).
3. Gire a coroa na direção horária (ou anti-horária no caso dos modelos com mostrador de subsegundo) até alcançar a hora correta.
4. Empurre a coroa de volta para a posição I e, se necessário, rosqueie-a até o final (posição 0).

## **COMO ACERTAR A DATA**

1. Desenrosque a coroa para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição II (o relógio continua a correr).
3. Gire a coroa na direção horária até alcançar a data correta.
4. Puxe a coroa de volta para a posição I e rosqueie-a até o final (posição 0).

Não mude a data entre as 10:00 e 14:00 horas. Este intervalo é quando o mecanismo está na posição d e realizar a mudança automática de data, qualquer interferência pode causar danos ao mecanismo.

# MOVIMENTO GMT



## COMO ACERTAR A HORA

1. Puxe a coroa para a posição III (o relógio para).
2. Gire a coroa até alcançar a hora correta.
3. Empurre a coroa de volta para a posição I.

## COMO ACERTAR A DATA

1. Puxe a coroa para a posição II (o relógio continua a correr).
2. Gire a coroa na direção horária até alcançar a data correta.
3. Empurre a coroa de volta para a posição I.

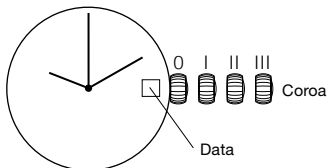
Não mude a data entre as 10:00 e 14:00 horas. Este intervalo é quando o mecanismo está na posição d e realizar a mudança automática de data, qualquer interferência pode causar danos ao mecanismo.

## COMO ACERTAR GMT

1. Puxe a coroa para a posição II (o relógio continua a correr).
2. Gire a coroa na direção anti-horária até alcançar a hora GMT.
3. Empurre a coroa de volta para a posição I.

**OBSERVAÇÃO:** as horas no ponteiro GMT são exibidas no visor das 24 horas do mostrador. O ponteiro GMT pode ser definido para indicar a Hora Média de Greenwich ou pode ser configurado para um segundo fuso horário.

# MECANISMO AUTOMÁTICO DE DATA COM 3 PONTEIROS



## COMO DAR CORDA

1. Se a coroa estiver rosqueada, desenrosque-a para a posição 0.
2. Gire a coroa no sentido horário aproximadamente 30 vezes.
3. Se necessário, rosqueie a coroa até o final (posição 0).

Isto fará a mola principal de seu relógio trabalhar. A mola principal será automaticamente acionada pelos movimentos naturais do braço enquanto estiver usando o relógio em seu pulso. O relógio possui uma reserva de energia de aproximadamente 38 horas.

## COMO ACERTAR A HORA

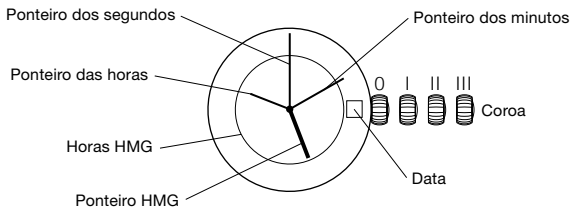
1. Se a coroa estiver rosqueada, desenrosque-a para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição III (o relógio para).
3. Gire a coroa na direção horária até alcançar a hora correta.
4. Empurre a coroa de volta para a posição I e, se necessário, rosqueie-a até o final (posição 0).

### **COMO ACERTAR A DATA**

1. Se a coroa estiver rosqueada, desenrosque-a para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição II (o relógio continua a correr).
3. Gire a coroa na direção horária até alcançar a data correta.
4. Empurre a coroa de volta para a posição I e, se necessário, rosqueie-a até o final (posição 0).

Não mude a data entre as 10:00 e 14:00 horas. Este intervalo é quando o mecanismo está na posição d e realizar a mudança automática de data, qualquer interferência pode causar danos ao mecanismo.

# MOVIMENTO AUTOMÁTICO HMG



## COMO DAR CORDA

1. Desenrosque a coroa para a posição I.
2. Gire a coroa no sentido horário aproximadamente 30 vezes.
3. Rosqueie a coroa até que o final (posição 0).

Isto fará a mola principal de seu relógio trabalhar. A mola principal será automaticamente acionada pelos movimentos naturais do braço enquanto estiver usando o relógio em seu pulso. O relógio possui uma reserva de energia de aproximadamente 38 horas.

## COMO ACERTAR A HORA

1. Desenrosque a coroa para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição III, o relógio pára.
3. Gire a coroa até alcançar a hora correta.
4. Empurre a coroa de volta para a posição I e rosqueie a coroa até o final (posição 0).



### **COMO ACERTAR A DATA**

1. Desenrosque a coroa para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição II, o relógio continua a correr.
3. Gire a coroa na direção anti-horária até alcançar a data correta.
4. Empurre a coroa de volta para a posição I e rosqueie a coroa até o final (posição 0).

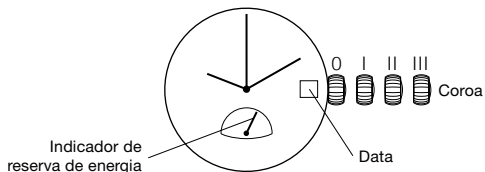
Não mude a data entre as 10:00 e 14:00 horas. Este intervalo é quando o mecanismo está na posição d e realizar a mudança automática de data, qualquer interferência pode causar danos ao mecanismo.

### **COMO ACERTAR HMG**

1. Desenrosque a coroa para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição II, o relógio continua a correr.
3. Gire a coroa na direção horária até alcançar a hora HMG.
4. Empurre a coroa de volta para a posição I e rosqueie a coroa até o final (posição 0).

**NOTE POR FAVOR:** As horas no ponteiro GMT são exibidas no visor das 24 horas do mostrador. O ponteiro HMG pode ser definido para indicar a Hora Média de Greenwich ou pode ser configurado para um segundo fuso horário.

# AUTOMÁTICO COM MECANISMO DE RESERVA DE ENERGIA



## FUNÇÃO DE RESERVA DE ENERGIA

O indicador de reserva de energia mostra quanto tempo o relógio tem de corda, permitindo que você veja quanto tempo falta para o relógio parar. O tempo apontado pelo ponteiro de reserva de energia é o tempo restante. Este produto possui um sistema de corda automático que vem com uma função de indicador de reserva de energia. A mola principal será automaticamente acionada pelos movimentos naturais do braço enquanto estiver usando o relógio em seu pulso. O ponteiro de reserva de energia aponta para a posição de corda completa (40h) O total que o relógio for dado corda será alterado com a frequência dos movimentos do seu braço e a quantidade de tempo que você usa o relógio, desse modo, o ponteiro não apontará sempre para a posição de corda completa. Se você remover o relógio de seu braço e não der corda manualmente, o ponteiro de reserva de energia cairá para zero, conforme o tempo passar.

### **COMO DAR CORDA PARA RESERVA DE ENERGIA**

1. Desenrosque a coroa para a posição I.
2. Gire a coroa no sentido horário até que o ponteiro de reserva de energia das 6:00 horas alcance o número 40.  
Isto acionará a mola principal de seu relógio e a reserva de energia ficará em seu nível máximo. O rotor continuará a dar corda no relógio enquanto você estiver usando-o. O relógio possui uma reserva de energia de aproximadamente 40 horas.

### **COMO ACERTAR A HORA**

1. Desenrosque a coroa para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição III, o relógio pára.
3. Gire a coroa na direção horária até alcançar a hora correta.
4. Empurre a coroa de volta para a posição I e rosqueie a coroa até o final (posição 0).

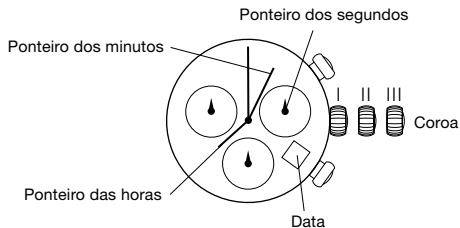
### **COMO ACERTAR A DATA**

1. Desenrosque a coroa para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição II, o relógio continua a correr.
3. Gire a coroa na direção horária até alcançar a data correta.
4. Empurre a coroa de volta para a posição I e rosqueie a coroa até o final (posição 0).

Não mude a data entre as 10:00 e 14:00 horas. Este intervalo é quando o mecanismo está na posição de realizar a mudança automática de data, qualquer interferência pode causar danos ao mecanismo.

# MODELOS DE CRONÓGRAFO

5030.D



## COMO ACERTAR A HORA

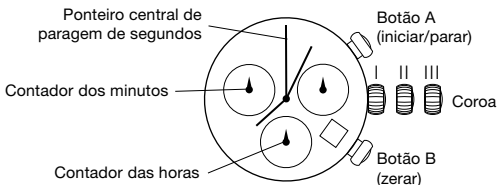
1. Puxe a coroa para a posição III (o relógio para).
2. Gire a coroa na direção horária até alcançar a hora correta.
3. Empurre a coroa de volta para a posição I.

## COMO ACERTAR A DATA

1. Puxe a coroa para a posição II (o relógio continua a correr).
2. Gire a coroa na direção horária até alcançar a data de ontem.
3. Puxe a coroa para a posição III (o relógio para).
4. Gire a coroa na direção horária até alcançar a data correta.
5. Continue girando a coroa na direção horária até que seja mostrada a hora correta.
6. Empurre a coroa de volta para a posição I.

## CRONÓGRAFO

- O contador do cronógrafo mede horas até 12 horas.
- O contador de minutos mede 30 minutos por rotação.
- O ponteiro central de paragem de segundos mede 60 segundos por rotação.



### OBSERVAÇÃO:

Antes de usar as funções do cronógrafo, certifique-se de que:

- A coroa está na posição I.
- Os três ponteiros do cronógrafo estão precisamente na posição zero após a ativação do botão B. Caso isto não ocorra, as posições dos ponteiros devem ser ajustadas. Veja a seção intitulada “Como ajustar os ponteiros do cronógrafo para posição zero.”

### CRONÓGRAFO: FUNÇÃO BÁSICA (INICIAR/PARAR/ZERAR)

1. Pressione o botão A para iniciar o ponteiro central de paragem de segundos.
2. Pressione o botão A novamente para parar a cronometragem.
3. Pressione o botão B para voltar os três ponteiros do cronógrafo para a posição zero.

### **CRONÓGRAFO: CRONOMETRAGEM INTERMEDIÁRIA OU DE INTERVALO**

1. Pressione o botão A para iniciar o ponteiro central de paragem de segundos.
2. Pressione o botão B para parar o cronógrafo.

**OBSERVAÇÃO:** embora os ponteiros do cronógrafo tenham parado, o mecanismo continua a registar o tempo atual.

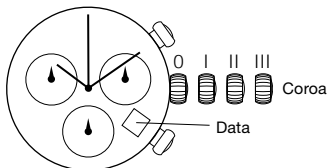
3. Combinação de tempo medido: Pressione o botão B novamente e os 3 ponteiros do cronógrafo avançarão rapidamente para o tempo medido decorrido. Para continuar a registar os intervalos, continue a pressionar o botão B.
4. Pressione o botão A para parar e o tempo final será exibido.
5. Pressione o botão B para voltar os três ponteiros do cronógrafo para a posição zero.

### **COMO AJUSTAR OS PONTEIROS DO CRONÓGRAFO PARA A POSIÇÃO ZERO**

1. Puxe a coroa para a posição III; todos os três ponteiros do cronógrafo ficarão em sua posição zero correta ou incorreta.
2. Mantenha os botões A e B apertados simultaneamente por pelo menos 2 segundos; o ponteiro central de paragem de segundos girará 360° - o modo corretivo é ativado.
3. Pressione o botão A para iniciar o ponteiro central de paragem de segundos. Pressione e segure o botão A para avançar o ponteiro central de paragem de segundos rapidamente. Pressione o botão B para avançar para o próximo ponteiro.
4. Pressione o botão A para iniciar o ponteiro do contador de horas. Pressione e segure o botão A para avançar o ponteiro do contador de horas rapidamente. Pressione o botão B para avançar para o próximo ponteiro.
5. Pressione o botão A para iniciar o ponteiro do contador de minutos. Pressione e segure o botão A para avançar o ponteiro do contador de minutos rapidamente.
6. Retorne a coroa para a posição I.

# MODELOS DE CRONÓGRAFO

5040.D



## COMO ACERTAR A HORA

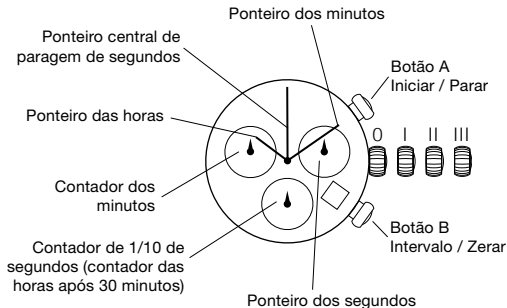
1. Desenrosque a coroa para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição III, o relógio pára.
3. Gire a coroa na direção horária até alcançar a hora correta.
4. Empurre a coroa de volta para a posição I e rosqueie a coroa até o final (posição 0).

## COMO ACERTAR A DATA

1. Desenrosque a coroa para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição II, o relógio continua a correr.
3. Gire a coroa na direção horária até alcançar a data correta.
4. Empurre a coroa de volta para a posição I e rosqueie a coroa até o final (posição 0).

## CRONÓGRAFO

- O contador do cronógrafo (das 6:00 horas) mede 1/10 de segundo, e depois mede horas após 30 minutos.
- O contador de minutos do cronógrafo (das 10:00 horas) mede 30 minutos.
- O ponteiro central de paragem de segundos mede 60 segundos por rotação.



## OBSERVAÇÃO:

Antes de usar as funções do cronógrafo, certifique-se de que:

- A coroa está na posição 0 quando rosqueada completamente.
- Os três ponteiros do cronógrafo estão precisamente na posição zero após a ativação do botão B. Caso isto não ocorra, as posições dos ponteiros devem ser ajustadas. Veja a seção intitulada "Como ajustar os ponteiros do cronógrafo para posição zero."

## CRONÓGRAFO: FUNÇÃO BÁSICA (INICIAR / PARAR/ ZERAR)

1. Pressione o botão A para iniciar o ponteiro central de paragem de segundos.
2. Pressione o botão A novamente para parar a cronometragem.
3. Pressione o botão B para voltar os três ponteiros do cronógrafo para a posição zero.



## **CRONÓGRAFO: CRONOMETRAGEM INTERMEDIÁRIA OU DE INTERVALO**

1. Pressione o botão A para iniciar o ponteiro central de paragem de segundos.
2. Pressione o botão B para parar o cronógrafo.

**NOTA:** Embora os ponteiros do cronógrafo tenham parado, o mecanismo continua a registrar o tempo atual.

3. Combinação de tempo medido: Pressione o botão B novamente e os 3 ponteiros do cronógrafo avançarão para o tempo medido decorrido. Para continuar a registrar os intervalos, continue a pressionar o botão B.
4. Pressione o botão A para parar e o tempo final será exibido.
5. Pressione o botão B para voltar os três ponteiros do cronógrafo para a posição zero.

## **COMO AJUSTAR OS PONTEIROS DO CRONÓGRAFO PARA POSIÇÃO ZERO**

1. Desenrosque a coroa para a posição I.
2. Puxe a coroa para a posição III, todos os três ponteiros do cronógrafo ficarão em sua posição zero correta ou incorreta.
3. Mantenha os botão A e B apertados simultaneamente por pelo menos 2 segundos, o ponteiro central de paragem de segundos girará em 360° - o modo corretivo é ativado.
4. Pressione o botão A para iniciar o ponteiro central de paragem de segundos. Pressione e segure o botão A para avançar o ponteiro central de paragem de segundos rapidamente. Pressione o botão B para avançar para o próximo ponteiro.
5. Pressione o botão A para iniciar o ponteiro do contador de horas. Pressione e segure o botão A para avançar o ponteiro do contador de horas rapidamente. Pressione o botão B para avançar para o próximo ponteiro.
6. Pressione o botão A para iniciar o ponteiro do contador de minutos. Pressione e segure o botão A para avançar o ponteiro do contador de minutos rapidamente.
7. Empurre a coroa de volta para a posição I e rosqueie a coroa até o final (posição 0).

Não mude a data entre as 10:00 e 14:00 horas. Este intervalo é quando o mecanismo está na posição de realizar a mudança automática de data, qualquer interferência pode causar danos ao mecanismo.

## RESISTÊNCIA À ÁGUA

Todos os relógios da Burberry são desenhadas com uma classificação mínima de resistência à água de 3 ATM (30m).

A resistência à água de um relógio protege o mecanismo contra poeira, umidade e risco de danos em caso de ser submerso na água.

Consulte o quadro para obter orientações relativas à exposição recomendada a várias classificações de resistência de água.

É importante não tentar ajustar a posição da coroa enquanto o relógio estiver em contato com a água. A água pode entrar na caixa e provocar danos ao mecanismo.

Para os relógios com coroas de rosca, é importante assegurar-se de que a coroa está na posição correta e totalmente ajustada antes de entrar em contato com a água.

Para os relógios que tenham a função de cronômetro, não se deve utilizar o cronômetro enquanto se estiver debaixo d'água porque poderá entrar água dentro da caixa e causar danos ao mecanismo.

# PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Resistência à água		Uso relacionado com água			
Inscrição tampa traseira	Profundidade	 Lavar as mãos	 Duche, banho	 Natação, snorkel	 Mergulho
3 ATM	3 Bar, 30 Metros	✓	X	X	X
5 ATM	5 Bar, 50 Metros	✓	✓	X	X
10 ATM	10 Bar, 100 Metros	✓	✓	✓	X
20 ATM	20 Bar, 200 Metros	✓	✓	✓	✓

Coloque sempre a coroa na posição fechada (posição normal).  
Aperte e aparafuse a coroa completamente.

# CUIDADOS E PRECAUÇÕES

Cada relógio Burberry foi projetado e fabricado para superar os padrões mais elevados. Ao contrário de outros objetivos mecânicos, um relógio sem parar. A fim de garantir desempenho e longevidade excepcionais, leia as orientações sobre cuidados e precauções quanto ao seu relógio Burberry.

## CUIDADOS

Limpe seu relógio somente com um pano macio e água. Não submerja o relógio. Após usar o relógio em água salgada, enxague e seque com pano macio. Para conservar as pulseiras de metal, recomendamos realizar limpezas periódicas. Molhe uma escova macia em água morna com sabão e escove suavemente a pulseira. Aconselhamos realizar a manutenção do relógio a cada 18-24 meses para garantir uma operação duradoura e sem problemas.

## PRECAUÇÕES

É importante evitar as seguintes situações: calor ou frio extremos, assim como períodos prolongados de exposição à luz solar direta, exposição a condições de humidade que excedam a classificação de resistência à água do relógio (consulte a caixa e quadro). Nunca mexa em qualquer botão de função ou ajuste a posição da coroa quando o relógio estiver em contacto com a água.

O relógio não deverá ser afetado por campos magnéticos gerados por eletrodomésticos, tais como televisores. É recomendado que evite o contato com qualquer outro campo magnético de eletricidade e estática forte, pois poderão afetar os mecanismos. Também é importante evitar choques ou impactos extremos.