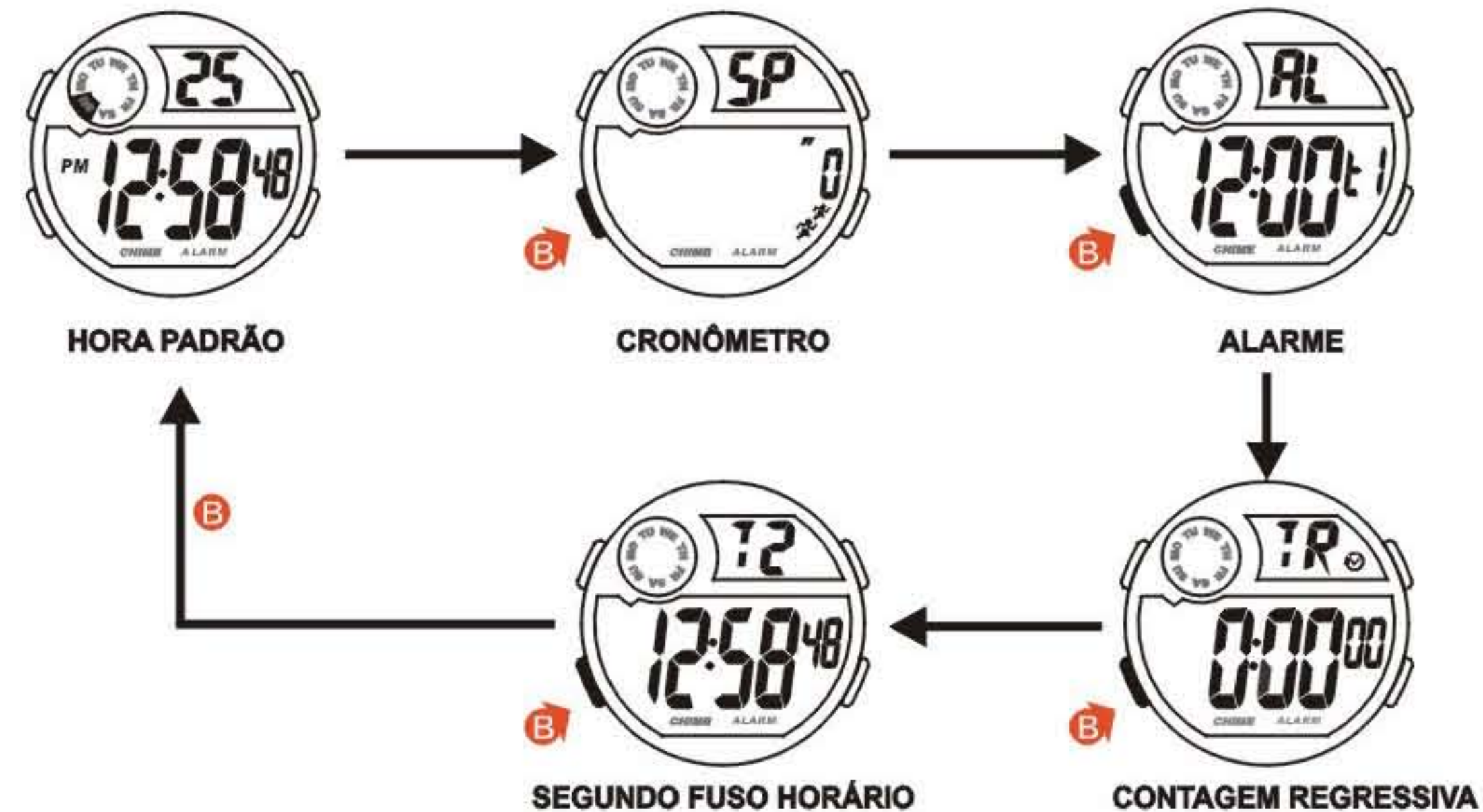


## OPERAÇÃO DE BOTÕES

- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| <b>A</b> SELECIONAR | <b>C</b> AJUSTE, INICIAR/ PARAR |
| <b>B</b> MODO       | <b>D</b> LUZ                    |

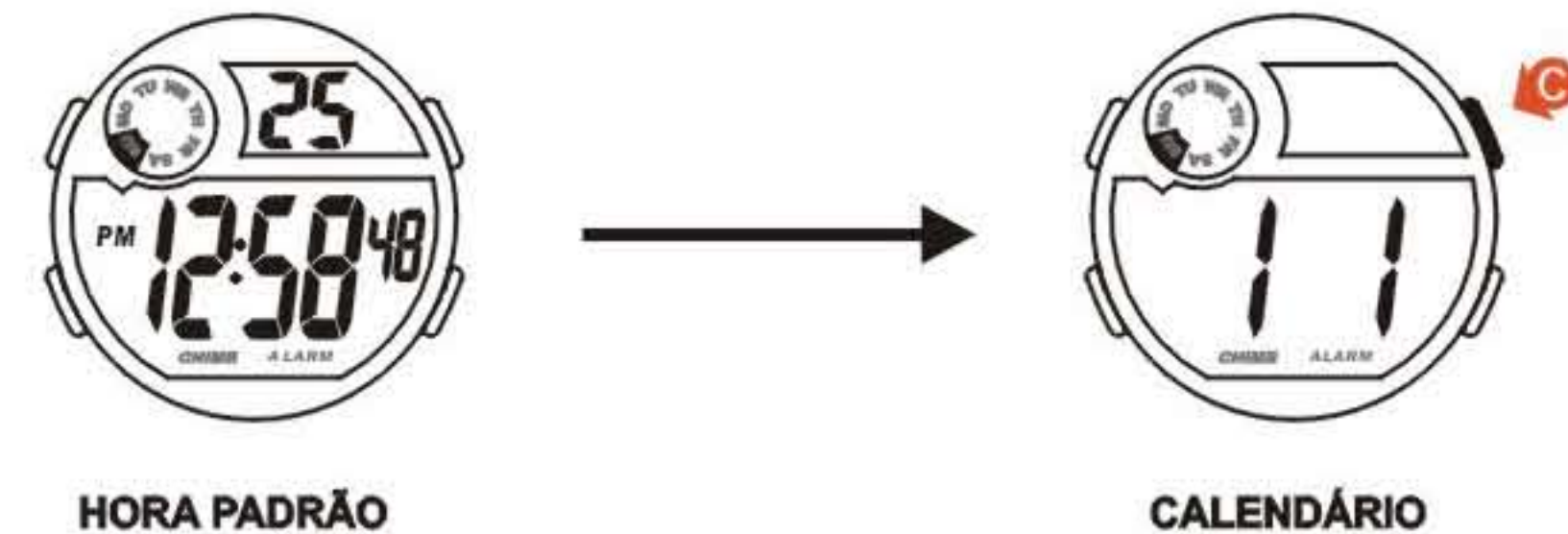
## COMO MUDAR A VISUALIZAÇÃO DO MODO

P-02)



## COMO VISUALIZAR CALENDÁRIO

P-03)



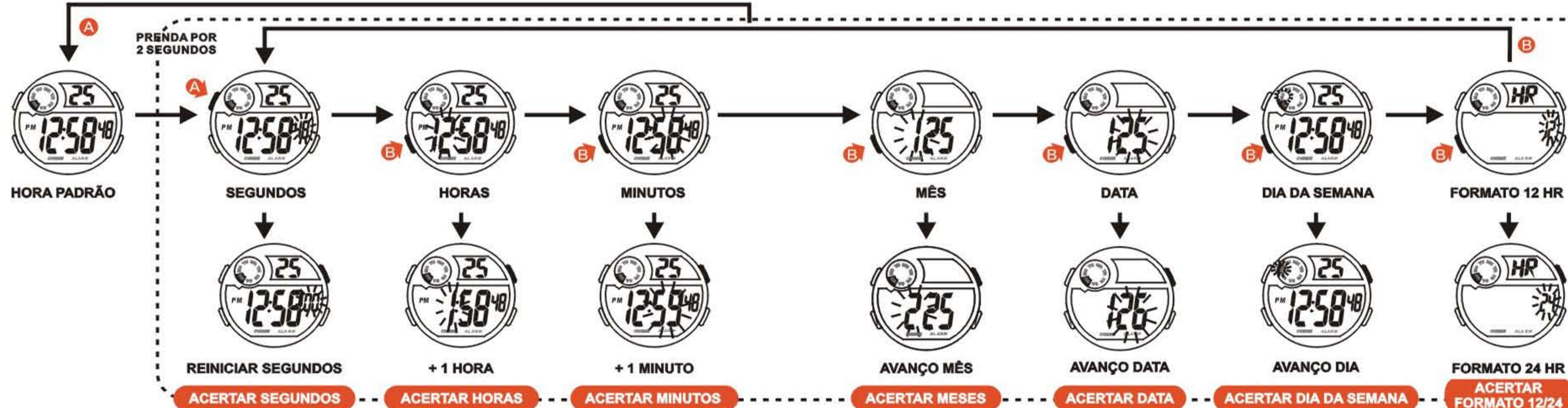


# COMO ACERTAR A HORA PADRÃO

P-04)

# COMO ACERTAR A HORA PADRÃO

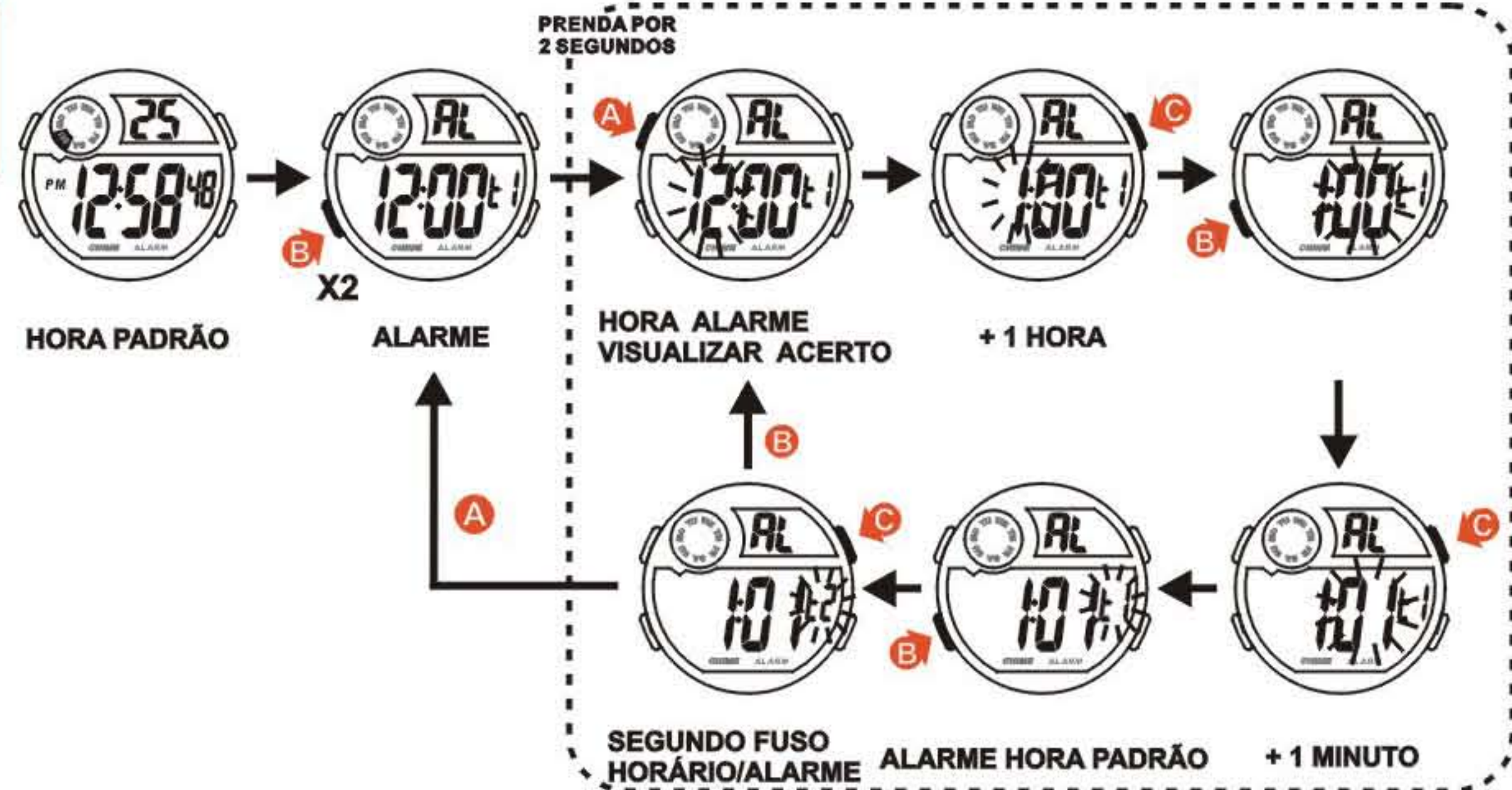
P-05)





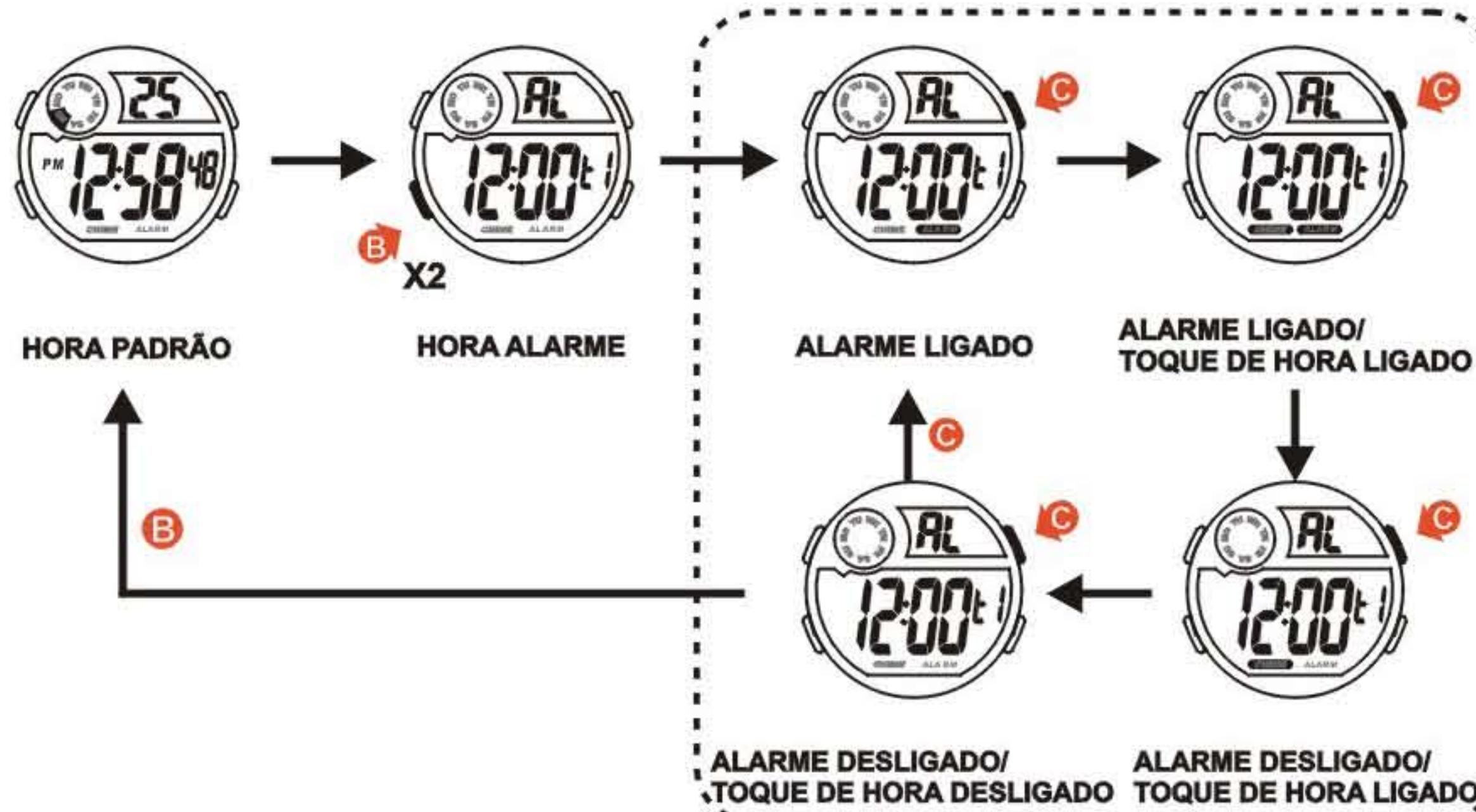
# COMO ACERTAR A HORA DO ALARME

P-06



# COMO USAR O ALARME E TOQUE DE HORA

P-07



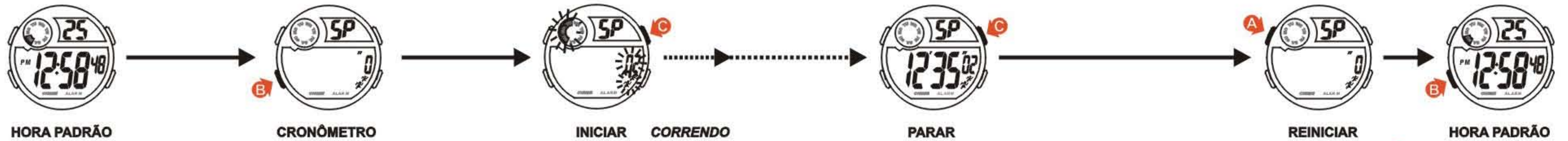


# COMO USAR O CRONÔMETRO

P-08

# COMO USAR O CRONÔMETRO

P-09

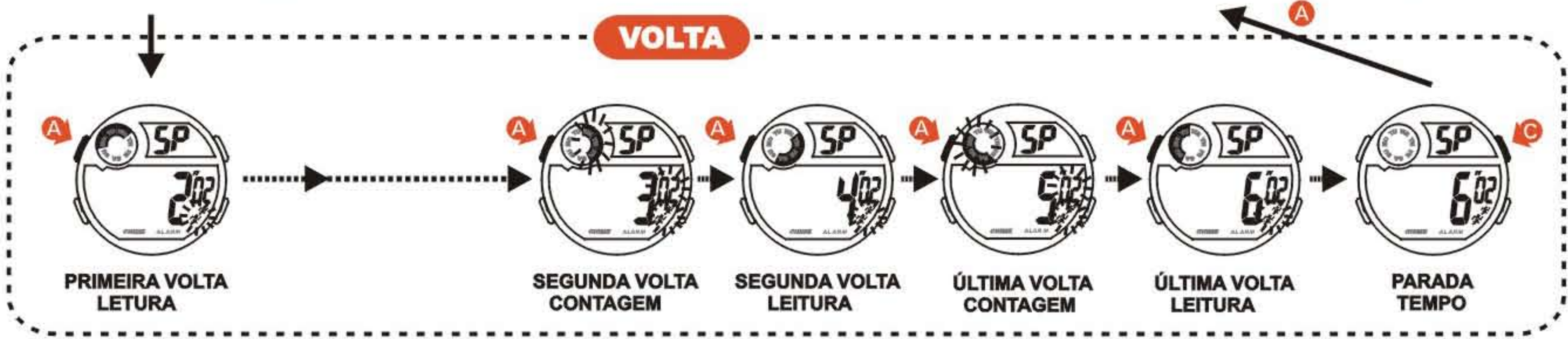


## ANTES DOS 30 MINUTOS

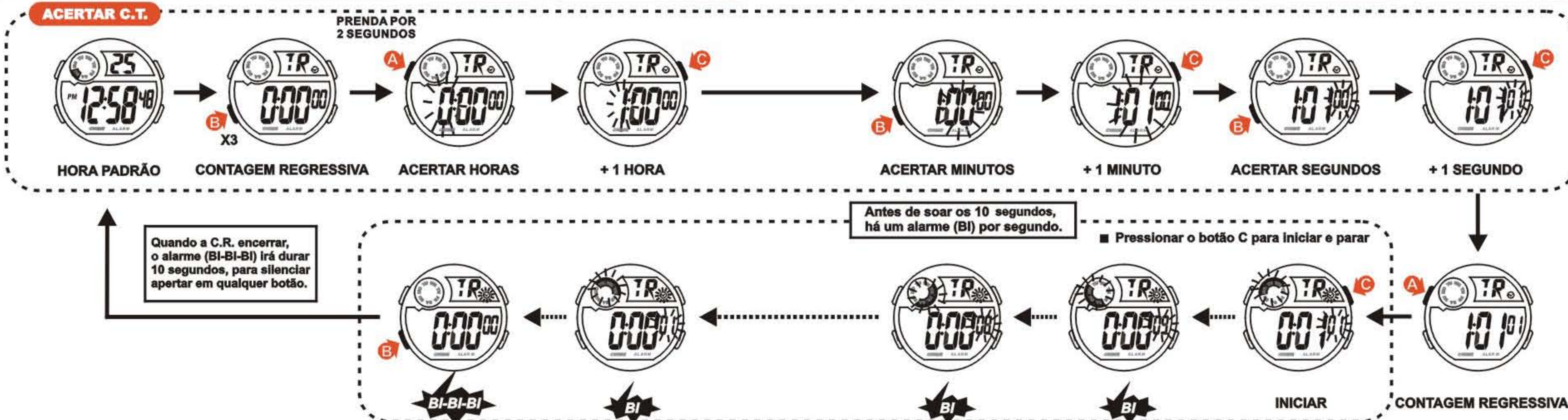
## DEPOIS DOS 30 MINUTOS



## VOLTA



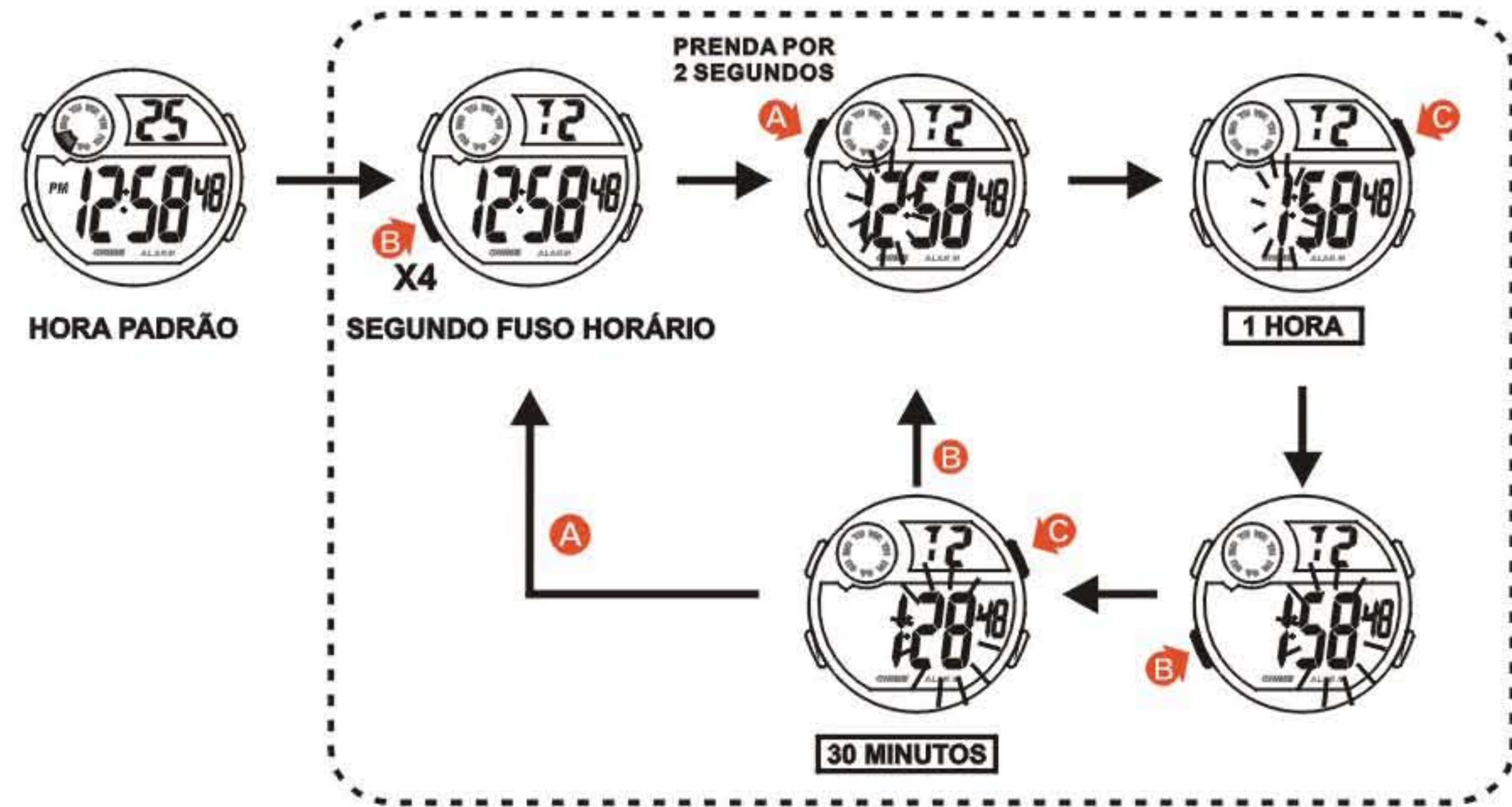






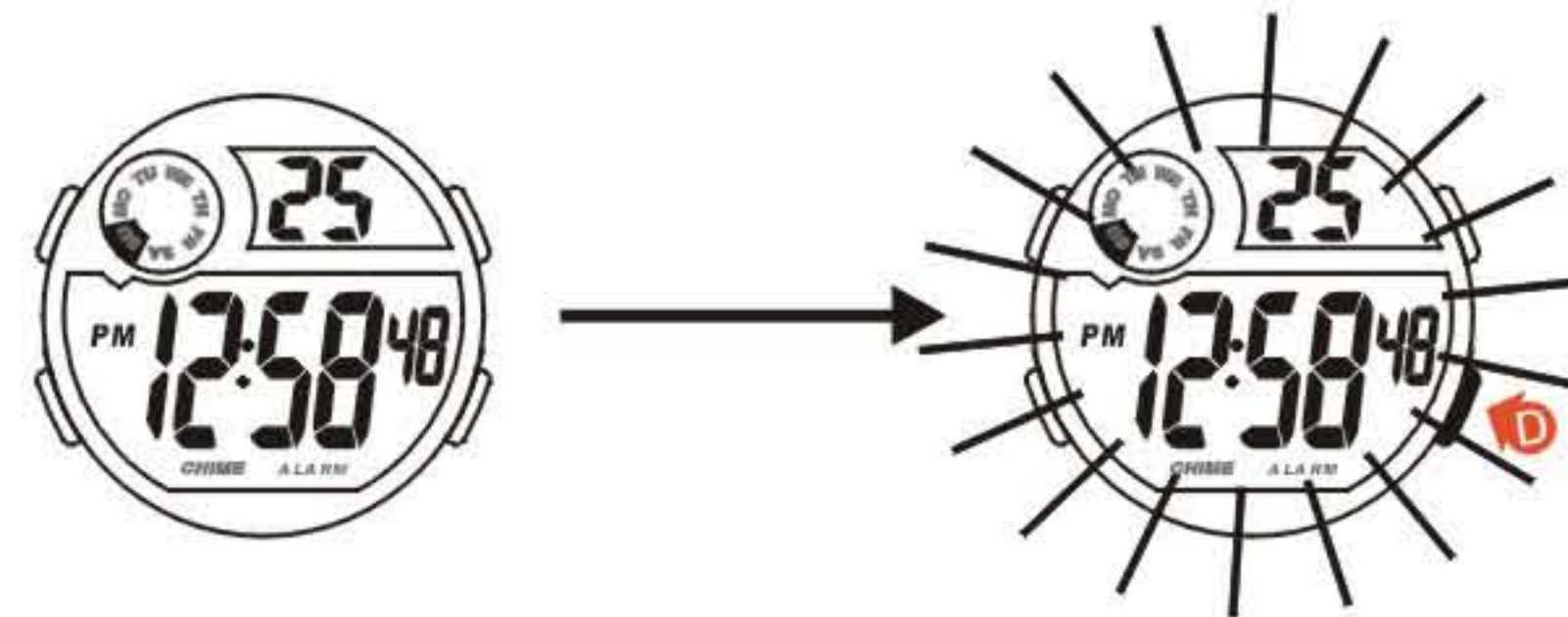
## COMO ACERTAR O SEGUNDO FUSO HORÁRIO

P-12)



## COMO USAR A LUZ

P-13)



### NOTA:

1. A luz de fundo do relógio possui uma luz eletro-luminescente, o relógio perde a força da iluminação depois de um longo uso.
2. A iluminação torna-se difícil de se enxergar quando diretamente debaixo da luz do sol.



1. Esse relógio contém componentes eletrônicos de precisão. Nunca tente abrir a caixa ou remover a tampa traseira.
2. Não opere os botões enquanto estiver embaixo d'água, ou enquanto estiver nadando ou mergulhando.
3. Se água ou condensação aparecer no seu relógio, examine imediatamente o relógio.
4. Evite impacto bruto. O relógio foi desenhado para suportar impactos sob uso normal. Não submeta o relógio a severos impactos ou uso bruto, e não deixe cair em superfícies duras.
5. Evite expor o relógio a temperaturas extremas.
6. Limpe o relógio com panos leves e somente com água. Evite usar produtos químicos, especialmente sabão.
7. Mantenha seu relógio distante de campos elétricos e eletricidade estática.

1. Modo Visualização Padrão: Horas, Minutos, Segundos, Mês, Dia da semana.
2. Função:
  - \* Mês, Data AM/PM e Luz Eletro-Luminescente.
  - \* Função Alarme com saída do sinal da campainha.
  - \* Cronômetro, função com operação de volta (lap).
  - \* Toque de Hora.
  - \* Contagem Regressiva.
  - \* Opção de troca de formatos 12/24 horas.
3. Precisão na temperatura normal (25°C): +- 30 segundos no mês.
4. Faixa de operação normal de temperatura: 10° C - 40° C.

**PRODUZIDO NO  
PÓLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



**CONHEÇA A AMAZÔNIA**