

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

OS48167 A/C/F/P

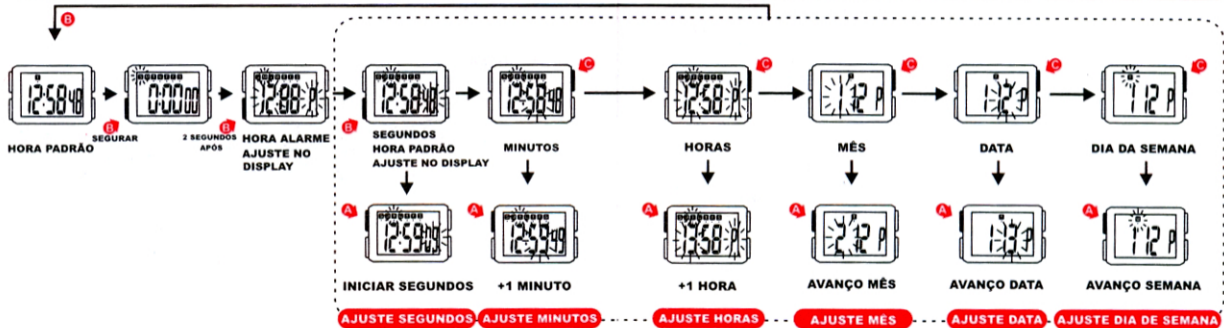
## MOSTRADOR E OPERAÇÃO DE BOTÕES

P-01)



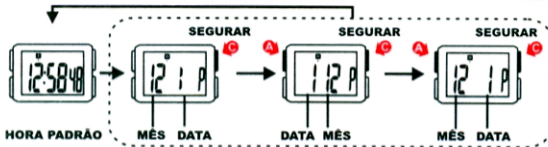
### OPERAÇÃO DE BOTÕES

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



## COMO MOSTRAR MÊS, DATA

P-04)



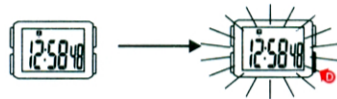
## COMO PROGRAMAR O FORMATO DE 12 / 24 HORAS



1. Segurar "A" Pressionar "B" SELECIONAR FORMATO 12 HRS OU 24 HRS.
2. FORMATO 12 HRS: "P" - PM "A" - AM NO CASO DE 24 HRS NÃO APARECE "A" E E NEM "P".

## COMO USAR A LUZ

P-05)

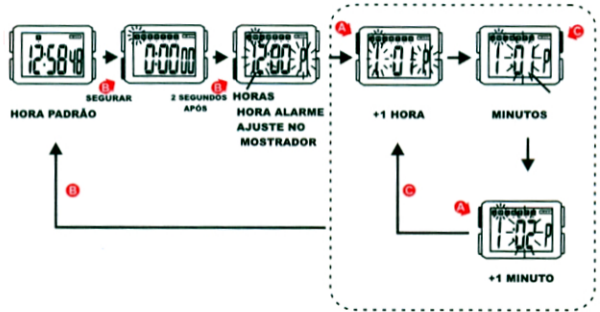


### NOTA

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

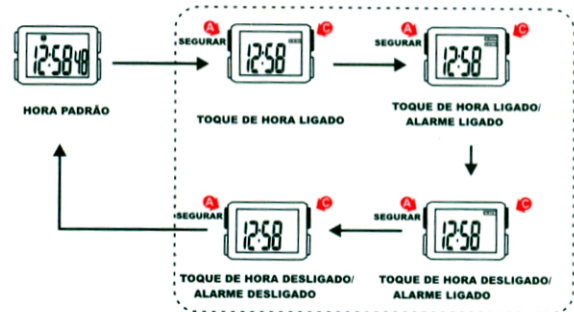
# COMO AJUSTAR O ALARME

P-06



# COMO USAR O ALARME E O TOQUE DE HORA

P-07

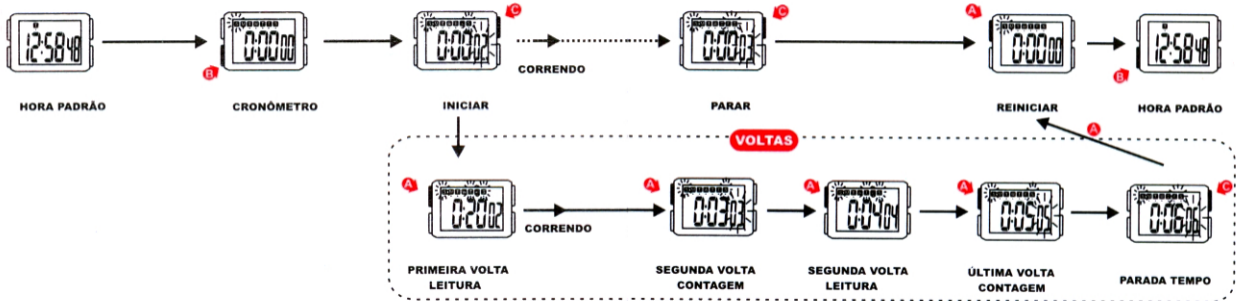


# COMO USAR O CRONÔMETRO

P-08

# COMO USAR O CRONÔMETRO

P-09



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.
  - \* 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.
5. Bateria:  CR2016  CR1620  CR2025

