

MANUAL DE INSTRUÇÕES

OS48185 F/G/H/J/P

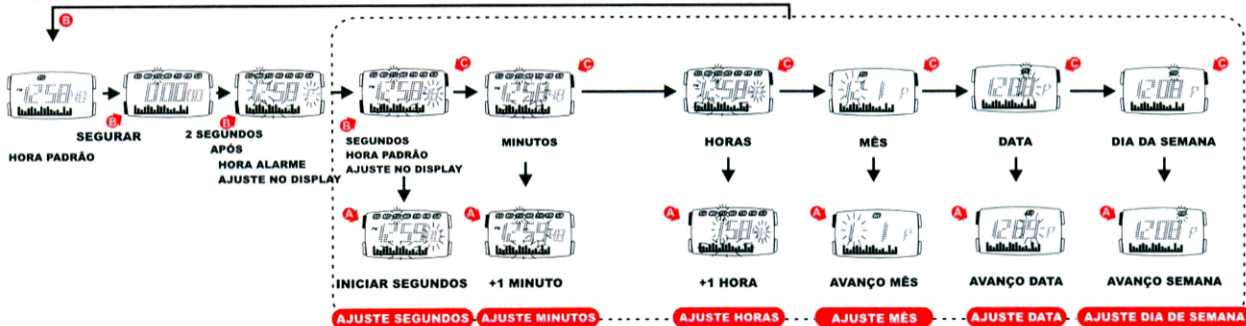
MOSTRADOR E OPERAÇÃO DE BOTÕES

P-01



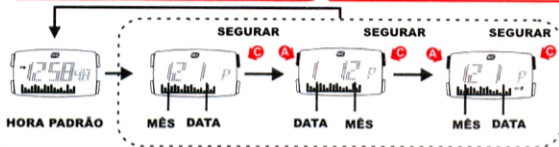
OPERAÇÃO DE BOTÕES

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



COMO MOSTRAR MÊS, DATA

P-04)



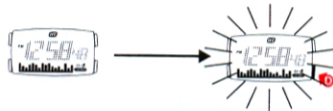
COMO PROGRAMAR O FORMATO DE 12 / 24 HORAS



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 NEM "P".

COMO USAR A LUZ

P-05)

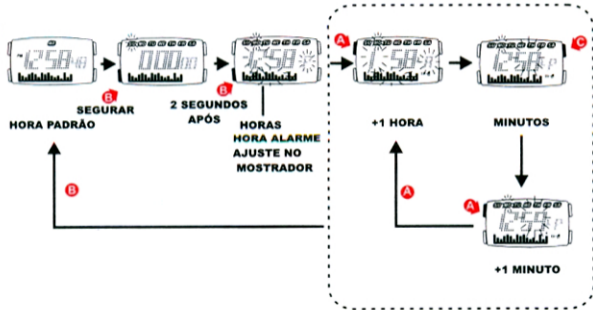


NOTA

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.

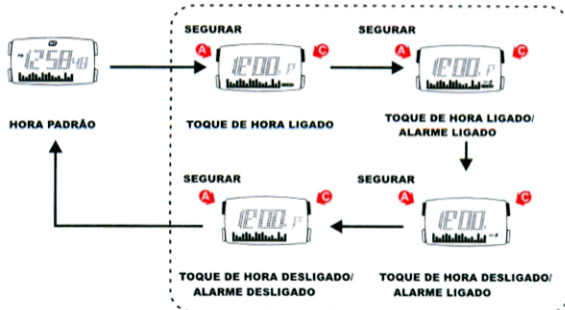
COMO AJUSTAR O ALARME

P-06



COMO USAR O ALARME E O TOQUE DE HORA

P-07



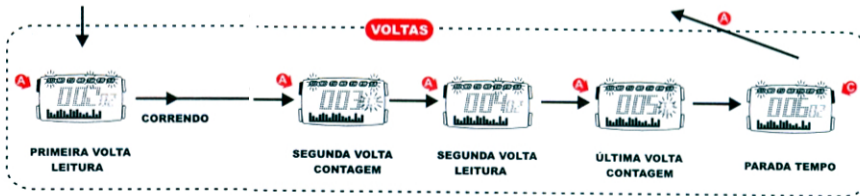
COMO USAR O CRONÔMETRO

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

