

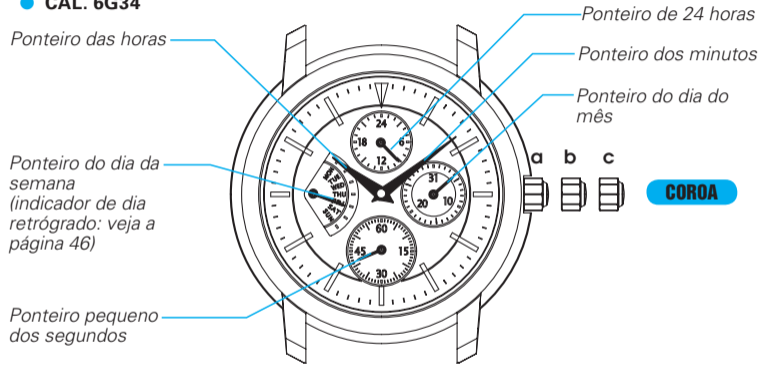
ÍNDICE

	Página
ACERTO DA HORA E DIA DA SEMANA.....	46
ACERTO DO DIA DO MÊS.....	48
SUBSTITUIÇÃO DA PILHA.....	49
ESPECIFICAÇÕES.....	50

☆ *Para o cuidado do seu relógio, consultar "PARA CONSERVAR A QUALIDADE DO SEU RELÓGIO" no Opúsculo de Garantia Mundial e Instruções anexo.*

SEIKO CAL. 6G34, 6G27

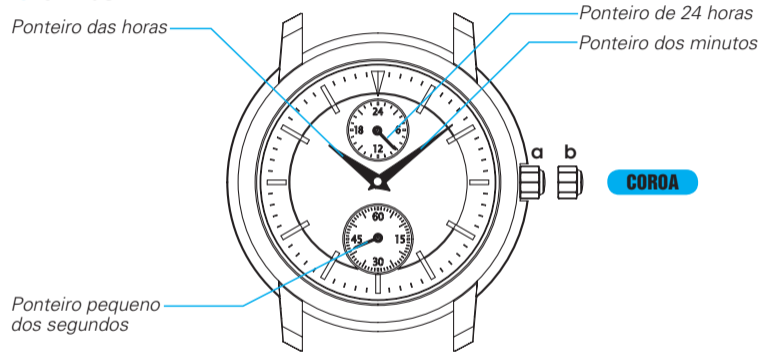
● CAL. 6G34



a: Posição normal b: Primeiro clique c: Segundo clique

**Dependendo do modelo a orientação do display retrógrado poderá variar.*

● CAL. 6G27

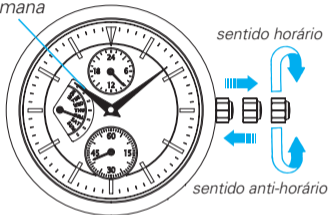


a: Posição normal b: Primeiro clique

ACERTO DA HORA E DIA DA SEMANA

● CAL. 6G34

Ponteiro do dia da semana



COROA

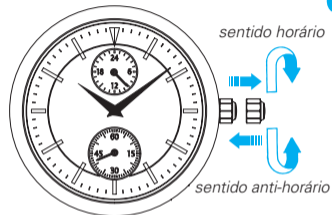
Puxe para o segundo clique quando o ponteiro pequeno dos segundos estiver na posição 12.

Rode-a para o sentido horário para avançar os ponteiros das Horas e Minutos até o ponteiro do Dia da Semana ficar acertado no dia da semana desejado.

Rode-a para acertar a hora.

Empurre-a completamente para dentro em conformidade com um sinal horário.

● CAL. 6G27



COROA

Puxe para o primeiro clique quando o ponteiro pequeno dos segundos estiver na posição 12.

Rode-a para acertar a hora.

Empurre-a completamente para dentro em conformidade com um sinal horário.

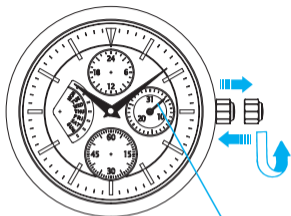
1. Para avançar rapidamente o ponteiro do dia da semana, rode para trás os ponteiros das horas e minutos 4 a 5 horas além do ponto de mudança do dia (entre 11:00 p.m. e 4:00 a.m.), e avance-os novamente até que o ponteiro do dia fique ajustado no dia seguinte.

*O ponteiro do dia da semana não se moverá para trás rodando a coroa para a esquerda.

2. Após o ponteiro do dia alcançar o último dia da semana, rode a coroa no sentido horário e o ponteiro retornará para o primeiro dia da semana (indicador de dia retrógrado).
3. Ao ajustar o ponteiro do dia da semana, rode a coroa lentamente.
4. O ponteiro de 24 horas move-se em conformidade com o ponteiro das horas.
5. Ao acertar o ponteiro das horas, verifique se o ponteiro de 24 horas está acertado correctamente.
6. Ao acertar o ponteiro dos minutos, avance-o 4 a 5 minutos para lá da hora desejada e em seguida atrace-o para o minuto exato.

1. O ponteiro de 24 horas move-se em conformidade com o ponteiro das horas.
2. Ao acertar o ponteiro das horas, verifique se o ponteiro de 24 horas está acertado correctamente.
3. Ao acertar o ponteiro dos minutos, avance-o 4 a 5 minutos para lá da hora desejada e em seguida atrace-o para o minuto exato.

ACERTO DO DIA DO MÊS



Ponteiro do dia do mês

COROA

Puxe-a para o primeiro clique.



Rode no sentido anti-horário para ajustar o ponteiro do Dia do Mês na data desejada.



Empurre para dentro.

1. Não acerte o dia do mês entre as 9:00 p.m. e as 2:00 a.m. Caso contrário, poderá não mudar devidamente.
2. Enquanto acerta o ponteiro do dia do mês, verifique se muda devidamente em incrementos de um dia.
3. É necessário ajustar o dia do mês no primeiro dia após um mês de 30 dias e em Fevereiro.

SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

3
Anos

A pilha miniatura que alimenta o seu relógio deverá durar **3 anos** aproximadamente. Contudo, uma vez que é colocada na fábrica para verificar o funcionamento e performance do relógio, a vida real da pilha que está na sua posse poderá ser inferior ao período especificado. Quando acabar a pilha, substitua-a o mais cedo possível para evitar qualquer mau funcionamento. Ao substituir a pilha, recomendamos-lhe que se dirija a um AGENTE AUTORIZADO SEIKO e lhe peça uma pilha **SEIKO SR626SW**.

AVISO

- Não retire a pilha do relógio.
- Se for necessário tirar a pilha para fora, mantenha-a fora do alcance de crianças. Se uma criança a engolir, consulte imediatamente um médico.

PRECAUÇÃO

- Nunca produza curto-circuito, mexa na pilha ou a aqueça, e nunca a exponha ao fogo. A pilha poderá explodir, ficar muito quente ou incendiar-se.
- A pilha não é recarregável. Nunca tente recarregá-la, pois isso poderá causar o vazamento da pilha ou a sua danificação.

ESPECIFICAÇÕES

Português

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Frequência do cristal líquido | 32.768 Hz (Hz = Hertz ... Ciclos por segundo) |
| 2 | Avanço/atraso (média mensal)..... | Menos de 20 segundos quando usado no pulso, dentro da escala de temperatura normal (5°C~35°C)(41°F~95°F) |
| 3 | Gama de temperaturas operacionais..... | -5° C a +50° C (23° F a 122° F) |
| 4 | Sistema propulsor | Motor de passo |
| 5 | Sistema de indicações | |
| | Hora | Ponteiros de 24 horas, horas, minutos e pequeno dos segundos |
| | Dia da semana | Indicado pelo ponteiro do dia da semana (6G34) |
| | Dia do mês..... | Indicado pelo ponteiro do dia do mês (6G34) |
| 6 | Pilha | SEIKO SR626SW, 1 peça |
| 7 | IC (Circuito Integrado) | C-MOS-IC, 1 peça |

* As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio para melhoramento do produto.