

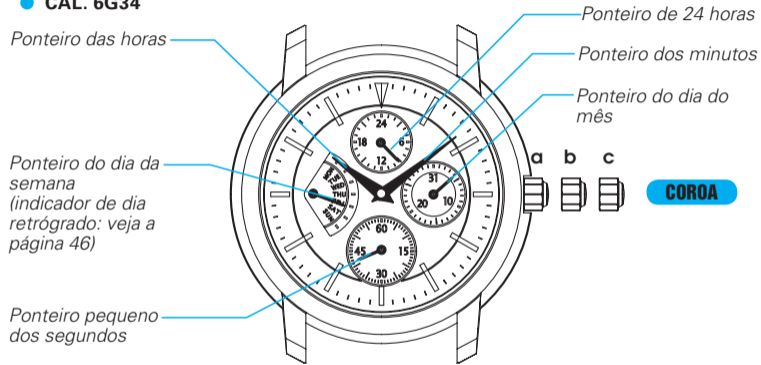
## ÍNDICE

	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

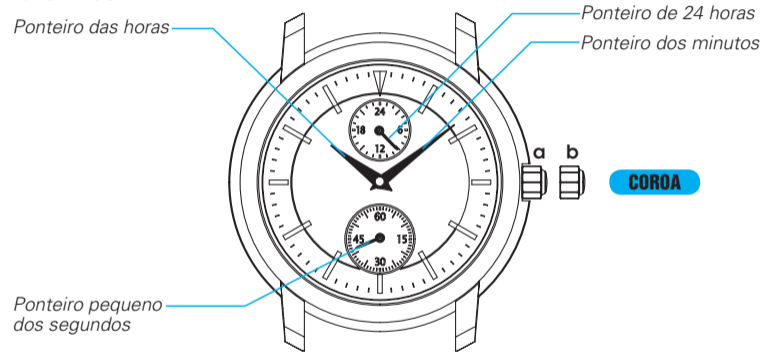
## ● CAL. 6G34



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

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

## ● CAL. 6G27

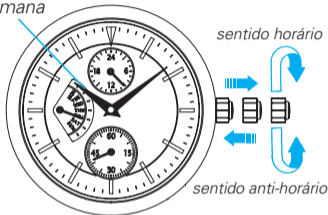


a: Posição normal    b: Primeiro clique

## 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.

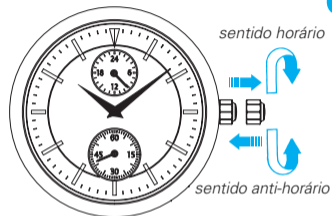
Empurre-a completamente para dentro em conformidade com um sinal horário.

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.

### ● CAL. 6G27



### COROA

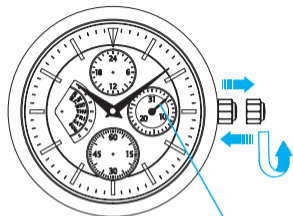
Puxe para o primeiro clique quando o ponteiro pequeno dos segundos estiver na posição 12.

Rode-a para acertar a hora.

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

1. 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.