

# Manual de Instruções

## LORUS

### CAL. Y676 (RL4 SERIES)

## LORUS

### ■ CARACTERÍSTICAS

- Horas:** Indicadas pelos ponteiros das horas, minutos e segundos.
- Dia da semana / Data:** Apresentada em numerais.

### ■ COMO USAR O RELÓGIO

#### COROA DE ROSCA

(para os modelos com coroa de rosca)

##### Destravar a coroa

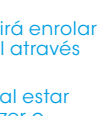
- Rode a Coroa no sentido contrário aos ponteiros do relógio até sentir que a rosca não roda mais.



- A coroa pode ser puxada para fora

##### Travar a coroa

- Volte a empurrar a Coroa para dentro, de volta à posição normal.
- Rode a Coroa no sentido do ponteiro dos relógios, mantendo-a ligeiramente pressionada, até não rodar mais.



#### \* Quando usar o relógio na água:

Antes de usar o relógio na água, certifique-se que a coroa se encontra completamente enroscada.

Não mexa na coroa quando o relógio estiver molhado ou na água.

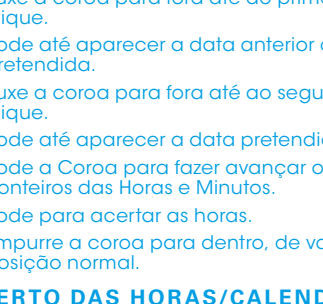
### ■ COMO COLOCAR O RELÓGIO MECÂNICO A FUNCIONAR

Para colocar o seu relógio a funcionar, balance o relógio de um lado para o outro, percorrendo um arco horizontal, durante cerca de 30 segundos.

\*Se usar o relógio todos os dias, o mecanismo automático do LORUS irá enrolar automaticamente a mola principal através do movimento normal do movimento.

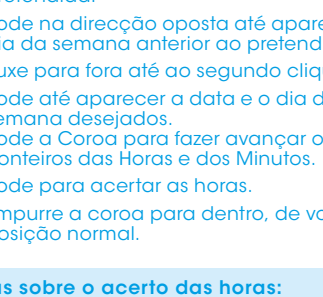
\*Usar o relógio sem a mola principal estar suficientemente enrolada, pode fazer o relógio atrasar ou adiantar. Para evitar isto, use o relógio durante mais de 8 horas por dia.

### ■ ACERTO DAS HORAS PARA OS MODELOS SEM CALENDÁRIO



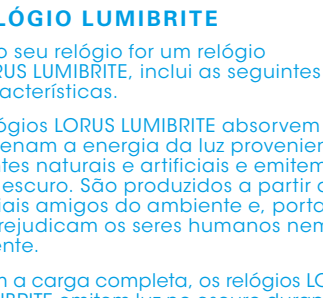
- Puxe a coroa para fora até ao segundo clique.
- Rode para acertar as horas.
- Empurre a coroa para dentro, de volta à posição normal.

### ■ ACERTO DAS HORAS/CALENDÁRIO PARA OS MODELOS COM A DATA



- Puxe a coroa para fora até ao primeiro clique.
- Rode até aparecer a data anterior à pretendida.
- Puxe a coroa para fora até ao segundo clique.
- Rode até aparecer a data pretendida.
- Rode a Coroa para fazer avançar os ponteiros das Horas e Minutos.
- Rode para acertar as horas.
- Empurre a coroa para dentro, de volta à posição normal.

### ■ ACERTO DAS HORAS/CALENDÁRIO PARA OS MODELOS COM O DIA DA SEMANA E A DATA



- Puxe a coroa para fora até ao primeiro clique.
- Rode até aparecer a data anterior à pretendida.
- Rode na direcção oposta até aparecer o dia da semana anterior ao pretendido.
- Puxe para fora até ao segundo clique.
- Rode até aparecer a data e o dia da semana desejados.  
Rode a Coroa para fazer avançar os ponteiros das Horas e dos Minutos.
- Rode para acertar as horas.
- Empurre a coroa para dentro, de volta à posição normal.

#### Notas sobre o acerto das horas:

- Quando está a acertar os ponteiros, primeiro acerte-os para uma hora uns minutos antes da hora correcta, e depois avance-os para a hora exacta.

#### Notas sobre o acerto do calendário:

- Não altere o dia da semana ou a data entre as 21:00 horas e as 04:00 horas.
- Rode os ponteiros de forma a passar a marca das 12 horas, para determinar se o relógio está acertado no período da manhã (A.M.) ou da tarde (P.M.). Se o calendário mudar quando o ponteiro das horas passar a marca das 12 horas, as horas estão acertadas no período da manhã (A.M.). Se o calendário não mudar, as horas estão acertadas no período da tarde (P.M.)
- É necessário ajustar a data no final de Fevereiro e nos meses com 30 dias.

### ■ RELÓGIO LUMIBRITE

- Se o seu relógio for um relógio LORUS LUMIBRITE, inclui as seguintes características.

Os relógios LORUS LUMIBRITE absorvem e armazenam a energia da luz proveniente de fontes naturais e artificiais e emitem luz no escuro. São produzidos a partir de materiais amigos do ambiente e, portanto, não prejudicam os seres humanos nem o ambiente.

- Com a carga completa, os relógios LORUS LUMIBRITE emitem luz no escuro durante mais tempo do que os relógios convencionais deste tipo.  
Se forem expostos a uma luz superior a 500 lux (ou seja, a luminosidade um escritório normal) durante cerca de 10 minutos, ou à luz directa do sol durante 2 minutos, irão emitir luz durante horas.

- Como os relógios LORUS LUMIBRITE emitem a luz que armazenam, a luminosidade irá diminuir gradualmente ao longo do tempo. O período de tempo que irão emitir luz pode também variar ligeiramente, dependendo de factores tais como a luminosidade e a distância a que se encontra a fonte de luz usada para carregar o relógio.

### ■ CUIDADOS A TER COM O SEU RELÓGIO LORUS

#### • RESISTÊNCIA À ÁGUA

Condições de uso	Contacto acidental com água, tal como pingos e chuva	Nadar e tomar duche	Mergulho sem garrafa	Mergulho com garrafa
SEM INDICAÇÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
RESISTENTE À ÁGUA	SIM	NÃO	NÃO	NÃO
RESISTENTE À ÁGUA (50M/5 BAR)	SIM	SIM	NÃO	NÃO
RESISTENTE À ÁGUA (100M/10 BAR OU MAIS)	SIM	SIM	SIM	NÃO

\* Na parte de trás do mostrador/caixa do seu relógio, está indicado se é resistente à água 200 M/20 BAR, 100 M/10 BAR ou 50 M/5 BAR.

- Não pressione nem rode a coroa quando o relógio estiver molhado
- Se o relógio tiver sido exposto a água salgada, passe-o por água doce e depois seque-o completamente.

#### Atenção:

As braceletes de pele não são resistentes à água, excepto se expressamente indicado, mesmo que a caixa do relógio seja resistente à água.

#### • REACÇÕES ALÉRGICAS

Devido ao facto da bracelete e da caixa estarem em contacto directo com a pele, é importante limpá-las regularmente. Caso contrário, as mangas da camisa podem ficar manchadas e aqueles que têm uma pele mais delicada podem desenvolver alergias. Use o relógio com alguma folga no pulso para evitar qualquer reacção alérgica. Se desenvolver uma alergia no seu pulso, deixe de usar o relógio e consulte o médico.

#### • MAGNETISMO

O seu relógio não será afectado pelo magnetismo gerado pelos aparelhos electrodomésticos.

#### • CHOQUES E VIBRAÇÕES

O seu relógio pode ser usado em actividades desportivas normais. No entanto, tenha cuidado para não o deixar cair ou bater com ele em superfícies duras.

#### • TEMPERATURA

O seu relógio foi pré-ajustado de modo a assegurar uma precisão constante a temperaturas normais.

### ■ ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Quando o seu relógio LORUS precisar de reparação ou assistência, consulte a GARANTIA incluída.