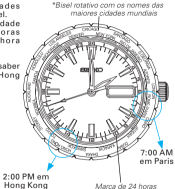
# Portugué

## SE O SEU RELÓGIO POSSUI UM BISEL COM OS NOMES DAS MAIORES CIDADES MUNDIAIS

Os nomes das maiores cidades mundiais estão exibidas no bisel. A combinação do nome da cidade do bisel e a marca de 24 horas torna-lhe possível saber a hora

Exemplo: Quando você deseja saber a hora em Paris estando em Hong Kong

aproximada de cada cidade.



Suponhamos que o ponteiro das horas está a apontar para a hora corrente em Hong Kong que é 2:00 P.M:

- 1. Converta a hora corrente em Hong Kong para o formato de 24 horas. 2:00 PM para 14:00
- Rode o bisel até o nome da cidade HONG KONG apontar para o \*14\* na marca de 24 horas. A hora em Paris que é 7 horas da manhã (7.00 AM) pode ser obtida lendo a marca da hora a que corresponde o nome da cidade PARIS.

\*As diferenças horárias entre cidades representadas pelos nomes da cidade no bisel são de uma hora.

O mesmo método pode ser aplicado para ler a hora em qualquer outra cidade no bisel.

Por exemplo, a hora em Los Angeles pode ser lida como 22.00 (10:00 PM).

\* As cidades que estão no bisel podem diferir segundo o modelo.

#### SE O SEU RELÓGIO POSUI UM ANEL ROTATIVO INTERNO COM OS NOMES DAS MAIORES CIDADES MUNDIAIS

Os nomes das majores cidades mundiais estão exibidos neste anel Ponteiro das horas rotativo interior. O anel pode ser rodado girando a coroa para o anel rotativo interno. A combinação de o nome de uma

cidade no anel e o ponteiro das horas possibilita-lhe saber a hora aproximada de cada cidade.

Exemplo 1: Quando você deseja saber a hora em Paris enquanto está em Hong Kong

> 10:00 AM em Hong Kong

rotativo interno 3:00 AM

Coroa para o anel

em Paris

Suponhamos que o ponteiro das horas está a apontar para a hora corrente em Hong Kong que é 10:00 AM:

- 1. Rode a coroa para o anel rotativo interno até o nome da cidade HONG KONG ser acertado na hora para que aponta o ponteiro das horas. A hora em Paris que é 3 horas pode ser obtida lendo a marca da hora a que corresponde o nome da cidade PARIS.
- 2. Para determinar se a hora é AM ou PM em Paris, siga os nomes da cidade no anel de HONG KONG até encontrar PARIS (não rode a coroa). O nome da cidade no anel comeca em MIDWAY e termina em AUCKLAND. A hora avança se seguir o anel no sentido horário de MIDWAY a AUCKLAND, e atrasa se seguir o anel no sentido anti-horário de AUCKLAND a MIDWAY. Neste exemplo, se seguir o anel no sentido horário, não poderá avançar mais quando alcançar AUCKLAND. Portanto, siga o anel no sentido antihorário para alcançar PARIS. Poderá ler-se 3.00 AM em Paris.

\*As diferenças horárias entre cidades representadas pelos nomes das cidades no anel são de uma hora.

\* As cidades que estão no anel rotativo interno podem diferir segundo o modelo.

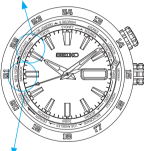
\*anel rotativo interno

**Exemplo 2:** Quando desejar saber a hora em Nova lorque enquanto está em Hong Kong.

Suponhamos que o ponteiro das horas está a apontar para a hora corrente em Hong Kong que é 10:00 AM:

- 2. Para determinar se a hora em Nova lorque está no período AM ou PM, siga os nomes da cidade no anel de HONG KONG para encontrar NEW YORK (não rode a coroa). Se seguir o anel no sentido horário, não será possível continuar quando alcançar AUCHLAND. Por isso,

10:00 AM em Hong Kong



9:00 PM do dia anterior em Nova lorque

siga o anel no sentido anti-horário para alcancar NEW YORK.

3. Uma vez que a marca das 12 horas é passada antes de alcançar NEW YORK, pode-se ler que é 9:00 PM do dia anterior em Nova lorque.
\* As diferenças horárias entre as cidades representadas pelos nomes das cidades no anel são de uma hora.

#### **HORA DE VERÃO**

A hora de verão é um sistema adoptado por alguns países visando usar o melhor possível a luz diurna durante um certo período no verão. Neste sistema, a hora avanca uma hora.

Se a hora de verão estiver em vigor na cidade seleccionada, rode o anel para a, ou leia a hora da, cidade na zona horária que avançou uma hora. Se a hora de verão está em vigor numa cidade do bisel rotativo ou do anel interno, à direita do nome da cidade está impressa uma seta. Por exemplo, se a hora de verão estiver em vigor em Paris, é para a zona horária de Cairo que a seta aponta.





### TABELA DAS DIFERENÇAS HORÁRIAS

\* Consulte a tabela abaixo para ver as diferenças horárias em relação ao GMT (UTC) nas principais cidades do mundo.

| Principais cidades nos respectivos fusos horários | Diferença horária com GMT (UTC) |
|---|---------------------------------|
| Ilhas Midway, Samoa                               | -11 horas                       |
| Honolulu  | -10 horas                       |
| Ancorage ★  | -9 horas                        |
| Los Angeles ★, São Francisco ★                    | -8 horas                        |
| Denver ★, Edmonton ★                              | -7 horas                        |
| Chicago ★, Cidade do México ★                     | -6 horas                        |
| Nova lorque★, Washington★, Montreal★              | -5 horas                        |
| Santiago ★  | -4 horas                        |
| Rio de Janeiro ★                                  | -3 horas                        |
| Geórgia do Sul                                    | -2 horas                        |
| Açores ★  | -1 hora                         |
| Londres ★, Casablanca                             | 0 hora                          |

| +1 hora   |
|-----------|
| +2 horas  |
| +3 horas  |
| +4 horas  |
| +5 horas  |
| +6 horas  |
| +7 horas  |
| +8 horas  |
| +9 horas  |
| +10 horas |
| +11 horas |
| +12 horas |
|           |

- As cidades marcadas com "★" fazem uso da hora de verão.
- As diferenças horárias e o uso da hora de verão em cada cidade estão sujeitos a alteração de acordo com os governos dos respectivos países ou regiões.