



# Alterar o fuso horário do sensor

## ▼ Via terminal

Trocar o fuso/timezone via linha de comando:

Exibir a timezone atual:

```
sudo timedatectl
```

Listar timezones (pressione CTRL + C para sair):

```
sudo timedatectl list-timezones
```

Alterar timezone, caso o sensor esteja em um fuso diferente, altere o `/Sao_Paulo` para a localidade correspondente:

```
sudo timedatectl set-timezone America/Sao_Paulo
```

Após ajustar a data e hora, realizar o comando abaixo, novamente, para verificar se está correto:

```
sudo timedatectl
```

Caso a hora não esteja correta, ajustar com o comando abaixo e verificar novamente se ficou correto:

```
sudo date -s hh:mm
```

## IMPORTANTE

Após fazer as alterações de data e hora no sensor, reiniciar o docker com o comando

```
docker restart master
```

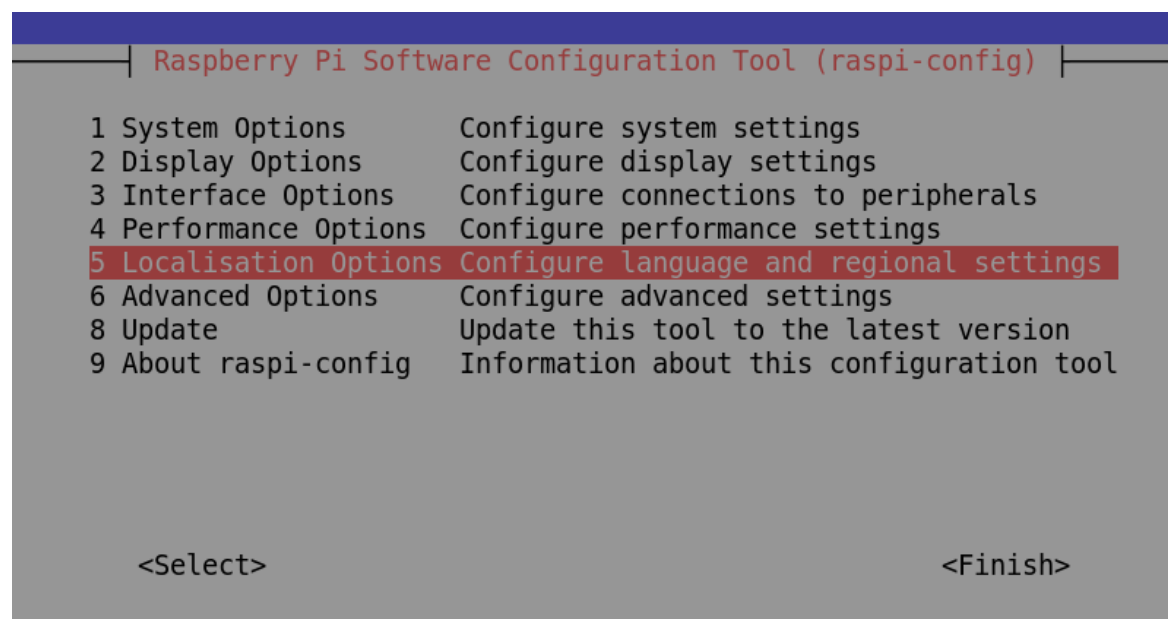
## ▼ Via configurações raspberry

1- Utilize o comando, para entrar nas configurações do sensor

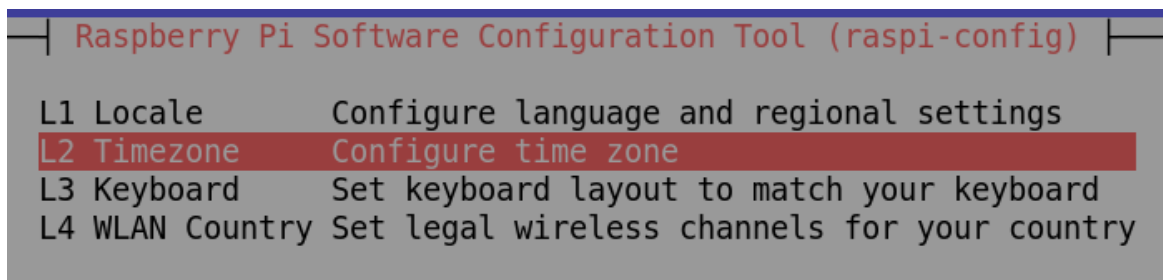
```
sudo raspi-config
```

```
pi@raspberrypi:~ $ date
Fri 14 Jul 18:03:35 BST 2023
pi@raspberrypi:~ $ sudo raspi-config
```

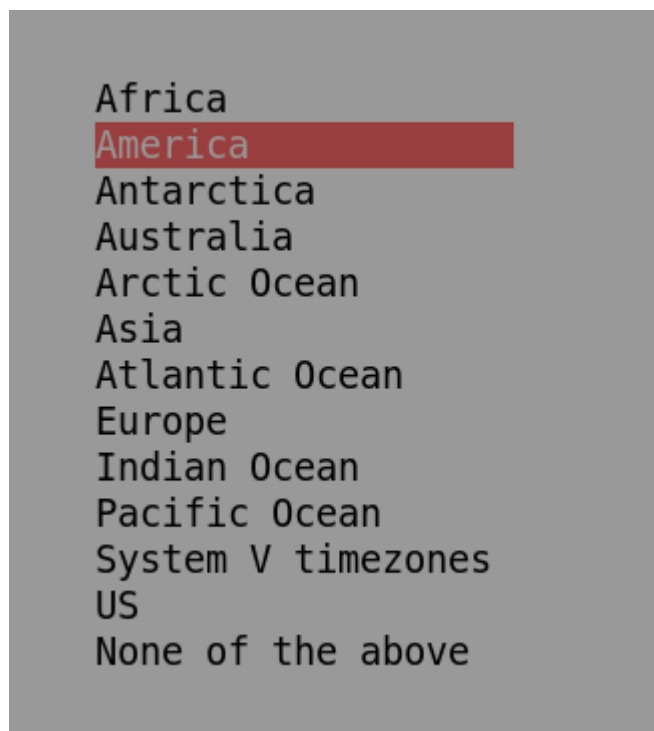
2- Nas configurações do sensor, selecione a opção **5 Localisation Options** e tecle **Enter** para entrar nessa opção



3- Escolha a opção L2 Timezone



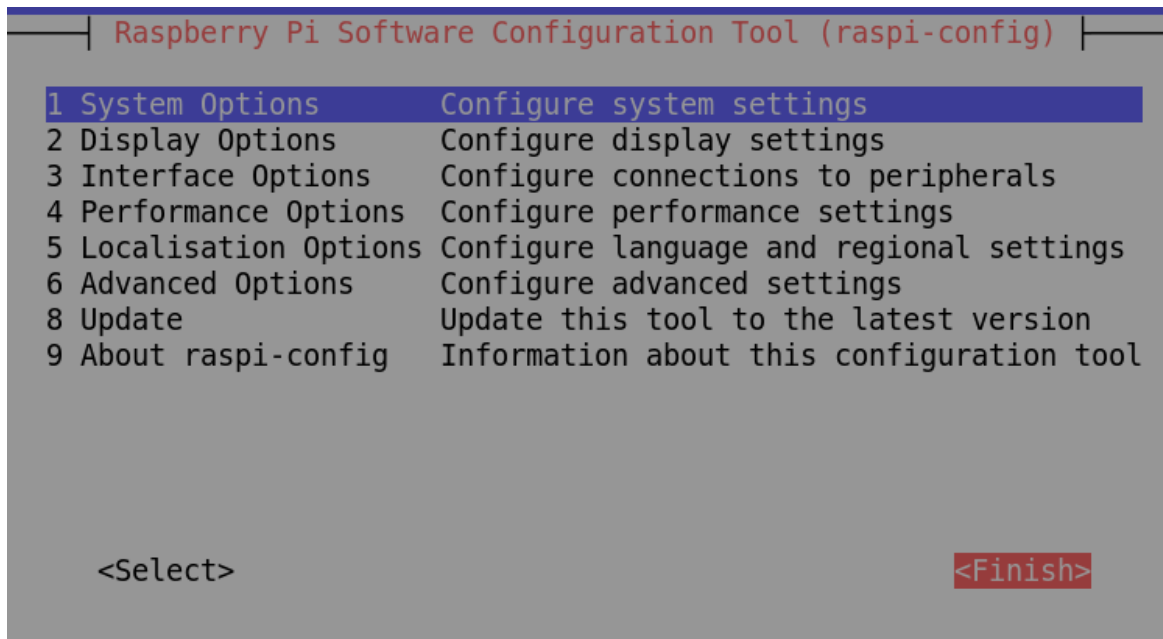
4- Dentro de Timezone - **America**



5- Procure pela cidade referência próximo ao local do sensor, nesse exemplo **São Paulo**



6- Utilize a seta para a direita → para selecionar **Finish**



## IMPORTANTE

Após fazer as alterações de data e hora no sensor, reiniciar o docker com o comando

```
docker restart master
```

[Alterar o fuso horário do sensor.pdf](#)