# Competências Transferíveis

#### Microcontroladores e Interação com Sensores e Atuadores

2021-2022

Rui Escadas Martins



# Introdução aos Sensores e Actuadores

O que é que todos estes equipamentos têm em comum?































Autor imagem: José Paulo Santos

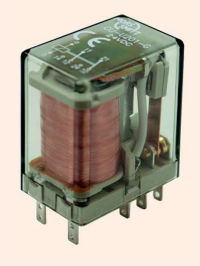
# Introdução aos Sensores e Actuadores

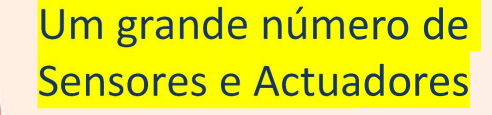
O que é que todos estes equipamentos têm em comum?







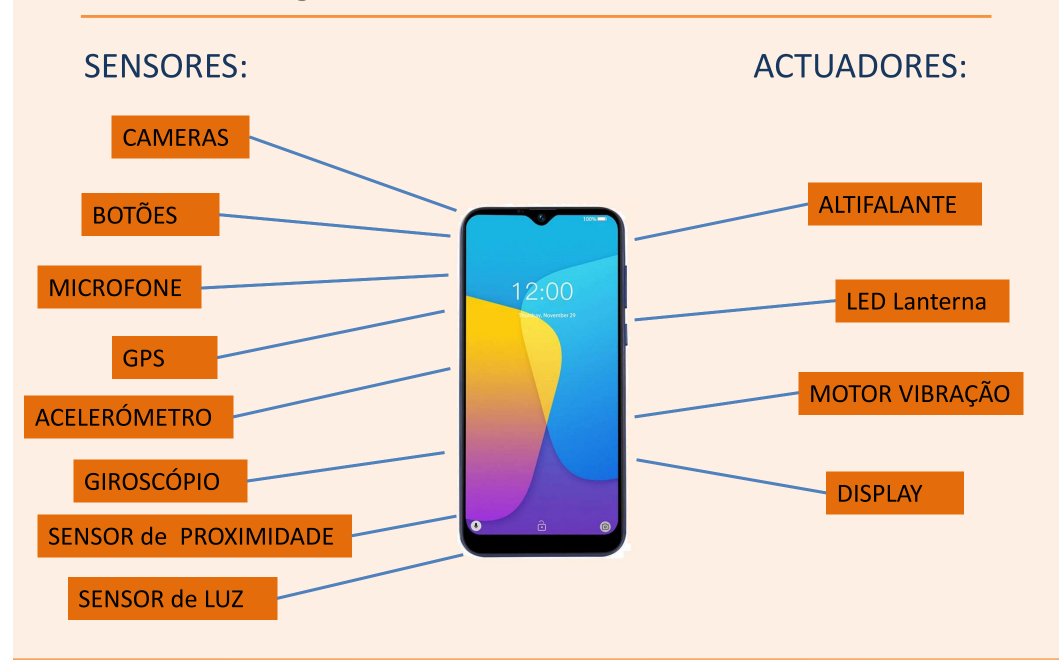




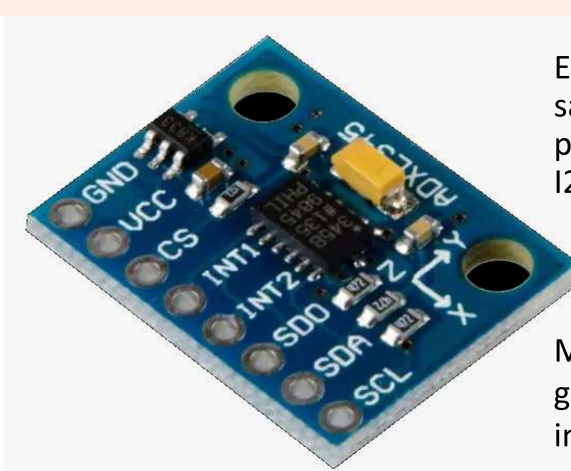




## Introdução aos Sensores e Actuadores



**Acelerómetro de 3 eixos**: baseado no circuito MEM (Micro-Electronic-Mechanical) ADXL345 que mede a aceleração.



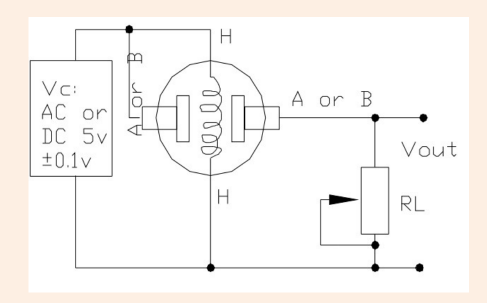
Este modulo tem uma saída já digital por protocol de comunicação: I2C ou SPI.

Medindo a aceleração da gravidade, pode medir a inclinação.

**Sensor de gases/fumo**: baseado no MQ-2 que mede diversos gases . (metano, butano, propano, hidrogénio, monoxide de carbono, etc)



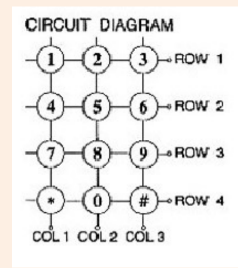
#### Tem saída analógica.



**Keypad**: teclado com 3x4 teclas com marcação alfa-numérica tipo COM-08653.

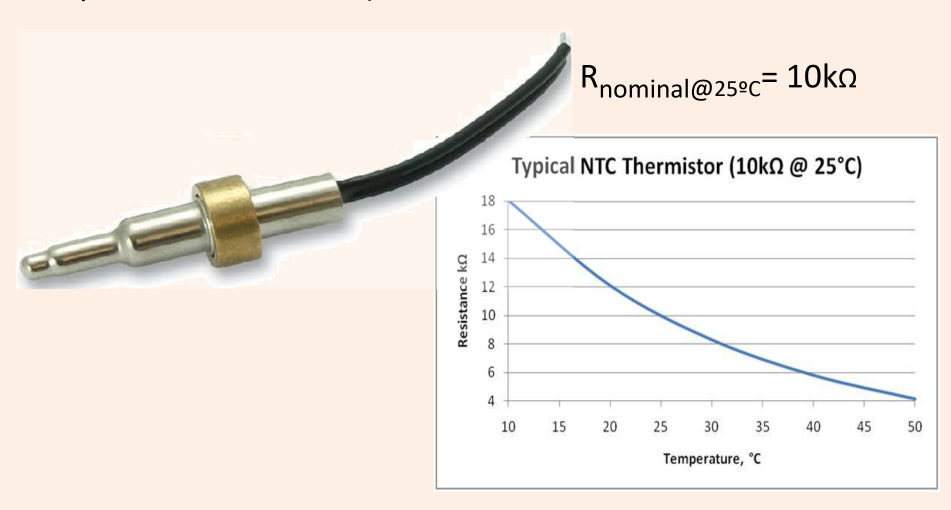


Matriz com botões de pressão.



OUTPUT ARRANGEMENT		
OUTPUT PIN NO.	SYMBOL	
1	COL 2	
2	ROW 1	
3	COL 1	
4	ROW 4	
5	COL 3	
6	ROW 3	
7	ROW 2	

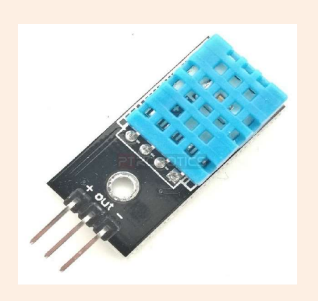
**Termístor**: sensor de temperatura tipo NTC (Negative Temperature Coefficient) NTCAIMME3.



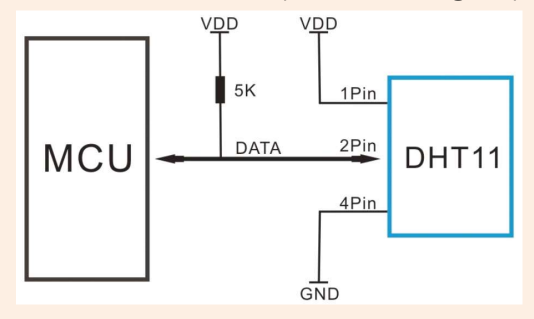
21:29

8

**Sensor de Humidade (e temperatura)**: sensor de humidade + temperatura tipo DHT11.



#### 1-Wire (interface digital)

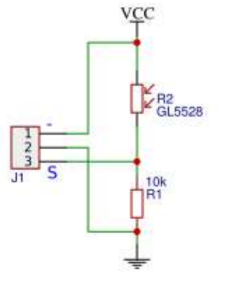


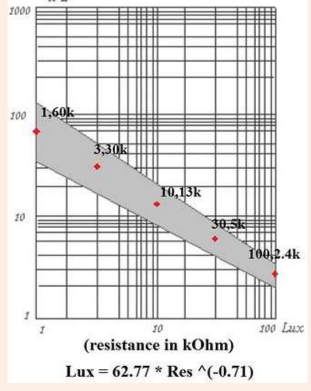
Measurement	0℃	30%RH	90%RH
Range	25℃	20%RH	90%RH
	<b>50</b> ℃	20%RH	80%RH

**Sensor de Luz**: foto-sensor tipo KY-018. baseado num LDR (Light Dependant Resistor) com referência GL5528

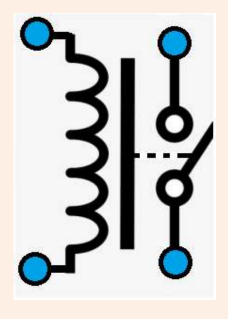


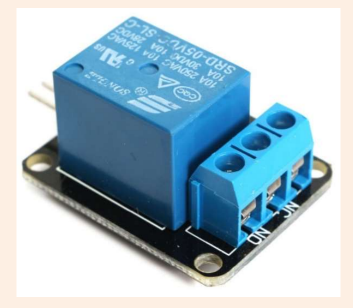
Interface analógico – divisor resistivo





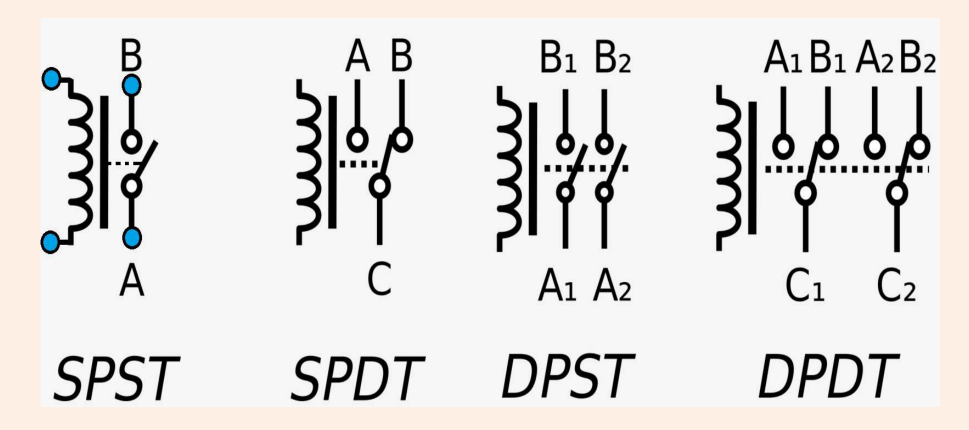
**Relais**: actuador electromecânico permite ligar ou desligar circuitos mediante o estado de um sinal de commando.







**Relais**: existem diversos tipos, sendo a corrente máxima comutada, a tensão máxima comutada e a tensão da bobina parâmetros fundamentais.

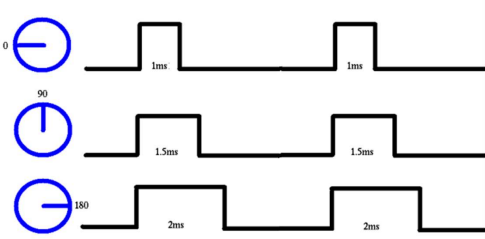


**Servomotor**: actuador electromecânico capaz de controlar a posição angular (que se pode converter em linear) tipo SG90.



Os servos funcionam em "malha fechada", ou medem permanentemente a saída e procuram corrigir qualquer erro em relação ao "setpoint".

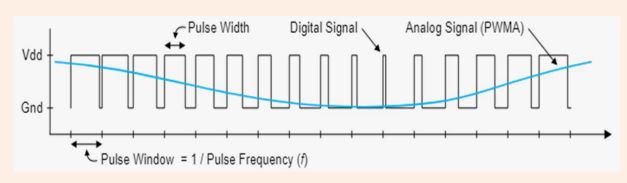
Controlo por duração de pulsos.



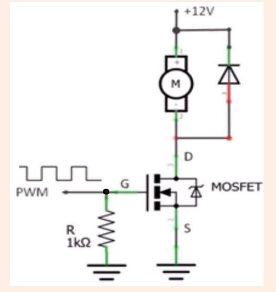
#### FAN ou Ventoinha: or SG90.



Controlo por PWM (Pulse Width Modulation).



Esta ventoinha é também um sensor porque tem uma saída tacógrafo (mede a velocidade de rotação)



Buzzer: Gerador de som.

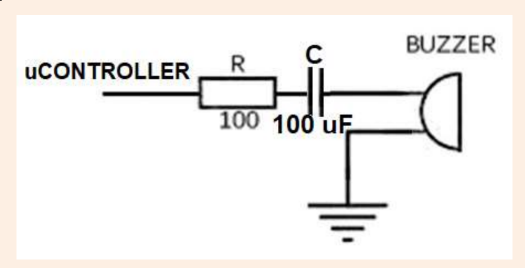




Verificar se tem (ou não) Driver.

Se não, tiver ligar um condensador em série para bloquear corrente dc.

Ligar uma resistência também em série para limitar o nível sonoro produzido.

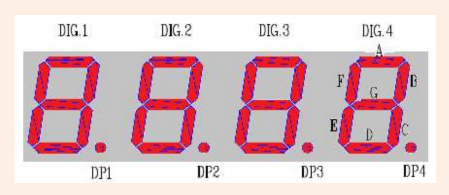


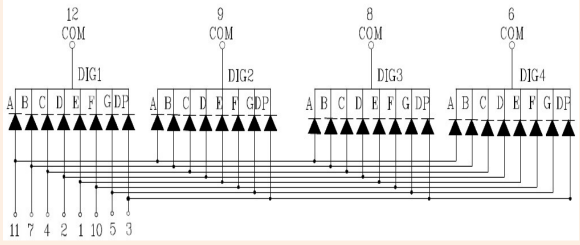
#### Display de 7-segmentos: Vermelho



Usar multiplexagem no tempo para varrer os 4 digitos.

Ligar uma resistência em série com cada segment para limitar a corrente.





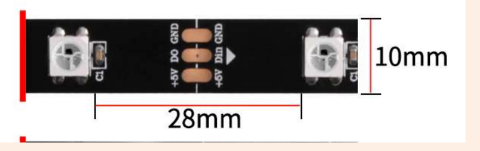
Fita Led RGB: 30 leds tamanho 5050 tipo WS2812B



É possível regular a cor e brilho de cada um dos leds da fita independentemente dos outros.







#### Display alfanumérico 16x2: 16 caraacteres e 2 linhas



Comunicação via I2C.



#### Motor de passo:



#### Usa driver ULN2003

