

Licenciatura Engenharia Informática e Multimédia Instituto Superior de Engenharia de Lisboa Ano letivo 2022/2023

Sensores e Atuadores

Relatório: Teorico Lab03

Turma: 11N Grupo: 0

Nome: Diogo Rodrigues Número: 50776

Nome: Rodrigo Coelho Número: 50251

Nome: Tatiana Damaya Número: 50299

Data: 21 de Outubro 2022

Preparação Teorica (anterior ao lab)

$$Pa (0\%) = 360^{\circ} \times 0\% = 0^{\circ}$$

$$Pa (25\%) = 360^{\circ} \times 25\% = 90^{\circ}$$

$$Pa (50\%) = 360^{\circ} \times 50\% = 180^{\circ}$$

$$Pa (75\%) = 360^{\circ} \times 75\% = 270^{\circ}$$

Pa
$$(100\%) = 360^{\circ} \times 100\% = 360^{\circ}$$

2.

$$V2 = 5 V \times 0\% = 0 V$$
 IR1 = 0 V / $10k\Omega = 0 A$

$$V2 = 5 \text{ V} \times 25\% = 1.25 \text{ V}$$
 IR1 = 1.25 V / $10\text{k}\Omega = 1.25 \text{ mA}$

$$V2 = 5 \text{ V} \times 50\% = 2.5 \text{ V}$$
 IR1 = 2.5 V / $10\text{k}\Omega = 2.5 \text{ mA}$

$$V2 = 5 \text{ V} \times 75\% = 3.75 \text{ V}$$
 IR1 = 3.75 V / $10\text{k}\Omega = 3.75 \text{ mA}$

$$V2 = 5 \text{ V} \times 100\% = 5 \text{ V}$$
 IR1 = 5 V / $10\text{k}\Omega = 5 \text{ mA}$

3.

- S1 Aberto

$$IR2 = IS1 = 0.00 \text{ mA}$$

$$V3 = VS1 = 10 / (10k+10k) \times 5 = 2.5$$

- S1 Fechado

$$IR1 = IR2 = 0.5 \text{ mA}$$

$$IR1 = V/R = 5/10 = 0.5 \text{mA}$$

$$V3 = VS1 = 0$$

4a.

$$R3max = 100k$$
 (sombra)

$$R3min = 1k (luz)$$

$$R4 = sqrt(R4min \times R4max) = 10k\Omega$$

Sombra

Luz

$$IR3 = (R2 \mid \mid R1 \mid R1 + R2 + R3) \times I$$

$$IR3 = ((R2xR1/R2+R1) \mid R1 + R2 + R3) \times 10$$

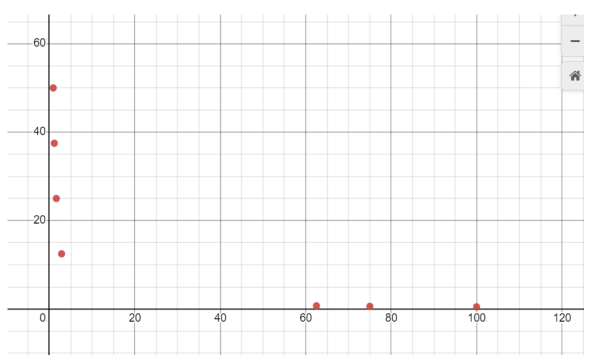
$$IR3 = ((10x10/10+10) \mid 10 + 10 + 1) \times 10 = 2,38\text{mA}$$

$$V4 = VDC \times R4b \mid R3(LDR) + R4b = 5 \times (10 \mid 1 + 10) = 4,54$$

Codificada através de um sensor resistivo, que no circuito se comportam como se fosse uma resistência mas que varia o valor da sua resistência de acordo com certas características, como luminosidade ou temperatura.

4b.

Brilho = f(R3)



5.

$$VR6 = VDC - D1 = 3 V$$

$$ID1 = 3 V / (100 + (220 \times 0\%)) = 30 \text{ mA}$$

$$ID1 = 3 \text{ V} / (100 + (220 \text{ x } 50\%)) = 14.285 \text{ mA}$$

$$ID2 = 3 V / (100 + (220 x 100\%)) = 9.090 mA$$