· AMPOP (OPAMP)

- Amplificados operacional (AMPOP) é um dispositivo que recebe um sinal à entrada, e prodez à saída um sinal com forma semethante mas com amplitude diforent.

+ Simbolo:

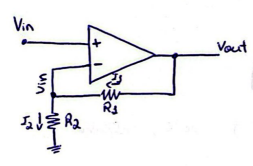
- 1) Entrada não inversara.
- 2) Entrado inversoria.
- 3) Saida .
- 4) Alimentocaio positiva.
- 5) Alimentoção negativa.

- funcionamento:

$$I_{IN}^{+} = I_{OUT}^{-} = \emptyset \lambda$$

$$V^{+} = V^{-}$$

· Montagem Armplificador não inverso.



$$J_{a} = \frac{v_{0} - v_{in}}{R_{d}}$$

$$J_{a} = \frac{v_{in} - B}{R_{a}}$$

$$\frac{v_{0} - v_{in}}{R_{d}} = \frac{v_{in}}{R_{d}}$$

Is = Ia

$$\frac{V_0}{R_1} = \frac{V_{11}}{R_2} + \frac{V_{11}}{R_1}$$

$$V_0 = \left(\frac{R_1}{R_2} + 1\right) \cdot V_{11}$$

$$\frac{V_0}{V_0} = \frac{V_{11}}{V_0} + \frac{V_{12}}{V_0} + \frac{V_{13}}{V_0} + \frac{V_{14}}{V_0} + \frac{V_{14$$

$$\begin{cases} A_0 = \left(\frac{R_0}{R_0} + 2\right) \cdot A_0 \\ A_0 = \left(\frac{R_0}{R_0} + 2\right) \cdot A_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} A_0 = A_0 + 2 \\ A_0 = A_0 + 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} A_0 = A_0 + 2 \\ A_0 = A_0 + 2 \end{cases}$$

Euraide 12

Garma de temperatura : [0; 50] °C

Vo - G . VLH35

$$A = \frac{V_0}{V_{0.5}} = \frac{5}{0.5} = 10$$
 - precisamas de um gonlie de 10 x.

Conversos :

$$[0; 0.5] \Rightarrow [0; 5]$$

$$G = \frac{R_3}{R_3} + 1$$

$$V_{LM35} = \frac{T^{.0}C}{100} = \frac{3}{J00} = 0.3V$$

(3)
$$G = \frac{v_0}{v_{nos}} = \frac{5}{v_{nos}} = 16.67 = 16$$
Avoudenda Sermpso por depeito.

d)
$$V_{LH35} = \frac{T^{-2}C}{400} = \frac{20}{400} = 0.20$$

Estamos a pager as conversoès
$$[0;x]=\sum [0;5]$$

posique no anunciado e o valor que pederm do
arduino.

Cansiderações

à semelhança dos LEDs "nonmais".

para o pino 4, e tanto maios quanto maios por a quantidade de IR a chegar ao zensos.

- Quando não hú IR, Ia = ØA.

Exercico

DULED - VCC - Ry . Ig

$$V_t = V_S - R_3 \cdot J_3$$

$$R_{J} = \frac{Vs - V\epsilon}{I_{J}} = \frac{5 - J2}{0.04} = -375 \Omega$$

$$V_0 = V_5 = 5V$$
 $V_0 = V_5 - R_3 \cdot I_2 = 5 - 9.1 K \times 0.3 m$ (seem objeto) = 2.27V

(c)
$$R_0 = \frac{V_S - V_0}{I_0} = \frac{5 - 3.4}{0.36m} = 30.\Omega$$