

www.**eritecambinas**.com.br

Colégio

PROFESSOR DANILO

ATIVIDADE AVALIATIVA 8° ANO – ROBÓTICA – 16/02/2024

NOME:	NOTA:	
-------	-------	--

ATIVIDADE 2 DE 4

ATIVIDADE DE LABORATÓRIO

Caso você tenha faltado, veja a apresentação de slides utilizada pelo professor acessando o link clicando no QR-Code abaixo (no caso de estar com o arquivo aberto em seu celular) ou leia o código (caso tenha a folha impressa).



Figura 1: Clique ou leia o código acima

10 pontos



Note que adicionamos nomes para os bornes. De acordo com o experimento feito em sala de aula, quais os valores das tensões obtidas nas medidas a seguir? Obs.: para quem faltou, use as medidas apresentadas no primeiro vídeo que consta na apresentação (link/QR-Code acima). a) Tensão entre um dos bornes GND e o borne 5V:

b) Tensão entre um dos bornes GND e o borne 9V:

c) Tensão entre um dos bornes GND e os bornes a seguir:
B1:
B2:
B3:
B4:
B5:
B6:
B7:
B8:

Instruções para as atividades de laboratório:

Para responder à questão anterior, siga os seguintes passos:

- 1. Coloque o multímetro na posição para medir até 20 volts, conforme a Figura 2.
- 2. Para responder o item a), coloque o fio preto em qualquer um dos bornes superiores (GND, conforme a Figura da questão 1) e o vermelho no borne da direita, logo acima do botão ao lado da bateria.
- Para responder o item b), coloque o fio preto em qualquer um dos bornes superiores (GND) e o vermelho no borne da esquerda, logo acima do botão ao lado da bateria.
- Para responder cada um dos subitens do item c), coloque o fio preto em qualquer um dos bornes GND e o outro nos bornes B1, B2,, B7, B8 e B9.



Figura 2: Coloque o botão na posição 20 volts

Agora, como segunda parte da atividade de laboratório, sem necessidade de responder qualquer questão, vamos ligar um LED.

Siga as instruções a seguir para ligar o LED:

- borne B1 no pino J1 da matriz de contato;
- pino maior do LED no pino F1 da matriz de contato;
- pino menor do LED no pino E1 da matriz de contato;
- resistor conectando A1 ao A7 da matriz de contato;
- GND ligado no pino E7 da matriz de contato.

Veja detalhe da matriz de contato na Figura 3.



Figura 3: Detalhe das conexões na matriz de contato