## Laboratório de Sinais e Sistemas em Engenharia Biomédica

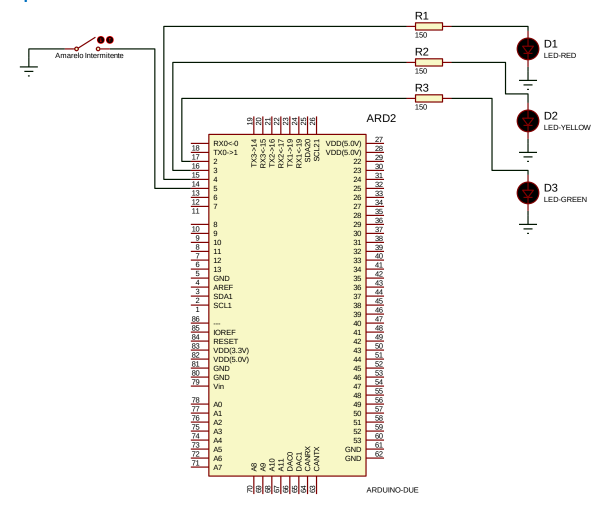
### Experimento: Utilização das portas digitais do Arduino

**Objetivo:** Esta experiência tem a finalidade de mostrar o funcionamento das portas digitais (entrada e saída) do Arduino. O estudo das portas será realizado através da implementação de um semáforo.

#### **Material:**

- Arduino;
- 3 resistores de 150Ω;
- 3 LEDs sendo: Verde, Vermelho e Amarelo
- Matriz de contatos (proto-board);
- Multímetro.

### **Esquema Eletrônico:**



# Laboratório de Sinais e Sistemas em Engenharia Biomédica

#### **Procedimentos / Questões:**

- 1. LEIA TODO O ROTEIRO ANTES DE INICIAR OS EXPERIMENTOS.
- 2. Montar o circuito acima;
- **3.** Consultar nas referências do Arduino o funcionamento dos comandos *pinMode*, *digitalRead*, *digitalWrite*, *delay*, *millis* e *micros*.
- **4.** Faça um programa no Arduino para acionar repetidamente os LEDs, seguindo a sequência de um semáforo de trânsito e obedecendo os seguintes tempos:

a. Vermelho: 3 seg.

b. Amarelo: 1 seg.

c. Verde: 2 seg.

- **5.** Monitore a chave **Amarelo Intermitente** de modo que quando a mesma estiver fechada, o semáforo piscará de forma intermitente o LED amarelo com tempos de 0,5 segundo apagado e 0,5 segundo aceso. Quando a chave estiver aberta o semáforo deverá funcionar normalmente.
- **6.** Prepare um relatório contendo o esquema eletrônico, o software desenvolvido e uma pequena explicação sobre o funcionamento de cada função utilizada na implementação do programa.