

# Desafio 2: Sistema Embarcado com Sensor e Display

\* Sistemas Embarcados: Prof. Marco Reis - marco.reis@ba.docente.senai.br

Leonardo Marques Trinchão  
Senai CIMATEC  
Engenharia Elétrica  
Salvador, Bahia, Brazil  
leonardo.trinchao@aln.senaicimatec.edu.br

*Abstract—*

*Index Terms—component, formatting, style, styling, insert*

*D. LED RGB*

*E. LCD Display*

## I. INTRODUÇÃO

### A. Arduino

Arduino é uma plataforma de prototipagem eletrônica, cujo principal objetivo é incorporar a ele funções através de componentes como sensores, LED's, módulos, e outros. A partir disso, torna-se possível criar sistemas embarcados versáteis para projetos em eletrônica, que consistem em criar desde pequenos robôs com funções limitadas, até protótipos baseados na utilização de Internet das Coisas (IoT), automações residenciais, e outros.

Para realizar as ações desejadas pelo usuário, é necessário programar o Arduino. Para isso, utiliza-se a linguagem de programação C/C++. Após ser programado, ele funciona sem a necessidade de um computador, por exemplo, devido à um *loop* que existe em seu próprio código. Assim, a única exigência para o funcionamento do sistema é que haja uma fonte de alimentação.

1) *Arduino Principal*: O Arduino Principal/Arduino Master recebe este nome devido à sua importância e relevância no projeto. Ele recebe este nome por ser o responsável por controlar todo o sistema embarcado, de forma que realiza cálculos matemáticos, operações e comandos envolvendo bibliotecas do próprio Arduino.

2) *Arduino Secundário*: O Arduino Secundário/Arduino Slave é um sistema microprocessado que atua como suporte para o Arduino Master, ou seja, sua função é complementar suas necessidades, de acordo com o que é exigido. Para que esse suporte seja realizado com êxito, é necessário comunicar os dois Arduinos, e para isso utiliza-se a Comunicação Serial.

### B. Comunicação Serial

### C. Sensor Ultra-Sônico

O Sensor Ultra-Sônico é um componente utilizado para captar a distância de um objeto, entre os pontos de mínimo e máximo do sensor. O ponto de distância mínima é de

## II. OBJETIVOS

## III. DESENVOLVIMENTO

## IV. RESULTADOS

O Arduino Principal (ou Arduino Master), possui extrema importância quando almeja-se construir um Sistema Embarcado. Ele é o cérebro do sistema microprocessado, e é o responsável por controlar os comandos executados em todo o sistema. Neste projeto, o Arduino Principal age de forma que proporciona o funcionamento pleno do sensor, atrelado à LED RGB, que emite a cor desejada, de acordo com a distância que um objeto está do Sensor. Além disso, ele distingue qual a região de proximidade

## V. CONCLUSÕES

## VI. REFERÊNCIAS