### FUNDAÇÃO ESCOLA TÉCNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA CURSO TÉCNICO DE ELETRÔNICA – 4° ANO

Professora: Marcos Zuccolotto
Guilherme Mathias Dörr

### Estação Temporal Comparativa

**Objetivo da aplicação:** Pretendo, através de sensores de temperatura, umidade, luminosidade e chuva, verificar os dados e compará-los entre duas cidades (São Leopoldo e Teutônia, distância de 70Km). E ter um controle dessas informações com relação aos dias (gráfico de temperatura), além de interface para apresentar todas as informações, tanto no computador quanto no celular.

Descrição da aplicação: Será utilizado um ESP-WROOM-32, conectado a um sensor DHT11, sensor LDR e sensor de chuva (conforme diagrama 1 em anexo) conectado à internet (por isso a utilização do ESP) na cidade de Teutônia. Esse bloco está conectado a um broker MQTT (ainda verificando qual será devido a erros de desconexão no "test.mosquitto.org") nos tópicos (cada sensor possui seu tópico).

A segunda parte do projeto possui o mesmo bloco de componentes, um ESP (aqui ESP32 LoRa), sensor DHT11, sensor LDR e sensor de chuva.

A terceira parte do projeto é desempenhada pelo celular, que possui a simples implementação de verificar as informações disponíveis e requere-las.

A quarta parte do projeto é realizada pelo computador, a central. Aqui teremos a recepção de todos os dados, de ambos blocos de estações temporais e da aplicação do celular. Teremos uma tela que irá apresentar as informações atuais de cada sensor, de cada cidade, além de a maior temperatura registrada no dia, horário do início da noite e se está chovendo no momento.

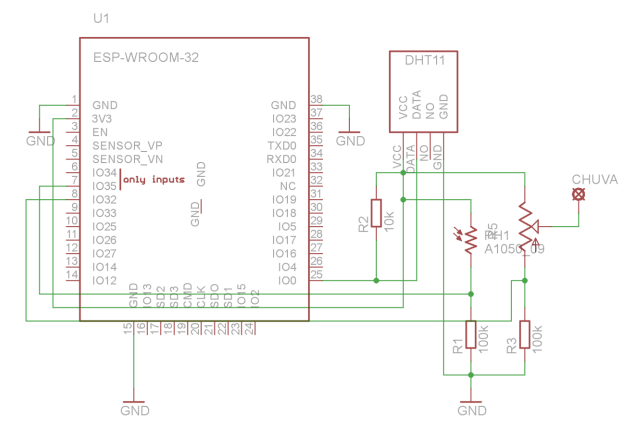
### Sensores e equipamentos utilizados:

- ESP-WROOM-32 e ESP32 LoRa;
- 2 sensores DHT11;
- 2 sensores LDR;
- 2 sensores de chuva;
- 1 celular:
- 1 notebook.

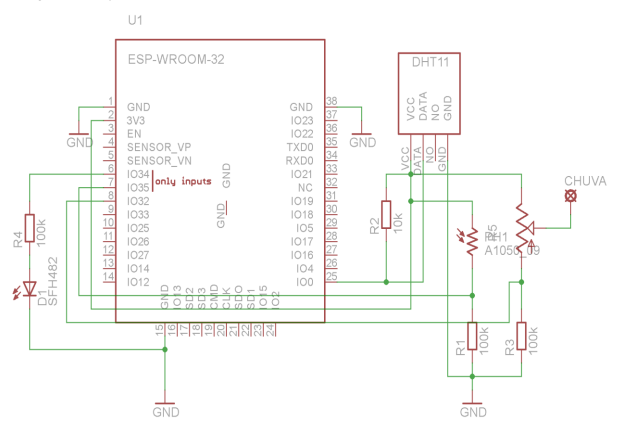
### Variáveis de medição:

- 1. Temperatura;
- 2. Umidade;
- 3. Luminosidade;
- 4. Chuva.

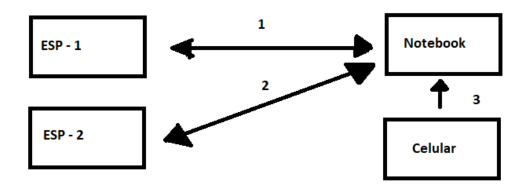
# Diagrama esquemático do bloco 1:



# Diagrama esquemático do bloco 2:



### Diagrama de blocos do projeto:



## Descrição:

- 1 No primeiro nó temos a seguinte conexão: envio de requisição de dados pelo notebook (lotTro/Guilherme/Data\_request) e o esp responde com os dados de cada sensor (lotTro/Guilherme/Casa\_1/DHT\_temp, lotTro/Guilherme/Casa\_1/DHT\_umid, lotTro/Guilherme/Casa\_1/LDR, lotTro/Guilherme/Casa\_1/Chuva);
- 2 No segundo nó temos a seguinte conexão: envio de requisição de dados pelo notebook (lotTro/Guilherme/Data\_request) e o esp responde com os dados de cada sensor (lotTro/Guilherme/Casa\_2/DHT\_temp, lotTro/Guilherme/Casa\_2/DHT\_umid, lotTro/Guilherme/Casa\_2/LDR, lotTro/Guilherme/Casa\_2/Chuva).
- **3** No terceiro nó temos a seguinte conexão: requisição dos dados (lotTro/Guilherme/Casa\_2/Data\_request), podendo também definir qual das cidades quer os dados, enviando "1" para ambas, "2" para São Leopoldo e "3" para Teutônia.