# Projeto Final de TR2 - Monitoramento Remoto de Tanques de Combustível

Projeto de criação e implementação de um sistema de monitoramento remoto do nível de tanques de combustível utilizando comunicação LoRa e dispositivos Arduino para a disciplina de Teleinformática e Redes 2 na Universidade de Brasília (UnB) em 2024 (2024.1).

- Felipe Fontenele dos Santos 190027622
- Oseias Romeiro Magalhães 211036123
- Paulo Victor França de Souza 200042548

## Demonstração:

Video demonstrativo em ambiente de teste: youtu.be/Vv9kiqzvt7s

# Setup

Para rodar o projeto, deve-se instalar os seguintes requisitos:

Arduino CLI

```
arduino-cli lib install "LoRa"
arduino-cli lib install "Ultrasonic"
arduino-cli lib install "Sleep_n0m1"
```

Python

```
pip install pyserial
pip install requests
```

#### Executando

Utilizar os seguintes comandos no terminal:

```
arduino-cli compile --fqbn arduino:avr:uno "%~dp0\Node\Node.ino"
arduino-cli upload -p <porta_usb_arduino_node> --fqbn arduino:avr:uno
"%~dp0\Node\Node.ino"
arduino-cli compile --fqbn arduino:avr:uno "%~dp0\Gateway\Gateway.ino"
arduino-cli upload -p <porta_usb_arduino_gateway> --fqbn arduino:avr:uno
"%~dp0\Gateway\Gateway.ino"
start cmd /k arduino-cli monitor -p "%~dp0\Node\Node.ino"
python SerialListener.py
```

#### OU

• Windows: Setup.bat

• Linux: chmod +x ./Setup.sh && ./Setup.sh

#### Web Server

Executando servidor web localmente:

```
cd ./web
pip install -r requirements.txt
flask run
```

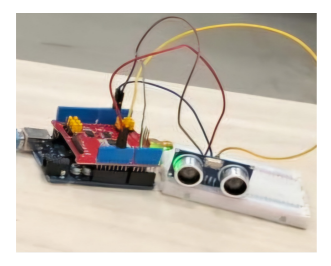
Veja o serviço hospedado em tr2.alway.net

# Como o projeto funciona?

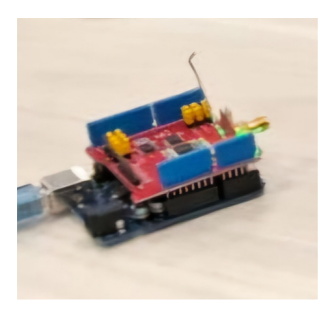
Cada tanque teria um arduino com um sensor de ultrassom acoplado que mede o nível de combustível no tanque e envia o dado via LoRa (tecnologia de rádio para longo alcançe com baixa energia) para um receptor central, que deve receber o dado e encaminhar para o um serviço web que cria um dashboard com base nos dados coletados.

Neste projeto, utilizaremos os termos *Node* para os arduinos que coleta e envia os dados do sensor e *Gateway* para o arduino que faz a função de receptor central.

Node: Consiste em um Arduino Uno conectado a uma protoboard, que possui um sensor ultrassônico
para medir o nível de combustível no tanque com base no tempo de reflexão das ondas, calcuando o
quão vazio está. Além disso, ele é conectado a um LoRa Shield para transmitir os dados coletados pelo
sensor.



 Gateway: Consiste em um Arduino Uno conectado a um LoRa Shield para recebimento dos dados enviados por algum Node.



## Comunicação Gateway e Nodes

A comunicação se inicia com o *gateway* enviando um sinal de broadcast para os *nodes*. Após isso, ele aguarda 10 segundos o sinal de algum *node* enviando o seu ID. Essa tentativa de conexão é realizada 3 vezes, a fim de garantir que mesmo com algumas perdas de pacotes ou dessincronização (com um certo limite) a conexão seja concluída com sucesso. Caso contrário, infere-se que não há nenhum *node* acordado, portanto ele entra em modo de baixo consumo de energia por um determinado tempo. Caso receba sinal de algum *node*, o gateway confirma para assim estabelecer a conexão entre eles.

Então o *node* captura os dados do sensor, faz a medição em **centímetros**, envia o dado para o *gateway* e entra em estado de baixo consumo de energia por um determinado tempo.

O *gateway* recebe os dados do *node*, insere em formato JSON juntamente com logs das etapas anteriores e escreve na portal serial para ser lidas pelo programa SerialListner, depois formatada e enviada para o servidor web.

# Correções e Aprimoramentos

Apesar de não ter sido implementada, podemos aprimorar o projeto adicionando uma placa wifi ao *gateway* para ele conectar-se diretamente ao servidor web.

Otutro ponto importante é a questão dos IDs que foram implementadas como contantes no código do *node*, porém a ideia é não haver necessidade de programação de cada um. Deve ser atribuido automaticamente ao conectar-se na rede, pois a princípio não se sabe a quantidade de *nodes* e deve poder ser inserido um a qualquer momento.

Além disso, um problema presente na implemtação atual é a dificuldade do *gateway* de se comunicar com os *nodes* em um ambiente muito concorrido com diversos dispositivos, o que será abordado logo abaixo.

### Solução para Problemas de Comunicação na Implemetnação

Quando o *gateway* tenta responder um *node*, a rede pode estar conturbada pois vários *nodes* estão ao mesmo tempo tentando enviar seu ID ao *gateway*. Neste momento nenhum nó consegue receber a resposta do *gateway* e assim nenhuma conexão será estabelecida, fazendo assim, com que todos os *nodes* fiquem esperando o *gateway*, enquanto que para ele, não há nenhum *node* acordado.

Uma solução é impedir que todos os *nodes* tentem estabelecer conexão ao mesmo tempo, sendo necessário então o *gateway* dizer quando um *node* pode acordar e tentar comunicar-se, formando assim um unicast entre o *gateway* e o *node*. Para isso, o *gateway* deve ser capaz de:

- 1. Reconhecer cada *node* que é inserido na rede e o atribuindo um ID.
- 2. Designar momentos específicos para a comunicação de cada *node*.
- 3. Remover nodes inativos da rede do controle.

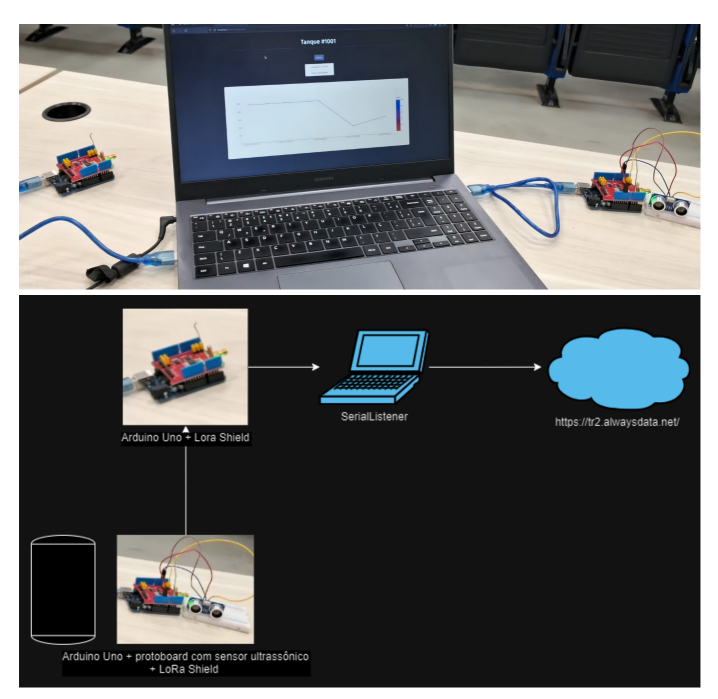
Dessa forma, a comunicação entre o gateway e os *nodes* será mais eficiente, reduzindo interferências e garantindo que as respostas sejam recebidas corretamente.

## Conclusões

Apesar dos problemas abordados e das propostas de aprimoramentos em Correções e Aprimoramentos, o projeto é funcional como mostrado em video com o ambiente de teste que tivemos acesso, aplpicando assim, na prática os conhecimentos da disciplina na implementação de uma solução para um problema real.

# **Imagens**

Gateway e Node



Interface web do servidor



