

MINISTÉRIO DA DEFESA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA Seção de Engenharia Elérica (SE/3)

Projeto de Sistemas Embarcados

Trabalho 3 - Medidor de nível de ruído sonoro com ESP32

 1° Ten Alberto Felipe De Lima LUCKWU Silva Asp Of R2 Matheus Calixto de Lima PONTES

Rio de Janeiro, RJ Junho de 2025 O seguinte trabalho teve como finalidade desenvolver, com o auxílio de um microcontrolador ESP32, um sistema para monitorar o nível de ruído em um ambiente utilizando um microfone I2S (INMP441) e enviar um valor representativo do nível sonoro para a plataforma de IoT ThingSpeak. O projeto consistiu em configurar o hardware, desenvolver o código na Arduino IDE para leitura do sensor via I2S, processamento básico do sinal (cálculo de RMS) e envio dos dados via WiFi para um canal configurado no ThingSpeak, permitindo o monitoramento remoto.

1 Descrição do sistema:

O sistema consiste em:

- Microcontrolador ESP32: Responsável pelo controle lógico, comunicação WiFi e processamento dos dados do sensor.
- Microfone I2S INMP441: Sensor responsável pela captura do áudio ambiente.
- Pilha 12V 23A: Para alimentação do dispositivo mantendo dimensões reduzidas.
- Regulador de tensão L7805CV: Regulador de tensão linear para fornecer ao ESP32 uma tensão de 5V.
- Conexão WiFi: Para envio dos dados para a plataforma ThingSpeak.
- Plataforma ThingSpeak: Serviço para recebimento, armazenamento e visualização dos dados.

Para a montagem do sistema, considerou-se o esquemático apresentado na figura 1.

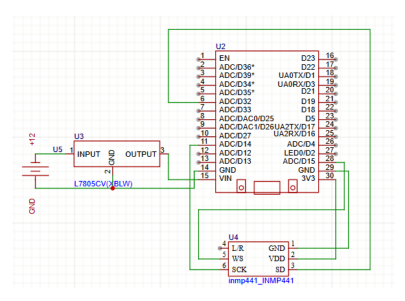


Figura 1: Esquemático do Circuito ESP32 com INMP441

Os componentes foram dispostos e conectados na placa da seguinte forma:

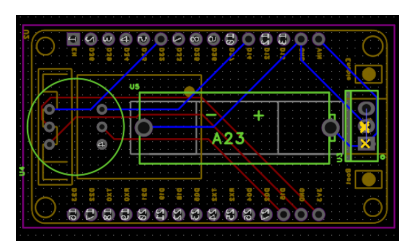


Figura 2: Footprint das conexões da PCB projetada

Dessa forma, pode-se visualizar abaixo como ficaria o resultado final do projeto, faltando apenas posicionar o componente microfone e o suporte para a pilha 12V 23A:

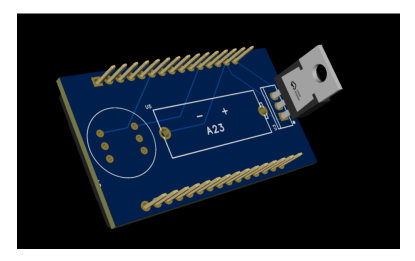


Figura 3: Visão frontal do dispositivo medidor de ruído

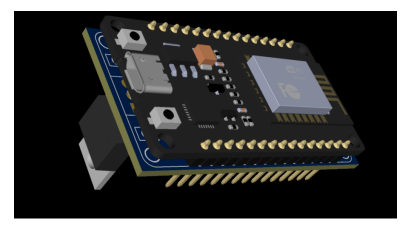


Figura 4: Visão traseira do dispositivo medidor de ruído

2 Instruções de Uso

1. Configuração Inicial:

- Clone ou baixe o código-fonte do projeto (arquivo '.ino') do repositório GitHub da dupla: pse2025 grupo-2.
- Abra o código na Arduino IDE, certificando-se de ter o suporte à placa ESP32 instalado.
- Instale as bibliotecas necessárias: "WiFi.h", "HTTPClient.h", "driver/i2s.h" e "math.h.
- Configure suas credenciais de WiFi (SSID e senha) e os dados do seu canal ThingSpeak (Channel ID e Write API Key) no código.
- Faça o upload do código para o microcontrolador ESP32.

2. Operação:

- Alimente o ESP32. O sistema tentará se conectar à rede WiFi configurada.
- Após a conexão WiFi, o ESP32 inicializará a interface I2S e começará a ler os dados do microfone INMP441.
- O sistema calculará periodicamente um valor representativo do nível sonoro (ex: RMS) a partir das amostras lidas.
- A cada intervalo definido no código (ex: 20 segundos), o ESP32 enviará o valor calculado para o campo configurado no seu canal ThingSpeak.
- Acesse seu canal no ThingSpeak para visualizar os dados sendo registrados e plotados em gráficos, como exemplificado na Figura

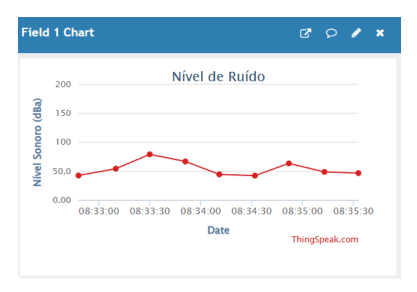


Figura 5: Exemplo de visualização dos dados no canal ThingSpeak

3 Conclusão

Conclui-se, portanto, que este trabalho contribuiu significativamente para o aprofundamento dos conhecimentos em engenharia, principalmente no que tange à disciplina de Projetos de Sistemas Embarcados. A implementação de um sistema IoT utilizando o ESP32 para interagir com um sensor I2S (INMP441), processar os dados localmente e transmiti-los via WiFi para uma plataforma na nuvem (ThingSpeak) foi substancial para a compreensão prática da integração entre hardware, software embarcado e serviços de internet. O projeto teve grande valia na formação de engenheiro e no entendimento de projetos de sistemas embarcados modernos, abordando conceitos de comunicação sem fio, protocolos de sensores digitais e plataformas de IoT.