**SESI/SENAI**

**TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

Michel Antônio Vieira

Marcos André Crestani

Sandro Pinheiro

Marcelo Pinheiro

**SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM I – ETAPA II**

SANTA CATARINA – SC

2023

Michel Antônio Vieira

Marcos André Crestani

Sandro Pinheiro

Marcelo Pinheiro

**SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM I – ETAPA II**

Trabalho apresentado à disciplina Internet das Coisas, como requisito parcial para obtenção de nota

Tutor: Osvaldo da Silva Neto.

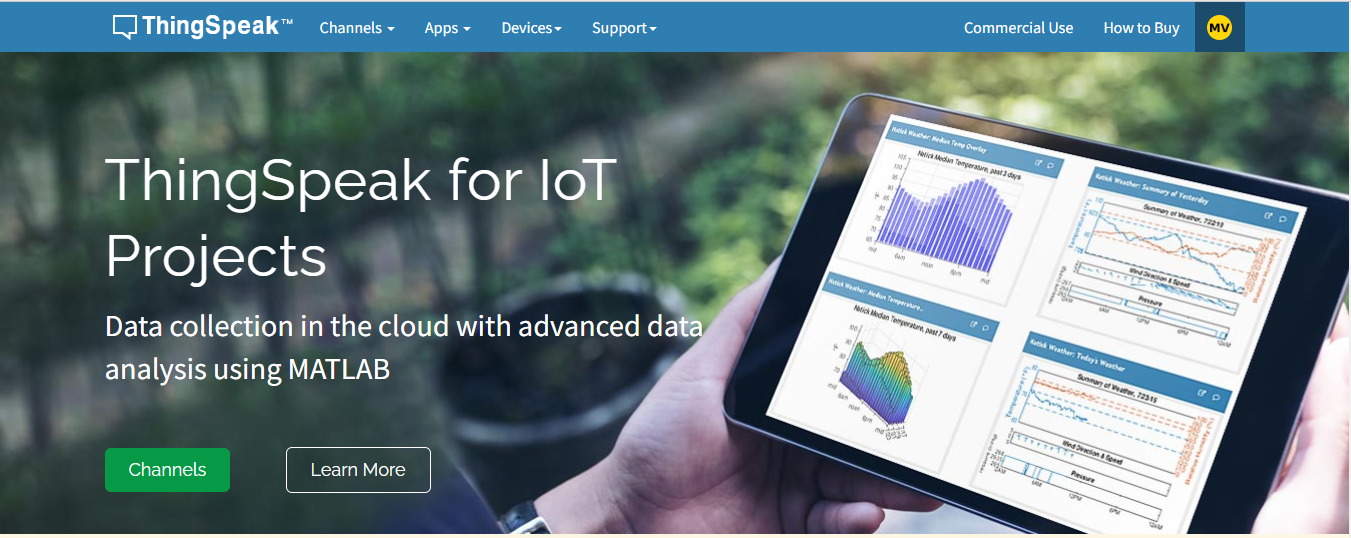
SANTA CATARINA – SC

2023

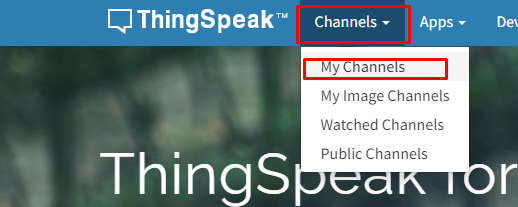
**SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 1 – ETAPA II**

**COMUNICAÇÃO PASSO A PASSO ENTRE WOKWI E THINGSPEAK**

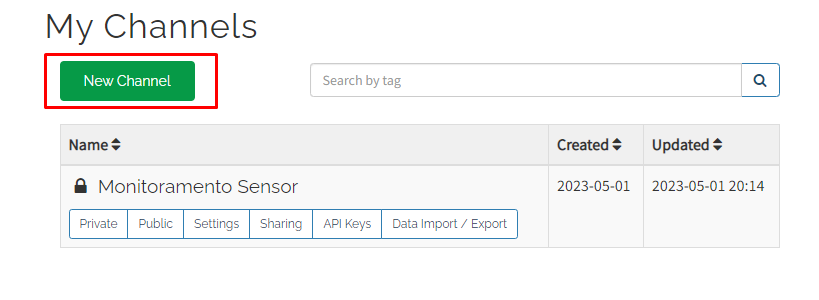
1 – Criar a conta na plataforma ThingSpeak



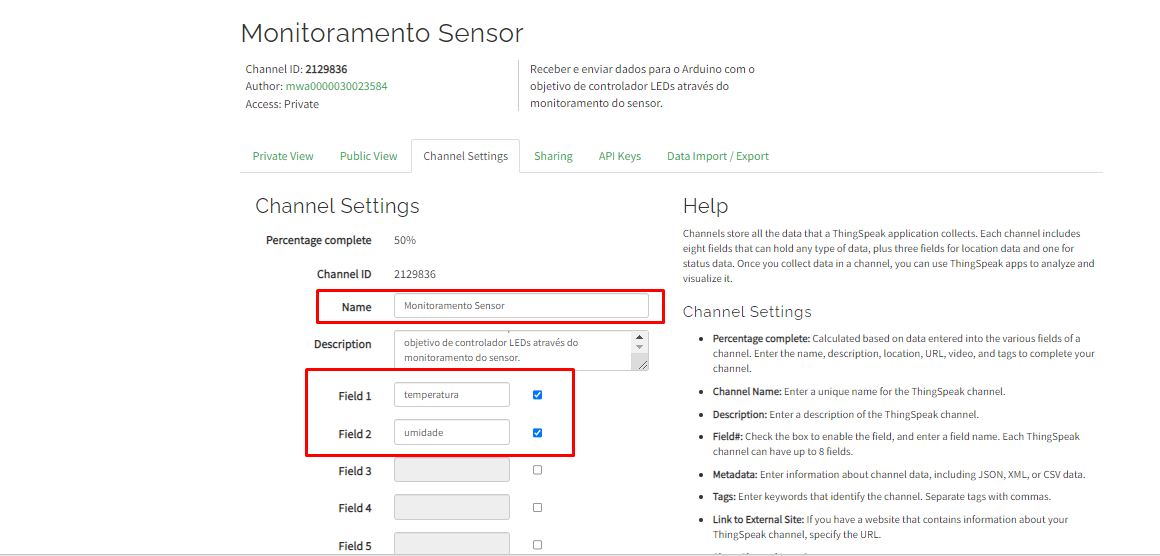
2 – Configurar os canais

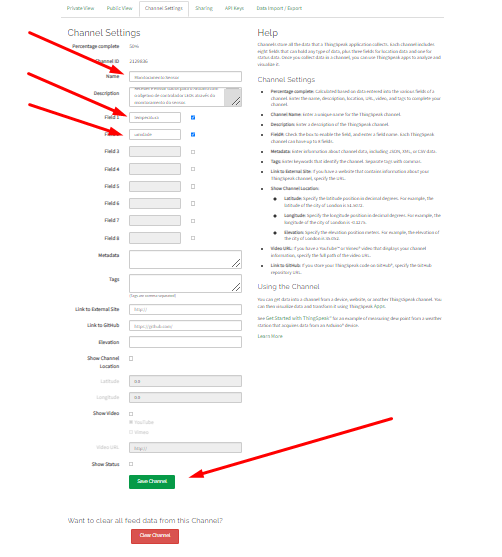


3 – Criar o canal



4 – Criar um nome para o canal a ser utilizado e cadastrar a quantidade de campos que serão puxados do Wokwi. No nosso caso utilizamos apenas dois campos denominados “temperatura” e “umidade”.





5 – Acessar o código elaborado na aula 01 e realizar as seguintes alterações.

6 – Incluir as bibliotecas

#include <ThingSpeak.h>

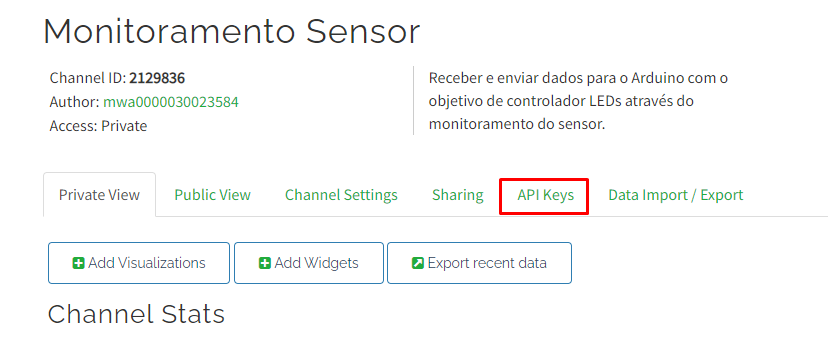
#include <WiFi.h>

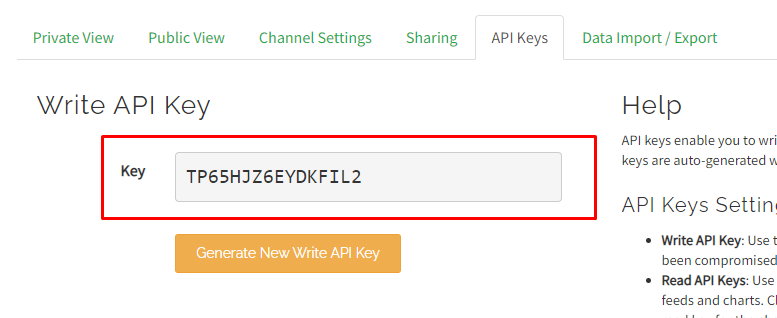
7 – Definir as credenciais de acesso, no caso da placa Esp32, pode-se utilizar o nome do WiFi como “Wokwi-GUEST” e a senha “” que a placa emula uma conexão com a internet.

char\* ssid = "Wokwi-GUEST";

char\* password = "";

8 – Inserir a API de escrita no código para endereçar o caminho para registro da informação do ThingSpeak.





9 – Com a posse do código da API de escrita, basta defini-lo no código.

char\* apiKey = "TP65HJZ6EYDKFIL2";

unsigned long channelNumber = 2;

10 – Criar o objeto cliente para conexão WiFi.

// Inicializar o objeto WiFiClient

WiFiClient client;

11 – na void setup() deve-se criar um loop para tentar realizar a conexão WiFi

// Conectar-se à rede Wi-Fi

    WiFi.begin(ssid, password);

    while (WiFi.status() != WL\_CONNECTED) {

      delay(1000);

**Serial**.println("Conectando à rede Wi-Fi...");

    }

12 – Agora será necessário inicializar o ThingSpeak

// Inicializar o ThingSpeak

  ThingSpeak.begin(client);

13 – E por fim criar duas variáveis que receberão as informações do sensor e transmiti-las para o ThingSpeak.

  float temperatura = dht.readTemperature();

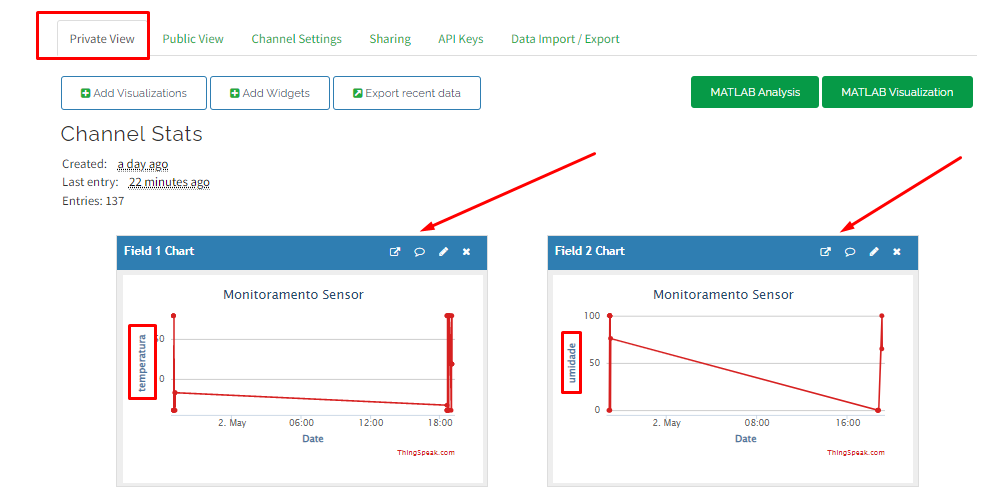
  float umidade = dht.readHumidity();

 // Enviar os dados de temperatura e umidade para o ThingSpeak

  ThingSpeak.writeField(channelNumber, 1, temperatura, apiKey);

  ThingSpeak.writeField(channelNumber, 2, umidade, apiKey);

14 – Caso tudo ocorra de maneira correta, as informações serão recepcionadas pelo ThingSpeak e serão mostradas na aba Private View



**CÓDIGO NA INTEGRA**

#include <DHT.h>

#include <ThingSpeak.h>

#include <WiFi.h>

#define DHTPIN 4

#define DHTTYPE DHT22

DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);

int buzzerPin = 23;//ok

int ledVerde = 18;

int ledAzul = 5;

int relayPin = 2;

int ledAmarelo = 22;

// Definir suas credenciais Wi-Fi e informações do ThingSpeak

char\* ssid = "Wokwi-GUEST";

char\* password = "";

char\* apiKey = "TP65HJZ6EYDKFIL2";

unsigned long channelNumber = 2;

// Inicializar o objeto WiFiClient

WiFiClient client;

void setup() {

**Serial**.begin(9600);

  pinMode(buzzerPin, OUTPUT);

  pinMode(ledVerde, OUTPUT);

  pinMode(ledAmarelo, OUTPUT);

  pinMode(relayPin, OUTPUT);

  pinMode(ledAzul, OUTPUT);

  dht.begin();

    // Conectar-se à rede Wi-Fi

    WiFi.begin(ssid, password);

    while (WiFi.status() != WL\_CONNECTED) {

      delay(1000);

**Serial**.println("Conectando à rede Wi-Fi...");

    }

  // Inicializar o ThingSpeak

  ThingSpeak.begin(client);

}

void loop() {

  float temperatura = dht.readTemperature();

  float umidade = dht.readHumidity();

**Serial**.print("Temperatura: ");

**Serial**.print(temperatura);

**Serial**.print("C - Umidade: ");

**Serial**.print(umidade);

**Serial**.println("%");

  // Enviar os dados de temperatura e umidade para o ThingSpeak

  ThingSpeak.writeField(channelNumber, 1, temperatura, apiKey);

  ThingSpeak.writeField(channelNumber, 2, umidade, apiKey);

  if (temperatura > 35) {

    digitalWrite(ledVerde, HIGH);

    digitalWrite(relayPin, HIGH);

    digitalWrite(ledAmarelo, HIGH);

  } else {

    digitalWrite(ledVerde, LOW);

    digitalWrite(relayPin, LOW);

    digitalWrite(ledAmarelo, LOW);

  }

  if (umidade > 70) {

    digitalWrite(buzzerPin, HIGH);

    digitalWrite(ledAzul, HIGH);

  } else {

    digitalWrite(buzzerPin, LOW);

    digitalWrite(ledAzul, LOW);

  }

  delay(5000);

}