Nome: Lucas Henrique

Curso: Desenvolvimento de sistemas

Projeto de IOT: Sensor de temperatura

Objetivos ou benefícios: medir a temperatura do ambiente para ser registrado em dashboards e possuir um histórico de temperaturas registradas no ESP32.

Recursos utilizados:

* ESP32;
* Sensor de temperatura (DHT22);
* Protoboard e jumpers;
* Resistor de 4.7kΩ;
* Cabo USB.