## **Objetos Inteligentes Conectados**

#### **Turma 05K11**

# **Projeto Avaliativo**

Repositório: https://bit.ly/210uj7G

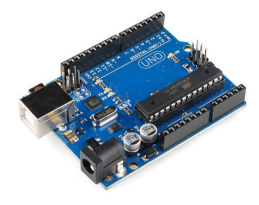
Entrega 1 – Descrição do Hardware

## **Air Excellence**

#### Leonardo De Maria - 31544800

Escopo do Projeto: Construir um sistema de monitoramento de qualidade de ar que faz tal medição através de gases nocivos como CO2 e fumaça através do Arduino. Este sistema exibirá o resultado da monitoração em uma página web e alertará quando a qualidade do ar estiver ruim através de um som emitido pelo buzzer. Através da página web, além de visualizar como está a qualidade do ar, haverá um botão para ligar ou desligar o buzzer.

Plataforma de Desenvolvimento: Arduino Uno R3:

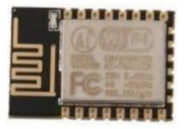


# Componentes

 Breadboard, responsável por ser a base de todo o circuito eletrônico do projeto;



 Módulo Wi-Fi ESP8266, responsável por fazer a comunicação do Arduino com a página web e vice-versa;



• Sensor de Gases MQ-135, responsável por fazer a detecção e medição dos gases ambientes;



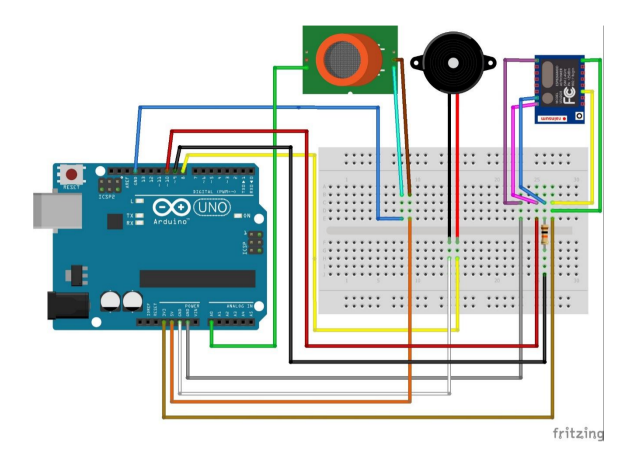
 Piezo (buzzer), responsável por apitar quando a qualidade de ar estiver em má condição;



• Um resistor de 10 K $\Omega$  entre o ESP8266 e o Arduino (através do pino RX do ESP).



# **Protoboard:**



PS: O sensor MQ-135 foi substituído por um similar pela inexistência na aplicação.

# Esquema Elétrico:

