# **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. 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;



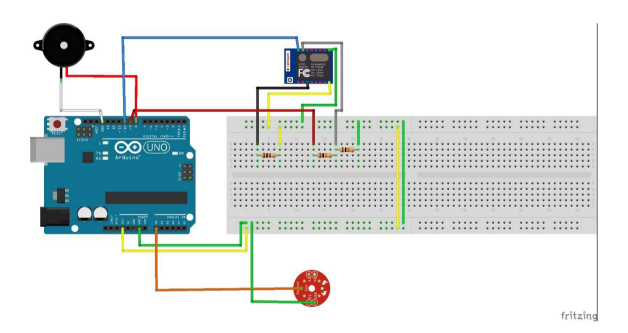
• Piezo (buzzer), responsável por apitar quando a qualidade de ar estiver em má condição;



• Dois resistores de 10 K $\Omega$  e um de 1 K $\Omega$ , responsáveis por nivelar a tensão elétrica entre o Arduino e o módulo wi-fi.



# **Protoboard:**



PS: O sensor MQ-135 não existe na ferramenta, então foi utilizado um similar (componente vermelho da parte inferior)

# Esquema Elétrico:

