**Documentação**

**Descrição do projeto:** O projeto tem o intuito de desenvolver um despertador fazendo o uso dos módulos I2C OLED e RTC DS3231 Utilizando o RTC(Real Time Clock) DS3231 que é um relógio em tempo real de alta precisão e baixo consumo de energia, podendo fornecer informações de hora, segundos, dia, mês e ano, junto com uma bateria CR2032 para permitir o armazenamentos dos dados mesmo com a falta de energia, evitando que dados sejam perdidos; O Atmega328p como microcontrolador; o SSD1306 display OLED com o módulo I2C; Buzzer ativo 5V.

Foram utilizados os componentes descritos pelo fato da facilidade de implementação e de encontra-los no mercado, caso venha a ter o desejo de realmente montar o projeto. As maiores dificuldades encontradas foram no desenvolvimento da biblioteca de integração do L2C-OLED pelo fato do mesmo ter uma certa dificuldade no entendimento.ß

**Diagrama de bloco:**

**BOM:**

**Vídeo:** Encontra-se na pasta “doc/video”

**Datasheets:** Encontram-se na pasta “doc/datasheets”