**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES FEITAS EM AULA**

**05 Abril:**

Configuração Servo Motor (PROTOBOARD)

**19 Abril :**

Configuração de conversor digital, converte sinal do potenciômetro (funciona como um resistor variável) analógico em sinal digital (SIMULADOR)

**20 Abril:**

Sensor de infravermelho, acendia o LED quando uma fonte de radiação fosse detectada (PROTOBOARD)

**26 Abril:**

Configuração inicial do LCD I2C, imprime mensagem de teste (PROTOBOARD)

**27 Abril:**

Configura contador para apresentar o tempo no LCD I2C é pra usar interrupção de timer (PROTOBOARD)