





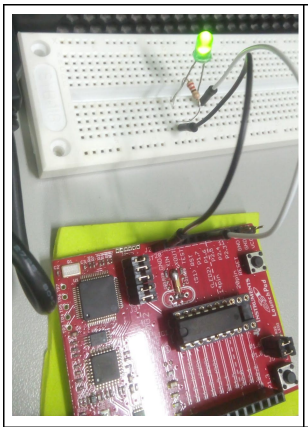
Campus Quissamã

Curso Integrado Informática Professor: Renato Barcellos Turma: 2º ano informática

Aluno: Karen Aprigio e Rayane Gomes

Dia 11/06/2019

3ª atividade: LED MSP430



Componentes:

- 1 MSP430
- 1 Protoboard
- 1 resistor de 220 ohms, +/-5%
- 1 LED verde
- 1 fio preto
- 1 fio branco

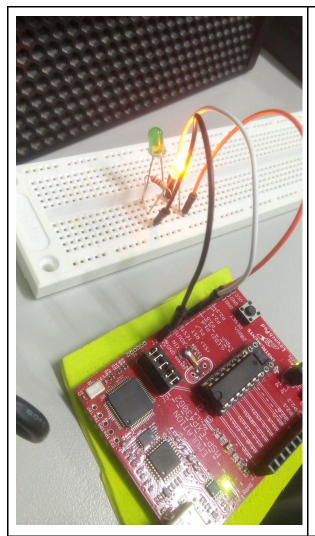
Código utilizado:

```
void setup() {
    pinMode(14, OUTPUT);
}
void loop() {
    digitalWrite(14, HIGH);
```

```
delay(1000);
digitalWrite(14, LOW);
delay(1000);
}
```

--

11/06/2019 - 4^a atividade: Dois leds piscarem alternados.



Componentes:

- 1 MSP430
- 1 Protoboard
- 1 resistor de 220 ohms, +/-5%
- 1 LED verde
- 1 LED amarelo
- 1 fio preto
- 1 fio branco
- 1 fio laranja

Código utilizado:

```
void setup () {
  pinMode (15, OUTPUT);
  pinMode (14, OUTPUT);
}
void loop () {
  digitalWrite (15, HIGH);
  delay (1000);
```

```
digitalWrite (15, LOW);
delay (1000);
digitalWrite (14, HIGH);
delay (1000);
digitalWrite (14, LOW);
delay (1000);
}
```

Dificuldade: Colocar o nome certo do pino no código.