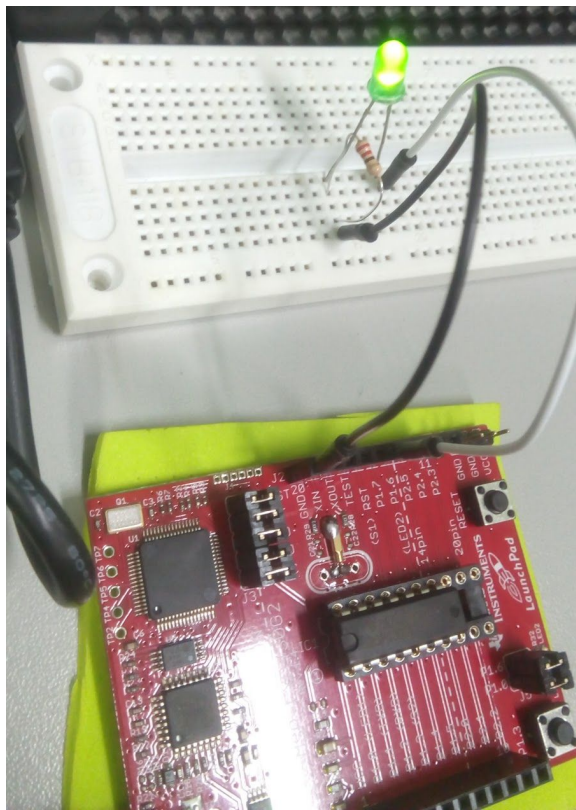


Campus Quissamã
Curso Integrado Informática
Professor: Renato Barcellos
Turma: 2º ano informática
Aluno: Karen Aprigio e Rayane Gomes

Dia 11/06/2019

3ª atividade: LED MSP430



Componentes:

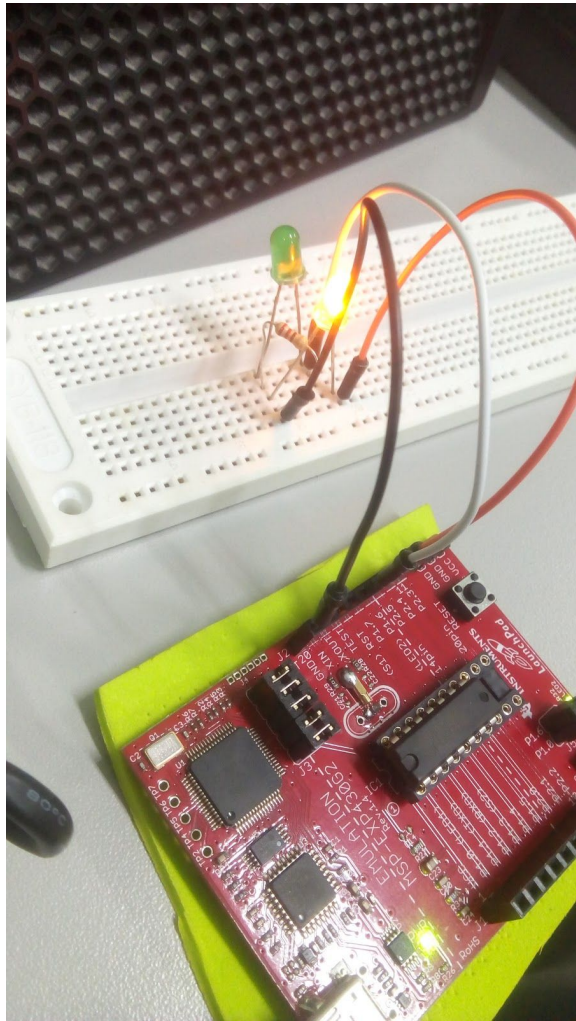
- 1 MSP430
- 1 Protoboard
- 1 resistor de 220 ohms, +/-5%
- 1 LED verde
- 1 fio preto
- 1 fio branco

Código utilizado:

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

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

11/06/2019 - 4ª 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.