

Atividade 2

Engenharia da Computação Integrada

Projeto de Sensor de Temperatura

Nome: Marcio Eiji Toyoyoshi

RA: D26DJH-2

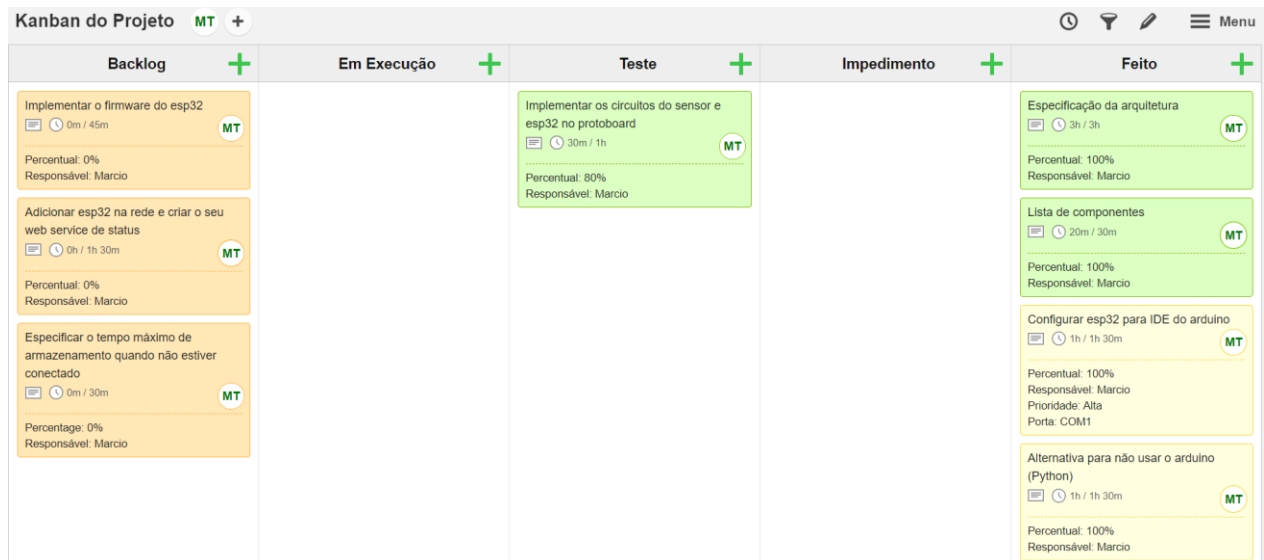
Turma: CP9P01

Campus: Indianópolis/Bacelar

Matéria: Engenharia da Computação Integrada

Professor: Tiago Curtinhas

Board – Kanban:



Obs1: O kanban foi feito em um site de para kanban (ferramentas especifica para kanban) e como não tinha cor transparente, no Backlog, eu coloquei uma cor aleatória disponível para representa-los.

Obs2: A imagem do kanban ficou meio ruim por conta que tirei uma print do site, pois não consegui tirar pdf desse site.

Lista de Componentes:

| Lista de componentes | Quantidade |
|--|------------|
| ESP32 / Arduino | 1 |
| Cabo micro-usb | 1 |
| Protoboard pequeno | 1 |
| Sensor de temperatura LM35 / Dallas 18B20D | 1 |
| Fios de conexão | 3 |

Especificação do Projeto:

