Atividade 2 Engenharia da Computação Integrada Projeto de Sensor de Temperatura

Nome: Marcio Eiji Toyoyoshi

RA: D26DJH-2

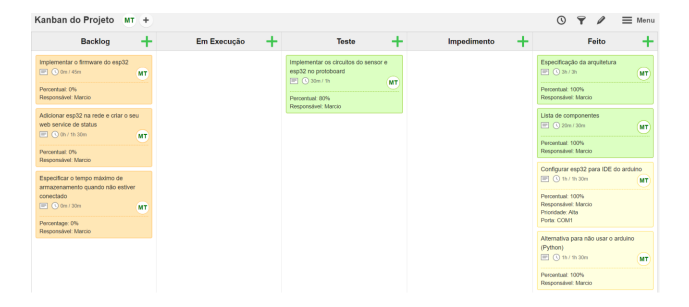
Turma: CP9P01

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:

