#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROJETO MALOCA DAS ICOISAS



#### KANBAN - DASHBOARD

## 1. Backlog do Produto:



#### 2. A Fazer (To Do):

• Principais tarefas concluídas e em andamento da documentação.

## 3. Em Progresso (In Progress):

- Implementar uma análise de dados automática.
- Exemplo: "Programar controle do atuador de válvula no Arduino".

## 4. Em Revisão (Review):

Feito

#### 5. Teste (Testing):

- Após a revisão, foi modificada a quantidade de LEDs presentes no circuito, deixando um total de 4 LEDs verdes que indicam o estado do paciente.

#### 6. Feito (Done):





#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROJETO MALOCA DAS ICOISAS



# Criação do KANBAN no Trello para a organização do trabalho.



Imagem 1 - KANBAN no Trello.

# Atualização de status de tarefas do KANBAN.



Imagem 2 - KANBAN no Trello.

Atualização Final do KANBAN.



#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROJETO MALOCA DAS ICOISAS





Imagem 3 - KANBAN no Trello.

## Link atual do KANBAN:

https://trello.com/invite/b/675c9e10be968234d53424a1/ATTI39c7df2a7b2669ed9ed1338e 275dcba0AB06FBA0/acompanhamento-de-pacientes