CITInova – Rede de Sensores

Planejamento atividades bolsistas

Período: 09/02/2023 à 17/02/2023

Tarefas a serem realizadas:

- Trabalhar o sensor PMS5003 (Ligações físicas já realizadas), entender e verificar as ligações feitas e trabalhar o código;
 - Um aluno
- Migrar todo o projeto para o GITHUB. Criação do repositório para o projeto, uma pasta para cada sensor, uma pasta para o display e uma para o protótipo completo. Criação de um arquivo *read.md* para cada pasta. Pode usar as informações que estão no ebook, inclusive o diagrama.
 - Dois alunos (Daiky e mais um);
- Trabalhar o armazenamento em cartão SD e com requisição via serial e envio dos dados. Exemplo: A seguinte requisição é feita via porta serial, dados armazenados dos últimos 5 dias. O programa envia via serial dados armazenados no cartão SD nos últimos 5 dias.
 - Dois alunos;

Após a definição do que cada aluno vai fazer, eles podem procurar o Moisés a qualquer momento para receberem detalhes e ajuda. A tarefa deve estar concluída após o retorno do feriado de carnaval!