**Avanços da semana**

* Está sendo organizada uma lista pelo app Trello para facilitar as pendências semanais.
* Peguei o livro de cálculo de James stewart para melhorar meus conhecimentos em raciocínio lógico. Peguei outros livros para melhorar minha base.
* O nível mínimo para os que forem assistir a apresentação(que foi proposto na semana anterior), se tornou um nível mínimo para os futuros pesquisadores que forem contribuir para a pesquisa.
* Foi conversado com o professor assuntos relacionados ao que deve ser feito no futuro. Nós verificamos que no plano de atividades proposto não tinha os assuntos relacionados ao protocolo QUIC. Vimos que foi necessário o estudo sobre esse protocolo, e assim o fizemos. Sobre a parte de estudo dos correlatos de IOT não era de total desconhecimento pois eu(Davi Souza de Luna), fiz a disciplina eletiva de IOT com o professor David, que me deu uma base mínima para a construção desse conhecimento. Mas de toda a forma, eu baixei o livro de Sistemas distribuídos(4° edição) de Tanenbaum, pelo Co-autor Martin Van Steen: <https://www.distributed-systems.net/index.php/books/ds4/>
* Foi me aconselhado a ter um cuidado ao estudar a base para evitar que eu perca o foco da pesquisa.
* O teste com Slides foi um sucesso. O professor gostou do estilo de apresentação e minhas ideias ficaram mais coesas(na minha mente as ideias dos avanços que foram feitos na semana funcionam de uma maneira diferente, mais caótica e sem linearidade).
* Na próxima semana eu preciso entregar algo mais palpável para avançar com o projeto. Eu sinto que já passou muito tempo eu ajustando as coisas e planejando, agora é o momento de agir.