**Feedback dos Projetos de Sistemas Distribuídos**

**\*\* Meu ponto de vista - Proposta completamente orientativa \*\***

**Geral – todos os grupos:**

Pontos Positivos:

* Qualidade dos slides
* Conhecimento atualizado sobre a área de TI
* Entendimento e preocupação sobre trabalho e área acadêmica
* Distribuição de tarefas de acordo com os conhecimentos de cada um
* União e Colaboração entre o grupo

Pontos de Melhoria:

* Uso do celular na apresentação
* Melhoria no alinhamento nos grupos
* Alguns grupos não definiram o líder
* Entender melhor a limitação ou escopo do trabalho

**Ações e Tarefas – Grupo a Grupo**

**Time 1 – Projeto MedVault**

**Desenvolver aplicação seguro e descentralizado com Blockchain e IPFS**

**Prós:** Visão clara e objetivo de aplicação.

Visão de inovadora mesclando ciência e tecnologia.

Entendimento sobre requisitos e funcionalidades.

**Contras:** Complexidade, definir um Protótipo\* mais claro e tangível para a matéria.

**Time 2 – Projeto SaveVault**

**Desenvolver uma aplicação para Cross-save entre PC e Mobile**

**Prós:** Visão clara e objetivo de aplicação.

**Contras:** Visão mais focada em tecnologia, pesquisas científicas podem ajudar a entender melhor os requisitos da solução. (Mérito técnico-científico)

**Time 3 – Semáforo Inteligente**

**Prós:** Visão inovadora, mesclando ciência e tecnologia.

Entendimento sobre requisitos e arquitetura de SD.

**Contras:** Complexidade, definir um Protótipo/Simulação(NS3(SUMO)) mais claro e tangível para a matéria.

**Time 4 – Projeto Banco de Dados aplicado na Edge, abordagem híbrida.**

**Consistência eventual e Consistência forte.**

**Prós:** Visão inovadora, mesclando ciência e tecnologia.

Entendimento sobre requisitos e arquitetura de SD.

Visão clara e objetivo de aplicação.

**Contras:** Esclarecer melhor as vantagens no uso da aplicação, trazendo exemplos de uso tecnológicos ou estudos que apontam melhoras das soluções atuais.

**Time 5 – Validação de Fakenews por meio da Blockchain**

**Prós:** Visão inovadora, mesclando ciência e tecnologia.

Entendimento sobre requisitos e arquitetura de SD.

**Contras:** Complexidade, definir um Protótipo mais claro e tangível para a matéria.