**Ata de Reunião - 18/02/21**

**Duração:** 20:00 - 21:30

**Presentes:** Mateus A., Nadia, Nicholas, Rauena, Renato, Rodrigo, Yasmine, Igor, João Vitor, Kairon, Lorrhan, Lourrany, Marcelo

**Objetivo:**

* Definir escopo do projeto;
* Definir papel de cada engenharia no projeto

**Características definidas para o projeto:**

**Sugestão:**

* Destino do CO2 (Igor, João Vitor, Kairon, Lorrhan, Lourrany, Marcelo)
  + Implementar em fábricas de refrigerante
  + ~~Será que tem como transformar em fibra de carbono?~~
  + Combustíveis para veículos
  + Utilização em estufas
* Qual o processo de coleta?(Mateus A., Nadia, Nicholas, Rauena, Renato, Rodrigo, Yasmine)
  + utilizar gases de biodigestor?
  + Quais os químicos utilizados
  + Qual fonte de calor utilizar?
  + Armazenamento em forma líquido ou sólido?
    - Para líquido, qual fonte de água?
* Monitoramento do ar externo para ver qual melhor aproveitamento da máquina x custo energético
  + o que precisaria para esse monitoramento?

**Responsabilidades por Engenharia:**

**Eletrônica:**

**Aeroespacial e Automotiva:**



**Energia:**

**Software:**