**Ata de Reunião - 31/01/22**

**Duração:** 21:00 até às 22h15

**Presentes:** Ernando da Silva, Julie Delchova Rabelo, Adriana Aguiar de Sousa, Mateus de Avila, Bruno Henrique, Bruno Pablo, Daniel Eliezer, Eugenio Sales, Gabriel Mendanha, Gustavo Nogueira, Luan Otoniel, Lucas Hideo, Wanderson Silva, Wellington Diego.

**Objetivos:**

* Definir escopo do projeto;
* Definir backlog do produto
* Definir a gerência e a alocação dos recursos humanos em suas respectivas área
* Definir papel de cada engenharia no projeto e seus objetivos;
* Refinar o problema que o produto pretende solucionar, levantando seus devidos requisitos;
* Levantar os documentos necessários para entrega e definir os recursos necessários para a entrega dos mesmos
  + TAP
  + EAP
  + Cronograma de Atividades
  + Custos
  + Recursos humanos
  + Riscos

**Características definidas para o projeto:**

**Responsabilidades por Engenharia:**

**Eletrônica:**

* Definição da Instrumentação do projeto
* Integração com os outros módulos
* Integração com os demais subsistemas

**Aeroespacial e Automotiva:**

* Definição de dimensões, peso e material;
* Suportar componentes eletrônicos;
* Desenhos das peças, simulações;

**Energia:**

* Fonte de alimentação do sistema;

**Software:**

**PONTOS DEFINIDOS NA REUNIÃO**

* Foi acordado que Ernando Braga será o Coordenador Geral do Projeto. Adriana Aguiar será a diretora de qualidade. Julie Delchova será a diretora técnica que Eletrônica e Energia. Matheus Avila será o diretor técnico de Estrutura. E Gustavo Nogueira será o coordenador técnico de Software.
* Foi discutido algumas características importantes (descritas no documento ESCOPO) do produto.
* Foi definido que terá uma reunião geral fixa semanalmente nas segundas no período da noite. E será discutido o melhor horário via enquete no teams.
* A metodologia escolhida para ser seguida é a metodologia ágil.