**Ata de Reunião - 03/03/21**

**Duração:** 16h

**Presentes:** Mateus A., Nadia, Nicholas, Rauena, Rodrigo, Yasmine, Igor, Kairon, Marcelo

**Objetivo:**

**Reunião com Alex:**

- requisito: quantos Kg de carbonato de cálcio precisaremos produzir?

Isto poderá ser alterado depois, mas agora irá nos guiar com relação ao tamanho de ventiladores, estrutura e etc.

- No relatório, podemos abordar possíveis aplicações e contextualizá-las

- Não há necessidade de incluir normas para o ponto de controle 1

- Tentar lembrar do lado mais prático. Todo produto tem limitação, por isso podemos pensar nos requisitos.

**Discussões:**

* Possibilidade 1: Basear tamanho da estrutura no protótipo
* Possibilidade 2: Ver quanto de carbonato uma indústria farmacêutica (ou outra) precisa e fazer voltado a essa demanda ou uma parte disso
* Quando for montar a tabela de custos, já ter os fornecedores

**Decisões**