**Reunião realizada no dia 29/08/2017**

**Local: Unisal**

**Cliente: Oltex**

**Responsável: Alex Adriano**

Reunião para um entendimento e direcionamento do projeto a ser desenvolvido para a empresa, realizando um levantamento inicial de seu funcionamento e como são realizados os processos de venda e fabricação do produto até a finalização e despache da mercadoria.

Definição de software a ser desenvolvido que atenda às necessidades do processo de produção e estoque da organização.

Os produtos depois de fabricados são pesados exatamente, mas não existe um padrão para separação para o cliente, ou seja, o cliente nunca recebe o pedido exato que realizou sempre recebe a mais.

Uma das reclamações dos clientes é de não terem um feedback, depois que o produto foi finalizado.

Observações que foram detectadas para melhoria:

* Adicionar leitura por código de barras o material depois de pronto acrescentado as informações do produto automaticamente, simplificando para que o usuário coloque somente a quantidade no sistema;
* Desenvolver aplicativo mobile onde o cliente possa acompanhar todo o processo de fabricação do produto;
* Eliminar retrabalhado do funcionário de ter que se deslocar do setor administrativo ao setor da produção para realizar lançamento de entrada do produto aprovado;
* Desenvolver um sistema que seja simples e funcional para que os usuários possam ter uma visão geral do andamento dos processos;
* Melhoria na pesagem e separação do produto para o cliente (talvez uma ideia de adaptação da máquina).