# **Reunião Stock Zero**

Recife, 07/10/2016, 18:00 às 20:00

**Local:** CIn

**Ateiro:** Raphael Leitinho

### **Convidados**

|  |
| --- |
| **Nome** |
| Lerisson Freitas |
| Thiago |
| Raphael Leitinho |
| Lucas Serra |
| Robson Junior |

## **Pontos Discutidos**

### **1. Discutido | Informativo | 1:30 hora | Lucas Serra**

* A Stock Zero deve ser informada sobre a tabela de precificação e de tempo de transporte acordado com o fornecedor/cliente;
* Foi recomendado que devemos pesquisar se é possível implementar algum método semelhante ao iner.event.show de Java em Ruby -> [Robinho];
* Sistema de controle para evitar que imagens indevidas sejam inseridas na plataforma->[Lerisson];
* Quais serão as categorias de produto;
* Verificar se existe alguma legislação que obriga o fornecedor a informar se algum ingrediente de seu produto -> [Robinho].
* **Discussão a respeito de o fornecedor informar sobre a reposição do estoque, na descrição do produto.**
* Discussão sobre se será apenas um transportador, ou cada um tem o seu específico.
* olhar como se faz uma cotação de frete(PESO + ÁREA + CARACTERÍSTICA + TIPO DE PRODUTO)-> PAC-FRETE NORMAL), expresso muda as taxas;

### **2. O que foi feito | Informativo | 30 min | Lucas Serra**

* Foi discutido uma forma de rodar o evento de PC no final do processo de compra do usuário para que não fique custoso em tempo para o cliente;
* Discutimos a validação do cadastro do fornecedor;
* Determinamos que teremos mais de um fornecedor;
* Login e senha pronto ruby/rails -> ( <http://www.devmedia.com.br/ruby-on-rails-implementando-autenticacao-de-usuario/32124> );