

## INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

## Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Ata de Reunião				
Data: 14 de abril de				
Hora: 11:06				
Local: Chamada de vídeo - Whatsapp Web				
Participantes				
Nome	Email	Papel		
João Paulo de Sales	1433569@sga.pucminas.br	Product Manager		
Pimenta				
Roseli Dias Sales	roselidiassales@hotmail.com	Product Owner		
Pauta				

**Objetivo:** Discutir como serão armazenados, exibidos e gerenciados os pedidos, incluindo a implementação de um sistema de estoque e a transição entre as páginas.

#### **Tópicos Discutidos:**

#### 1. Cadastro de Pedidos:

 Definir se o armazenamento do pedido será feito com a quantidade disponível em estoques

#### 2. Exibição de Pedidos:

 Definir como as imagens do pedido serão salvas, se através da URL ou algum tipo de upload das imagens

### 3. Gerenciamento de Estoque:

• Definir se será implementado um sistema de estoque por produto

#### Notas e Decisões

A reunião foi produtiva e os participantes chegaram a um consenso sobre como os pedidos serão armazenados, exibidos, gerenciados e como o sistema de estoque será implementado. Nesse caso, será salvo ou alterado a quantidade disponível em estoque durante a criação do produto e durante o pedido, caso pedido seja feito maior que o disponível será avisado.

Pendências			
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável	
Alterar para que cadastro de pedido valide se	1 de abril de 2024	Paulo Victor Pimenta	
há quantidade disponível do produto		Rubinger	

Imagem de comprovante:



# INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

