

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: 24 / 02 / 2025				
Hora: 17:00				
Local: Rua Aquiras, 200 - Bairro Parque Xangri-la - Contagem MG (Sede Odous)				
Participantes				
Nome	Email	Papel		
Gustavo Delfino Guimarães	1489062@sga.pucminas.br	Product Owner		
Jean Mary Ribeiro	jean@odousinstrumentos.com.br	Diretor de Produção		
Guimarães				

Pauta

- Apresentação geral do sistema ERP
- Módulos e funcionalidades principais
- Fluxo operacional do sistema
- Dúvidas e feedback do cliente
- Definição dos próximos passos

Notas e Decisões

Foi explicado ao cliente que o sistema seguirá um modelo de ERP e será projetado para atender às necessidades da empresa na gestão da fabricação de instrumental cirúrgico. O sistema terá como objetivo principal organizar e otimizar os processos de controle de estoque, produção, controle de resíduos e gestão de usuários e permissões.

Foi detalhado como o sistema irá operar:

- 1 O cadastro de produtos acabados, semiacabados e insumos será realizado no sistema.
- 2 O gestor poderá criar e gerenciar ordens de produção.
- 3 O estoque será atualizado conforme os processos de produção e consumo avançam.
- 4 Os Dashboards irão apresentar informações relevantes sobre a produção.
- 5 Usuários terão acessos restritos de acordo com suas permissões.

Pendências			
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável	
Marcar reunião	10/03/2025	Gustavo Delfino	
Apresentar datas de desenvolvimento	10/03/2025	Gustavo Delfino	