# INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

#### CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ata de Reunião		
Data: 07 de abril de 2024		
Hora: 18:30		
Local: Google Meet (virtua	al)	
Participantes		
Nome	E-mail	Papel
Gustavo Reis	reisgustavoh@gmail.com	Representante do Cliente
Mariana Oliveira	marianammercier@gmail.com	Aluna desenvolvedora
Paulo Rocha	paulo.rocha.1349681@sga.puc	Aluno desenvolvedor
	minas.br	
Thassia Ferreira	thassiadferreira@gmail.com	Aluna desenvolvedora
Lucas Alexandre	lucas.alexandre0094@gmail.co	Aluno desenvolvedor
	m	

#### Pauta

### Objetivo da Reunião:

Validação de requisitos e apresentação do projeto de interface.

### **Tópicos Discutidos:**

### 1- Apresentação da Proposta de Requisitos:

A equipe de desenvolvimento apresentou a proposta detalhada de requisitos, baseada nos tópicos discutidos na reunião anterior. Foram detalhados os requisitos para o cadastro de clientes, fornecedores, produtos, controle de estoque.

Foi demonstrada a interface proposta, enfatizando a sua intuitividade e facilidade de uso para usuários sem experiência em sistemas de gestão.

#### 2 - Definição dos Próximos Passos:

O cliente revisou a proposta de requisitos e expressou sua satisfação com a abordagem da equipe de desenvolvimento. Foi discutido o cronograma para o desenvolvimento do sistema, estabelecendo prazos para as diferentes etapas do projeto.

Iniciou-se a discussão sobre a infraestrutura necessária para a implantação do sistema, considerando aspectos como servidores, banco de dados e segurança da informação.

Encerramento: A reunião foi encerrada com a confirmação do acordo sobre os requisitos do sistema de gestão de estoque, os próximos passos do projeto e o início da discussão sobre a infraestrutura necessária. Todos os participantes concordaram em prosseguir com o desenvolvimento conforme o cronograma estabelecido.

### Notas e Decisões



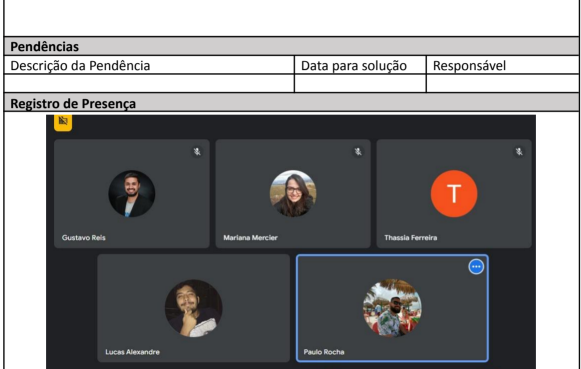
18:59 | peh-nfiz-hxg

## INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

### CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

A equipe de desenvolvimento se comprometeu a manter o cliente informado sobre o progresso do projeto, com atualizações regulares sobre o desenvolvimento do sistema.

Foi agendada uma nova reunião para o dia 14 de abril para revisão do progresso e alinhamento de possíveis ajustes necessários.



^ ↓ ^ ☑ Œ ⊕ T