

## 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: 15/10/2024				
Hora: 13:00				
Local: Online				
Participantes				
Nome	Email	Papel		
Raquel Ferraz	raquelrfbarra@gmail.com	Cliente		
Rafael Ferraz	1384417@sga.pucminas.br	Product Owner		
Guilherme Rodrigues	1083463@sga.pucminas.br	Desenvolvedor		
Guilherme Cantoni	1403273@sga.pucminas.br	Desenvolvedor		
Samuel Lincoln	1314001@sga.pucminas.br	Scrum Master		
Isabelle Cristine	1374398@sga.pucminas.br	Desenvolvedor		
Pedro Henrique Gonçalves	1265406@sga.pucminas.br	Desenvolvedor		

#### Pauta

Análise do que foi feito.

Validação

Possíveis alterações

Alinhamento das ideias.

Explicação de algumas regras de negócio.

Priorização de novos requisitos.

#### Notas e Decisões

Visão Geral do Projeto: O sistema Filigrana será desenvolvido para otimizar o fechamento de caixa em lojas de semijoias e bijuterias, focando na eficiência e precisão das transações diárias.

Objetivos e Expectativas: O objetivo principal é criar uma ferramenta intuitiva que facilite a gestão de fluxo de caixa, minimizando erros e automatizando processos repetitivos. Importância Estratégica: O projeto é crucial para melhorar a organização financeira e o controle de estoque da loja, impactando diretamente na lucratividade.

Funcionalidades Essenciais: Fechamento de caixa automático e relatórios de transações diárias.

Tecnologias: Decidido utilizar uma plataforma web com possibilidade de integração com dispositivos móveis para facilitar o acesso dos lojistas.

Pendências			
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável	
Planejar o que cada um vai desenvolver	04/09/2024	Todos os	
		desenvolvedores	



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

### Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

