

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Ata de Reunião Entrega Final Software			
Data: 08/12/2024	Hora: 17:10		
Local: PUC Minas - Unidade Praça da Liberdade			
Projeto: Filigrana			
Participantes			
Nome	Email	Assinatura	
Guilherme da Silveira Cantoni	1403273@sga.pucminas.br		
Guilherme Felipe Costa Rodrigues	1083463@sga.pucminas.br		
Isabelle Cristine Lucas Costa	1374398@sga.pucminas.br		
Pedro Henrique Gonçalves Barcelos	1265406@sga.pucminas.br		
Rafael Ferraz Barra	1384417@sga.pucminas.br		
Raquel Ferraz Barra	raquelrfbarra@gmail.com		
Samuel Lincoln de Oliveira Gomes	1314001@sga.pucminas.br		

Pauta e Pendências

- Entrega final do software gerado para o cliente
- Entrega da documentação
- Identificação de pendências
- Identificação de não-conformidades

Notas e Decisões

- -Realizar os ajustes finais sugeridos pela cliente
- -Documentar tudo o que foi realizado
- -Entregar o software finalizado para a cliente



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Produto Entregue	Avaliação	Descrição (Não Conformidades)
Requisito de fazer uma venda	Aprovado	Funcionalidade que permite realizar vendas na aplicação.
Requisito de gerenciar clientes	Aprovado	Funcionalidade para cadastrar, atualizar e excluir registros de clientes.
Requisito de fechamento de caixa	Aprovado	Funcionalidade que realiza o fechamento do caixa ao final do período.
Requisito de painel de dados	Aprovado	Funcionalidade que apresenta informações sobre o desempenho de vendas em um painel visual.
Testes de Fluxo do Dia a Dia	Aprovado	Simulação do uso contínuo da aplicação, verificando integração e desempenho das funcionalidades.

