CARTA DE AUTORIZAÇÃO

Este documento é para fins de registro interno da UNIMETROCAMP, declarando que a atividade acadêmica extensionista associada à disciplina "Programação para Dispositivos Móveis em Androis", sob orientação da/do Prof. Luiz Gustavo Turatti, será realizada sem a participação de um cliente ou organização externa.

As atividades a serem realizadas são:

- Implementação e Teste do Sistema IoT: Desenvolvimento e validação de um protótipo de Sistema de Monitoramento de Temperatura e Umidade (IoT) para o Agronegócio em ambiente simulado ou interno da universidade criar e testar um protótipo de um sistema para monitorar temperatura e umidade usando a tecnologia IoT (Internet das Coisas).
- Coleta e Análise de Dados: Geração e análise de dados para validação da funcionalidade do protótipo gerar e analisar dados para verificar se o protótipo funciona corretamente.
- Avaliação e Análise de Resultados: Avaliação do desempenho do sistema e elaboração de relatórios técnicos avaliar o desempenho do sistema e escrever relatórios técnicos.

Aluno	Matrícula	Curso
Isadora Geremias de Melo	202403503786	Análise e desenvolvimento de sistemas
Matheus Oliveira da Silva	202402410474	Análise e desenvolvimento de sistemas
Pedro Adolfo Custódio Maia	202403019752	Análise e desenvolvimento de sistemas

Declaro que fui informado por meio da Carta de Apresentação sobre as características e objetivos das atividades que serão realizadas e afirmo estar ciente de tratar-se de uma atividade realizada com intuito exclusivo de ensino de alunos de graduação, sem a finalidade de exercício profissional.

Desta forma, autorizo, em caráter de confidencialidade:

- o acesso a informações e dados que forem necessários à execução da atividade;
- o registro de imagem por meio de fotografias;

• outro: (especificar)

Local, 22 de setembro de 2025.



SIGNED VIA ILOVEPD

SIGNED VIA ILOVEPDE^{8-AC6F-4321-B0B9-D8ACBF44}

3817184B-4190-4C5D-A5C7-AD93AA3ADD44