

DECLARAÇÃO DE USO DE DADOS PÚBLICOS

Declaro, por meio desta, que em minha atividade extensionista associada à disciplina **APLICAÇÕES EM CLOUD, IOT E INDÚSTRIA 4.0 COM PYTHON**, utilizarei apenas dados gerados internamente e/ou simulados para o desenvolvimento e teste do sistema de monitoramento. Não serão utilizados dados públicos de terceiros nem dados reais de clientes externos.

Assunto do Projeto	Descrição
Sistema de Monitoramento de Temperatura e Umidade (IoT) para o Agronegócio	O projeto consiste no desenvolvimento de um sistema de monitoramento de temperatura e umidade para o agronegócio. As atividades de planejamento, desenvolvimento e avaliação serão baseadas em dados secundários e simulados, gerados por um protótipo de hardware desenvolvido pelo grupo de alunos para fins acadêmicos.

Neste projeto, adotarei a metodologia de **desenvolvimento de protótipo**, baseando-se em dados secundários **simulados**, a fim de realizar o planejamento de ações, o desenvolvimento e avaliação das ações, a sistematização dos conhecimentos, a avaliação das ações desenvolvidas.

As informações e dados, aos quais se referem a esta declaração, subsidiarão os diagnósticos, análises, levantamentos, projetos ou qualquer outra informação que auxilie no desenvolvimento das atividades relacionadas ao escopo do projeto, ou seja, àquelas associadas à **Internet das Coisas (IoT), Cloud Computing e Indústria 4.0**.

Estou ciente que as atividades desenvolvidas nesta disciplina são de cunho específico de ensino, e, portanto, seus resultados não possuem responsabilidade técnica específica.

Sem mais,

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

Isadora Melo

SIGNED VIA ILOVEPDF
E53D7A2B-DD2D-4B94-B3F4-4E2C613EEA64

Pedro Maia



SIGNED VIA ILOVEPDF

3817184B-4190-4C5D-A5C7-AD93AA3ADD44



SIGNED VIA ILOVEPDF



SIGNED VIA ILOVEPDF



SIGNED VIA ILOVEPDF