
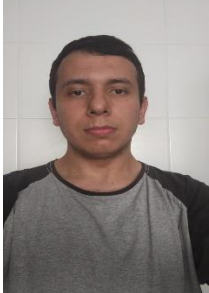



	Curso Superior de Tecnologia em Manufatura Avançada
FORMALIZAÇÃO DA EQUIPE				DIP SMART FARMING
Nome da Equipe	19			

INTEGRANTES			
	NOME COMPLETO	RESPONSABILIDADE/FUNÇÃO	FOTO
1	Allison Augusto da Silva	Scrum Team	
2	Eduardo Eugenio Rodrigues de Almeida	Scrum Team	
3	Felipe Nogueira Pedroso	Scrum Master	
4	Felipe Pereira Lima	Product Owner	
5	Guilherme Augusto Dias de Andrade	Scrum Team	

6	Iago Fortes de Resende Moreira	Scrum Team	
7	João Paulo Pereira Gonçalves	Scrum Team	
8	Jonathas Marques de Azevedo	Scrum Team	
9	Lucas Oliveira de Moura	Scrum Team	
10	Silvio Arnaldo dos Santos	Scrum Team	

TEMA DO PROJETO
Sistema de Aquisição de Dados Ambientais

OBJETIVO
Desenvolver um sistema de aquisição de dados ambientais (umidade, temperatura, direção dos ventos) para determinada aplicação que será determinada pelo cliente.

CRITÉRIOS DE SUCESSO DO PROJETO

- Desenvolver soluções que apresentam fácil operação e manutenção;
- Respeitar prazos estabelecidos no cronograma para as entregas;
- Não propor soluções de dispositivos que utilizem processos que não estejam disponíveis na Fatec SJC;
- Protótipo funcional do sistema de aquisição de dados com, pelo menos, uma variável funcionando adequadamente;
- Relatório detalhado do desenvolvimento da solução.

LINK DO REPOSITÓRIO DE DOCUMENTOS

<https://github.com/team-i9/Projeto-Smart-Farming/tree/master>