







# 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	lago 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