|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **Curso Superior de Tecnologia em Manufatura Avançada** |
| **Formalização da equipe** | | **DIP** sMART FARMING |
| **Nome da Equipe** | I9 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |