

**UNIVERSIDADE PAULISTA**

**ICET - INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA**

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR**  
**PIM III**

**Levantamento e análise de requisitos de um sistema de controle de fornecedores, produção e venda dos produtos (ou prestação de serviços), para uma fazenda urbana de uma startup focada em garantir inovação para área de segurança alimentar.**

**Nome R.A**

Bruno Siqueira Rosati T953EE5

Cristielen Fernanda Cardoso da Silva N295AB6

Camila Cristina Pereira de Almeida G8843G5

Gabriel Igor Dias Gomes G873AJ3

Nicolas Douglas Dos Santos G854BB0

Guilherme Bordinhon Silva Guimarães N059CF8

**SÃO JOSÉ DOS CAMPOS – SP**

**JUNHO/2024**

**LEVANTAMENTO DE HORAS PARA REALIZAÇÃO DO SOFTWARE**

**1. Planejamento e Especificação de Requisitos**

**Reunião com stakeholders: 10 horas**

**Documentação de requisitos: 20 horas**

**Análise de viabilidade e tecnologia: 10 horas**

**Prototipagem e wireframes: 20 horas**

**Total: 60 horas**

**2. Design do Sistema**

**Design da arquitetura do sistema: 20 horas.**

**Design de banco de dados: 15 horas.**

**Design da interface do usuário (UI/UX): 30 horas.**

**Total: 65 horas**