**Desenvolvimento de um dispositivo *ESP32***

### com vários sensores e objetivos

**LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA**

Professor de UC: Pedro Rosa

Professor Orientador: André Sabino

André Custódio, 20220112

André Mendes, 20220355

Steve Vilas, 20200856

22/05/2025

O relatório encontra-se em condições para ser apresentado

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ciclo de Formação 2022/2025  
Ano Letivo 2024/2025

Descrição do problema a resolver incluindo motivação do trabalho a realizar. Deve incluir identificação de casos de uso;

1. Descrição da solução a implementar, incluindo:
   1. Descrição genérica da solução a implementar;
   2. Enquadramento nas áreas da Unidade Curricular;
   3. Requisitos Técnicos para desenvolvimento do projeto;
   4. Arquitetura da Solução;
   5. Tecnologias a utilizar;
2. Planeamento e calendarização, incluindo distribuição de tarefas (preferencialmente gráfico de Gantt);

Bibliografia