Alunos do 12º P2 exploram tecnologias de IoT na Casa Inteligente do laboratório LED

Os alunos do 12º P2, na disciplina de Programação, participaram numa atividade prática no laboratório LED, trabalhar com a Casa loT — Casa Inteligente.

Durante a atividade, instalaram, montaram e programaram sensores, como lâmpadas e sensores de movimento, integrando-os numa rede loT para automatizar tarefas domésticas. Utilizaram microcontroladores (Arduino) e linguagens como C/C++, exploraram protocolos de comunicação como Bluetooth.

Implementaram **rotinas automáticas**, como acender lâmpadas mediante deteção de movimento ou ajustar a temperatura de acordo com os sensores, compreendendo o funcionamento da **automação residencial** e a **gestão de dispositivos inteligentes**.

A atividade permitiu aplicar conceitos de programação em cenários reais de IoT, desenvolvendo competências em automação, integração de sistemas e análise de dados.