



Cooperação com a Technikum Wien – Áustria

Artur Cristóvão, Vice-Reitor da UTAD para a área do Planeamento e Internacionalização visitou, entre 27 e 31 de maio, a *University of Applied Sciences Wien*, Áustria, mais conhecida por [Technikum Wien](#), no âmbito de uma “*Staff Mobility for Training*” do Programa Erasmus +.

A Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro tem mantido uma colaboração regular e intensa com a *Technikum Wien*, muito em especial entre a Escola de Ciências e Tecnologia (ECT) e a *Faculty of Life Sciences Engineering* daquela Universidade, focada nas Áreas da Engenharia Biomédica e da Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.

Neste quadro, três docentes da *Technikum Wien* completaram recentemente o doutoramento da UTAD em Engenharia

Eletrotécnica e de Computadores e prevê-se a participação futura de outros três docentes no mesmo programa. Tem sido constante a vinda de estudantes daquela instituição, sobretudo para estágios ou frequência de aulas de licenciatura e mestrado, assim como a participação de docentes da UTAD como intervenientes em cursos da *Technikum Wien*.

Esta cooperação tem tido com âncora principal o Programa Erasmus +, no âmbito do qual se têm processado os intercâmbios de estudantes e docentes. Esta visita teve como objetivo dar um passo mais nesta cooperação, procurando, nomeadamente, diversificar as áreas envolvidas tendo sido realizadas reuniões com docentes, com o Reitor, com o Diretor da Faculdade de *Life Sciences Engennering*, o Diretor do Mestrado em Engenharia Biomédica, a Coordenadora de Projetos de I&D, o Gabinete de Relações Internacionais, assim como visitas à Biblioteca e aos laboratórios de ensino e de investigação de diferentes áreas.

Destas reuniões e contactos ficou patente a possibilidade de alargar a cooperação a domínios como a Engenharia dos Desportos e Gestão Ambiental & Ecotoxicologia, nas quais a *Technikum Wien* tem programas inovadores, envolvendo, para além da ECT, a Escola de Ciências da Vida e do Ambiente.

A *Technikum Wien* foi fundada em 1994 e oferece 13 cursos de licenciatura e 18 de mestrado. Está organizada em quatro faculdades: *Electronics Engennering*; *Computer Science*; *Industrial Engennering*; e *Life Sciences Engennering*. Conta com cerca de 5000 estudantes e vários dos seus programas de ensino têm um carácter claramente inovador, como são os casos das licenciaturas em “*Smart Homes & Assistive Technogies*”, “*Business Informatics*”, “*Transport & Environment*”, “*Mechatronics & Robotics*” ou “*Human Factors & Sports Engeneering*”, ou os mestrados em “*Integrative Urban Development – Smart City*”, “*Renewable Urban Energy Systems*” “*Sports Equipment Technology*”, “*Environmental Management & Ecotoxicology*”, “*Health Care & Rehabilitation Technology*” ou

“Tissue engeneering & Regenerative Medicine”.

Foto: DR