

# Escola Superior de Tecnologia desafia jovens a viajar pelo mundo da aeronáutica

## Cerca de 50 alunos da Escola Secundária

**Sebastião da Gama** foram desafiados a participar na iniciativa "Dia da Aeronáutica", promovida, na passada quinta-feira, pela Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal (ESTSetúbal/IPS), em parceria com as empresas INOVA+, QUASAR – Human Capital, LAUAK Portuguesa e Parque BlueBiz da AICEP.

A iniciativa surgiu no âmbito do projecto "AIRVET", que integra diferentes empresas e entidades formadoras na área da aeronáutica com o principal objectivo de promover o sector da aviação junto dos jovens. Neste sentido, os estudantes participaram em diversas actividades, numa viagem pelo mundo da aeronáutica.

O dia iniciou com uma sessão de apresentação da INOVA+, na qual Ana Ribeiro, representante da empresa, elucidou os alunos acerca dos diferentes projectos em que a empresa participa, com especial enfoque nos factores humanos, relativamente à garantia da segurança (no voo e em terra) e ao aumento do número de mulheres em profissões ligadas à aeronáutica.

Os alunos tiveram também a oportunidade de adquirir conhecimentos sobre a história da aviação, o funcionamento do avião, a

sua estrutura e aspectos a considerar na sua construção, através de uma palestra interactiva, promovida por Nuno Nunes, docente da ESTSetúbal/IPS.

Outro dos aspectos focados na iniciativa foi a elevada empregabilidade que o ramo da aeronáutica dispõe, pois actualmente assiste-se a uma elevada procura de recursos humanos qualificados nesta área. Esta realidade foi abordada por Carlos Maio, representante da empresa QUASAR, que na sua intervenção apresentou as várias possibilidades de carreira no sector aeronáutico.

A iniciativa contou igualmente com uma visita ao laboratório e centro de maquinação da ESTSetúbal/IPS, onde os alunos obtiveram mais informações sobre os trabalhos desenvolvidos por estudantes e docentes da ESTSetúbal/IPS no domínio da aeronáutica, bem como acerca dos materiais compó-

sitos utilizados em diferentes peças da estrutura dos aviões. Esta actividade proporcionou, ainda, aos alunos a experimentação do simulador de voo da ESTSetúbal/IPS.

No período da tarde teve lugar uma visita às instalações da fábrica de componentes aeronáuticos LAUAK Portuguesa, que teve como objectivo oferecer aos jovens o contacto com a realidade profissional da indústria aeronáutica.

Ainda no âmbito do evento, os alunos deram asas à imaginação na actividade de aeromodelismo, onde, sob a orientação de docentes e estudantes da ESTSetúbal/IPS construíram planadores. O dia terminou com uma competição, na qual os alunos participaram com os respectivos aeromodelos, tendo sido premiado o que alcançou maior pontuação na prova que avaliava a distância de voo, elegância e design.

[ DR ]

