

## NOTA DE IMPRENSA

### **Politécnico de Setúbal no pódio do Prémio Portugal Air Summit 2019** **Estudantes da ESTSetúbal/IPS conquistaram 3º lugar**

**Setúbal, 05 de junho de 2019 – Hugo Ferreira e Henrique Figueiredo**, ambos estudantes do **Instituto Politécnico de Setúbal (IPS)**, foram distinguidos no sábado, dia 1 de junho, em Ponte de Sor, com o **terceiro lugar no âmbito do Prémio Portugal Air Summit**, galardão entregue no decorrer de mais uma edição da maior cimeira aeronáutica da Europa, que abordou a temática “Powering Human Capital”.

Os estudantes da **Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTSetúbal/IPS)**, dos cursos de licenciatura em Engenharia Mecânica e de mestrado em Engenharia de Produção, marcaram lugar no pódio com o **projeto “Desenvolvimento de uma impressora 3D para aplicações de aeronáutica”**, tendo recebido um prémio monetário no valor de mil euros.

Nuno Guerreiro, do Instituto Superior Técnico, mereceu o primeiro lugar, com o projeto “Técnicas de Controlo Incremental de Aeronaves” (2 500 euros) e Diogo Correia, da Universidade de Coimbra, foi o segundo classificado com um trabalho sobre “Sistema de Geração de Energia e Dados em Aeroportos” (1 500 euros).

A iniciativa, que decorre do **projeto Portugal Air Summit Universidades (PAS U)**, com o apoio da **Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)**, foi uma das novidades deste terceiro ano de cimeira, tendo como propósito “reconhecer projetos que se destaquem por uma intervenção particularmente relevante e inovadora na área da ciência e/ou cultura aeroespacial”.

Reconhecendo a escassez de recursos humanos especializados na área aeronáutica, em Portugal e no mundo, a organização do Portugal Air Summit 2019 considera que “o caminho passa por uma proximidade física do setor com a academia e os jovens”, como refere o próprio lema do prémio: “O setor aeroespacial mais perto dos estudantes”.

Recorde-se que o IPS tem feito uma forte aposta, ao longo dos últimos anos, no **reforço da oferta formativa para satisfazer as necessidades do setor**, disponibilizando nomeadamente uma pós-graduação, um curso técnico superior profissional (também registado para ser lecionado no Aeródromo de Ponte de Sor) e um ramo específico em aeronáutica da licenciatura em Engenharia Mecânica. A ESTSetúbal/IPS dispõe igualmente de um novo **Laboratório de Aeronáutica**, equipado com um simulador de voo da aeronave A320, construído por docentes e estudantes.

**Sobre a Escola Superior de Tecnologia de Setúbal:**

A Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal (ESTSetúbal/IPS), fundada em 1979, é uma das escolas de engenharia do IPS. Os seus laboratórios, amplos e bem equipados, conduzem a uma maior sustentabilidade da componente teórica/prática das aulas e a uma maior adaptação dos seus diplomados à realidade profissional (a taxa de empregabilidade ronda os 90%), potenciando também a prestação de serviços especializados à comunidade empresarial. Para além dos cursos de licenciatura a ESTSetúbal/IPS oferece um vasto leque de cursos de mestrado, pós-graduação e cursos de formação certificada que permitem dar continuidade à formação dos seus estudantes. A ESTSetúbal/IPS disponibiliza também os novos Cursos Técnicos Superiores Profissionais (CTeSP), que permitem a aquisição de conhecimentos especializados em diferentes áreas tecnológicas e a continuação de estudos no ensino superior. ([www.estsetubal.ips.pt](http://www.estsetubal.ips.pt))

--

Carla Ferreira  
GABINETE DE IMAGEM E COMUNICAÇÃO  
INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL  
T. +351 265 710 814 | [www.ips.pt](http://www.ips.pt)