

Ciências e técnicas aeronáuticas

Universidade e Força Aérea vão desenvolver cooperação

UM CONVÉNIO de cooperação no campo das ciências e técnicas aeronáuticas, designadamente electrónica de aviões, foi assinado entre a Universidade Técnica de Lisboa (UTL) e o Estado-Maior da Força Aérea.

No decorrer da cerimónia, o chefe do Estado-Maior da Força Aérea, general Brochado Miranda, disse que a assinatura de convénios deste tipo «é prática corrente na maioria dos países mais desenvolvidos, como forma de garantir o desejável intercâmbio entre a comunidade universitária e a comunidade militar, mas não tem sido muito frequente em Portugal».

As duas comunidades, acrescentou Brochado Miranda, «são

podem lucrar com o conhecimento mútuo do qual nasce o respeito recíproco e a conjugação de esforços, na execução de tarefas de interesse comum». No campo da engenharia, com o apoio do AGARD (Advisory Group for Aerospace Research and Development), «em breve serão visíveis os frutos dessa colaboração no projecto de desenvolvimento de técnicas de ensaios de voo», acrescentou.

O reitor da Universidade Técnica de Lisboa, Simões Lopes, que também assinou o convénio, disse que já existia antes o «espírito de cooperação» entre as duas instituições. Salientou que o convénio vai permitir «mais acções concretas de colaboração, nos sectores técnico

do ensino, mas, sobretudo, no campo da investigação».

Dinâmica de fluidos, estruturas e materiais, navegação, guiamento e controlo, propulsão e energia são outras das áreas onde vai desenvolver-se a cooperação entre a Força Aérea e a UTL.

Com a assinatura do convénio, as duas instituições vão trocar informações sobre planos de actividades e potencialidades de cada uma, facilitando também o uso das suas instalações e meios humanos. Na cerimónia estiveram ainda o vice-chefe do Estado-Maior da Força Aérea, Francisco Dias da Costa Gomes, e o vice-reitor da UTL, Jorge Silva, entre outros militares e professores universitários.



O DIA P 20

Força Aérea e Universidade Técnica

Assinado convénio científico

Um convénio de cooperação no campo das ciências e técnicas aeronáuticas, designadamente electrónica de aviões e mecânica de voo, foi ontem assinado, em Alfragide, pelo Estado-Maior da Força Aérea e a Universidade Técnica de Lisboa.

No acto da assinatura, o general Brochado de Miranda, chefe do Estado-Maior da Força Aérea, afirmou que «estes convénios são prática corrente na maioria dos países mais desenvolvidos, como forma de garantir o desejável intercâmbio entre a comunidade universitária civil e a comunidade militar, mas não tem sido muito frequente em Portugal».

As duas comunidades, acrescentou, «são capazes de desenvolverem o conhecimento mútuo do qual nasce o respeito recíproco e a conjugação de esforços, na execução de tarefas de interesse comum».

No campo da Engenharia, com o apoio da AGARD (Advisory Group for Aerospace Research and Development), «em breve serão visíveis os frutos dessa colaboração no projecto



Na cerimónia da assinatura do convénio, quando falava o reitor da Universidade Técnica de Lisboa.

de desenvolvimento de técnicas de ensaios de voo», disse Brochado Miranda.

O reitor da Universidade Técnica de Lisboa, Simões Lopes, que também assinou o convénio, disse que já existia antes o «espírito de cooperação» entre as duas instituições.

Salientou que o convénio vai permitir mais acções concretas de colaboração, nos sectores

técnico e do ensino, mas sobretudo no campo da investigação.

Dinâmicas de fluidos, estruturas e materiais, navegação, guiamento e controlo, propulsão e energia são outras das áreas onde se vai desenvolver a cooperação entre a Força Aérea e a UTL.

Com a assinatura do convénio, as duas instituições vão trocar informações sobre planos

de actividades e potencialidades de cada uma, facilitando também o uso das suas instalações e meios humanos.

Na cerimónia de assinatura estiveram ainda presentes o vice-chefe do Estado-Maior da Força Aérea, general Francisco Dias da Costa Gomes, e o vice-reitor da UTL, prof. Jorge Silva, entre outros militares e professores da Universidade.

Dia

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Empresa-rel. e Universidade