Número	`	-		-
	5 4	9	184	
				-

SECTOR DE RECORTES DE IMPRENSA

ENSINO SUPERIOR/RELAÇÕES INTERGRUPAIS

Ciências e técnicas aeronáuticas

Universidade e Força Aérea vão desenvolver cooperação

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

No decorrer da cerimónia, o chefe do Estado-Major da For chete do Estado-Maior da For-ça Aérea, general Brochado Miranda, disse que a assinatura de convénios deste tipo «é prá-tica corrente na maioria dos países mais desenvolvidos, como forma de garantir o dese-jável in er ámbio entre a comu-nidade universitária e a comunidade militar, mas não tem sido muito frequente em Por

centou Brochado Miranda, «só

podem lucrar com o conheci-mento mútuo do qual nasce o respeito recíproco e a conjuga ão 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 de-senvolvimento de técnicas de ensaios de voo», acrescentou.

C reitor da Universidade Técnica de Lisboa, Simões Lo-pes, que também assinou o con-vénio, disse que já existia antes o «espírito de cooperação» en-tre as duas instituições. Salien-tou que o convénio vai permitir «mais acções concretas de colaboração, nos sectores técnico

campo da investigação».

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

Com a assinatura do convé-nio, 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 aínda o v -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. agaminos es menos



0 DIA P 20

Força Aérea e Universidade Técnica

Assinado convénio científico

o campo das ciências e técnite electrônica de avides e mecânica de voo, foi ontem assina-do, em Alfragide, pelo Estado--Maior da Força Aérea e a Uni-versidade Técnica de Lisboa.

No acto de assinatura, o ge-neral Brochado de Miranda. thefe do Estado-Maior da Força Aérea, afirmou que «estes convenios são prática corrente na maioria dos países mais desenvolvidos, como forma de ga-rantir o desejável intercâmbio entre a comunidade universitàtia civil e a comunidade militar, mas não tem sido muito frete em Portugal

As dues comunidades, adiantou, «só podem lucrar com o conhecimento mútuo do qual nesce o respeito reciproco e a conjugação de esforços, na execução de tarefas de interesse co-

on o apoio da AGARD (Advisory Group for Acrospace Rereve serão visiveis os frunos dessa culaboração no projecto



ica de voon, disse Bro-

O reitor da Universidade Técnica de Lisbon, Simbes Lopes, que também assinou o convé-

itir mais accões concretas

tudo no campo da investigação.
Dialmica de fluidos, estrutu-

ras e materiais, navegação guiamento e controlo, propul-são e energia, são outras das es LITL.

nio, as duas instituições vão trocar informações sobre nismos

de actividades e potencialidades de cada uma, facilitando tam-

Na cerimônia de assinatura entiveram ainda presentes o vice-chefe do Estado-Maior de Força Aérea, general Francisco Dias da Costa Gomes, s o vice -reitor da UTL, prof. Jorge Sil-va, entre outros militares e pro-



FEV MAR ABR MAI JUL AGO SET DUT JUN NOV. DEZ Empresa - rel. el univ instado