

ENSINO SUPERIOR

SECTOR DE RECORTES DE IMPRENSA



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Com doutoramento «honoris causa»

UNIVERSIDADE DISTINGUIU UM NOTÁVEL CIENTISTA

Com o pomposo cerimonial da praxe, a Universidade de Coimbra concedeu, ontem, o grau de doutor «honoris causa» pela Faculdade de Ciências e Tecnologia ao prof. John Hamilton Reynolds, um notável cientista norte-americano, de renome mundial no domínio da radioactividade.

Contando 63 anos, o prof. Reynolds possui já diversas distinções, a que se junta agora o grau da velha Universidade de Coimbra, concedido por proposta do grupo de Mineralogia e Geologia da Faculdade de Ciências e Tecnologia.

Aquele grupo sublinhou que o prof. Reynolds «desenvolveu ao longo de 36 anos investigação de mais alta qualidade, sendo pioneiro no desenvolvimento da espectrometria de massa — instrumentação e aplicação no conhecimento da história da Terra e do sistema solar».

Para além do mais, o prof. Reynolds trabalhou em Coimbra durante o ano lectivo de 1971/72, como bolseiro da Fundação Fulbright, tendo deixado na Faculdade de Ciências e Tecnologia um laboratório de Geocronologia, única na Península Ibérica, no valor de dezenas de milhar de contos, e que foi integralmente oferecido pela Fundação Nacional da Ciência dos Estados Unidos e pela Universidade da Califórnia. Trata-se de um sofisticado equipamento que permite determinar a idade de rochas e minerais por métodos muito avançados.

A cerimónia de doutoramento decorreu, ontem à tarde, na Sala Grande dos Actos da Universidade, sob a presidência do vice-reitor prof. dr. Jorge Veiga. O prof. Reynolds foi apadrinhado pelo prof. dr. Cotejo Neiva, cujo elogio foi feito pelo prof. Manuel Bernardo de Sousa, enquanto o elogio do doutorando esteve a cargo do prof. Martim Portugal.

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

Doutoramentos "Honoris causa" -
Univ. Coimbra

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

