

49 mil contos para investigar no Minho

Dois projectos de investigação no domínio da Física e da Indústria de plásticos, orçamentados em 97 200 contos e comparticipados pela Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento, foram ontem apresentados na Universidade do Minho.

Os projectos, para os quais a Fundação comparticipa com 49 500 contos, vão ser desenvolvidos por docentes daquela Universidade em cooperação com empresas industriais nesses interesses.

No domínio da Física foi apresentado o projecto «filmes finos para jacos industriais», do professor Jorge de Almeida, que pretende fazer o estudo sobre o latrício e utilização daqueles filmes «de uma forma sistemática, caracterizando-os em todos os aspectos relevantes, nomeadamente em termos de resistividade, espessura, aderência e durabilidade».

Na primeira fase, aquele projecto conta com a contribuição de 16 mil contos da Universidade do Minho e 15 mil contos da Fundação Luso-Americana, além de mais 4 mil contos de duas empresas privadas.

No domínio da Indústria de plásticos, a Fundação Luso-Americana atribuiu um subsídio de 33 500 contos a um projecto sobre a engenharia de polímeros, dos professores António Pouzada e Gomes Covas.

Este projecto é dividido em três subprojectos: desenvolvimento de uma base de dados para termoplásticos, desenvolvimento de «software» para projecção de moldes e desenvolvimento de «software» para projectos de feiras de extensão.

Além da contribuição da Fundação Luso-Americana, este projecto conta com 20 700 contos da Universidade do Minho, mais oito mil de uma empresa atribuídos especificamente para o segundo subprojecto e sete mil de outra para o terceiro.

Vasco de Melo, da Fundação Luso-Americana, disse que em 1986 aquela instituição aprovou 140 projectos no valor global de perto de um milhão e oitocentos mil contos, cabendo 27 por cento a projectos do sector privado, 29 por cento a projectos da área da educação e 22 por cento a projectos do sector da ciência e tecnologia.



Investigação Científica

Diá
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

