

Guimarães

OFERTAS ESTRANGEIRAS À UNIVERSIDADE TÊM DE PAGAR 3000 CONTOS DE IMPOSTO

• São equipamentos sofisticados para os laboratórios

Os laboratórios têxtil e de metalomecânica da unidade de engenharia da Universidade do Minho, sediada em Guimarães, acabam de ser apetrechados com importante equipamento, cedido por empresas industriais estrangeiras, o que vai permitir uma maior qualidade na formação dos alunos e também incentivar e apoiar projectos industriais de entidades que solicitem a colaboração do pólo universitário Guimarães.

Para o laboratório de metalomecânica, foi oferecida por uma empresa alemã, através da sua congénere portuguesa, uma «máquina de quatro eixos», que se destina à avaliação das características lubrificantes de óleos ou massas. Trata-se de equipamento estandardizado, com testes normalizados de lubrificantes que permite, ao mesmo tempo, estudar as características de desgaste dos materiais.

A entrega foi efectuada recentemente, por uma equipa daquela empresa, que apro-

veitou a oportunidade para visitar a unidade de engenharia da Universidade do Minho, instalada no Palácio de Vila Flor.

Souza Miranda, responsável da área de metalomecânica, disse ao JN que o equipamento recebido, bastante caro em termos de custos e provavelmente o único no género em Portugal, é um bom contributo para o apetrechamento do laboratório da Universidade, que nada tinha deste tipo.

A cedência desta máquina é um exemplo de colaboração que a unidade de me-

talomecânica vem desenvolvendo com os alemães, mas não o único.

Aquela empresa tem apreço sempre associada às iniciativas da Universidade nesta área, no campo da formação profissional, no apetrechamento laboratorial ou no desenvolvimento de iniciativas de investigação.

A área de metalomecânica tem os seus cursos distribuídos por Braga e Guimarães, funcionando nesta cidade os três últimos anos.

Neste momento, está em estudo, pelos responsáveis da área, a reestruturação do curso de engenharia metalomecânica, para eventual introdução de novas componentes técnico-científicas, designadamente as especialidades de mecânica de madeira e energética industrial.

Do mesmo modo, está em perspectiva a abertura destes cursos a pessoas do exterior que queiram assistir às aulas, devendo, naturalmente, satisfazer todas as

condições exigidas pela inscrição.

Os três últimos anos dos cursos de metalomecânica são frequentados por cerca de 40 alunos.

Também o laboratório da área têxtil acaba de ser dotado de equipamento bastante sofisticado, pedido por um ano por uma empresa suíça representada em Portugal, com possibilidade de prolongamento do prazo de cedência se a utilização de máquina for rentabilizada em termos tecnológicos, quer no campo da formação quer no apoio a projectos de empresas ou ainda na elaboração de estatísticas, no âmbito do controlo do processo de fição.

«Uster tester III», assim se designa o novo equipamento, portador de um sistema de regulação automática e informatizada para controlo do processo de fição (qualidade dos fios, mechas e filats têxteis).

De um valor comercial que ronda os 15 000 contos, a Universidade do Minho teve que pagar, pela importação temporária desta máquina, cerca de 3000 contos de IVA ao Estado português.

Uma agência bancária de Guimarães, contactada pela Universidade, ofereceu, no entanto, uma fiança em condições bastante vantajosas, o que permite agora à Universidade colocar o equipamento à disposição dos alunos, docentes, investigadores e industriais têxteis, estando vedado qualquer tipo de pagamento pela sua utilização.

A rentabilidade tecnológica e científica e o apoio que o equipamento possa vir a dar à indústria poderão, conforme os resultados, levar a que o equipamento possa ficar definitivamente integrado nos laboratórios da Universidade do Minho.

Com estas duas aquisições fica o pólo de Guimarães da Universidade do Minho mais bem apetrechado.

Para mais notícias de equipamentos e de desenvolvimento da formação dos portugueses como para a prestação de serviços ao exterior, consulte no âmbito de investigação e de desenvolvimento.

Empresas - rel. e Universidade
Univ. Minho

MAI	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
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----