

# UMa aproveita encontro para firmar parcerias

SÍLVIA ORNELAS  
sornelas@dnoticias.pt

Os avanços tecnológicos nos diferentes domínios da electrónica e das telecomunicações estiveram ontem em foco na Universidade da Madeira, no âmbito de uma conferência internacional, a qual é promovida anualmente por um Professor, Helmut Dispert, da Faculdade de Ciências de Computação e Engenharia Electrónica de Ciências Aplicadas de Kiel, na Alemanha.

O encontro científico - 'International Conference and Workshop on Ambient Intelligence and Embedded Systems' (AmisEs-09) - reúne, até hoje, 35 investigadores de mérito internacional.

Tiago Meireles, assistente da Universidade da Madeira e responsável pela organização, sublinha que a UMa irá aproveitar o encontro para estabelecer protocolos com universidades da Alemanha, Finlândia, Bélgica ou de outros países que possibilitem o intercâmbio de estudantes e de professores.

Neste momento, a Universidade da Madeira tem como parceira a Universidade de Carnegie Mellon, nos Estados Unidos, o que permitiu que fossem já dados passos importantes em termos tecnológicos, dando uma maior projecção ao trabalho realizado na Região, em especial no que se refere à área da computação, com o desenvolvimento de programas de interfaces para aplicações em telemóveis, entre outros. De referir que, recentemente, um aluno da UMa venceu um concurso internacional, devido a aplicação do género 'twitter' para telemóveis.

Outro campo de investigação na Madeira diz respeito aos sensores sem fios, com o desenvolvimento de aplicações para a medição da poluição do ar ou do ritmo cardíaco dos atletas. Uma área que a UMa pretende, agora, aprofundar com as parcerias a estabelecer com universidades europeias. Até porque, conforme destacou o secretário de Educação, na sessão de abertura da conferência, realizada no Colégio dos Jesuítas, a Região não é apenas um local



Conferência realizou-se nos Colégio dos Jesuítas. FOTO ARQUIVO

## 35 INVESTIGADORES TROCAM IDEIAS SOBRE APLICAÇÕES EM ELECTRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES

para férias e prazer. É também, e cada vez mais, um lugar para viver com qualidade, para trabalhar e partilhar informação e conhecimento. Nesse sentido, considerou ser importante "colocar a Madeira no mapa da ciência, da pesquisa, da indústria e do conhecimento". Daí ter agradecido a escolha da Região para a organização conferência.