

## Docente do IPVC premiado em conferência internacional sobre sensores em fibra óptica



**::Gaspar Rego\***

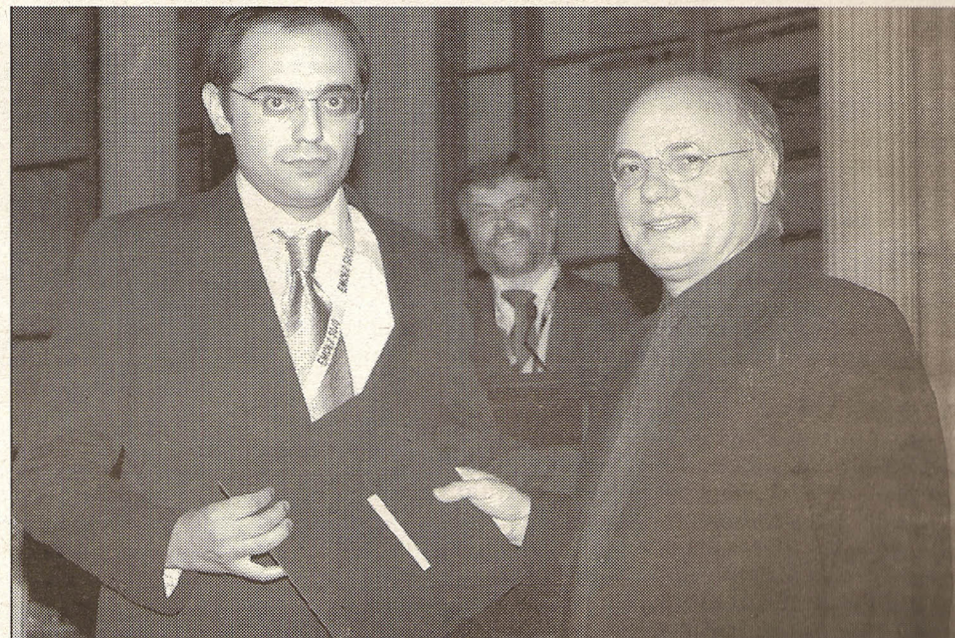
Paulo Caldas, docente do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), recebeu um prémio pelo artigo apresentado na conferência trienal *European Workshop on Optical Fiber Sensors*, dedicada aos sensores em fibra óptica e que decorreu pela primeira vez em Portugal, em Espinho, no passado mês de Setembro.

Esta conferência de padrões elevados contou com perto de 250 participantes, tendo sido apresentados cerca de 150 artigos científicos. Refira-se que mais de 90% dos artigos sub-

metidos foram avaliados por 5 revisores e os restantes por 3 revisores. O IPVC esteve representado através de dois docentes, Gaspar Rego e Paulo Caldas, do curso de Engenharia Electrónica e Redes de Computadores sendo co-autores de 4 artigos. No entanto, o grande mérito vai para o artigo sobre o medidor de fluxo que recebeu uma classificação elevada por parte dos revisores e captou o interesse por parte dos participantes, tendo sido premiado como o melhor artigo da sessão sobre sensores físicos e mecânicos.

Enquanto coordenador de curso apraz-me registar o crescente empenho por parte dos meus colegas e alunos, o que levará certamente a uma melhoria da qualidade do ensino ministrado. Assim, em pouco tempo o IPVC tornou-se

membro do FTTH (Fiber-To-The-Home) Council, tem em execução um projecto para aquisição de equipamentos na área das Redes de Telecomunicações, um dos seus docentes recebeu prémio para melhor artigo na sessão sobre sensores físicos e mecânicos em conferência internacional, alunos finalistas desenvolvem projectos com elevado potencial de comercialização, um dos alunos do 2º ano apresentou artigo em conferência nacional e outro aluno do 3º ano iniciou trabalho de investigação na área das fibras ópticas. Na sequência destas e de outras concretizações e com a perspectiva de uma maior divulgação do trabalho do Grupo está a ser equacionada a realização das Primeiras Jornadas do curso de Engenharia Electrónica e Redes de Computado-



*Cerimónia de entrega de prémios durante o jantar de gala no Palácio da Bolsa. À esquerda, Paulo Caldas (docente de Física na ESTG e Doutorando na FCUP); à direita, Vladimiro Miranda (Professor Catedrático da FEUP e Director do INESC-Porto), e ao centro, José Luís Santos (Professor Catedrático e Subdirector da FCUP e responsável pela organização da conferência)*

res durante o corrente ano lectivo. □

**\*Prof. Doutor Gaspar Rego é Coordenador do Curso de**

**Engenharia Electrónica e Redes de Computadores [EERC] da Escola Superior de Tecnologia e Gestão**

**do Instituto Politécnico de Viana do Castelo e Investigador na UOSE, INESC-Porto**