



PRÉMIO INOVAÇÃO JOVEM ENGENHEIRO

Diplomado de Setúbal vence

† Hugo Silva, diplomado em Engenharia Informática pela Escola Superior de Tecnologia de Setúbal foi distinguido com o prémio Inovação Jovem Engenheiro, atribuído pela Ordem dos Engenheiros, com o seu projeto 'BIT: Biosignal Igniter Toolkit', centrado na criação de ferramentas de hardware e software, que visam simplificar o processo de prototipagem rápida e de aprendizagem de tópicos relacionados com a Engenharia Biomédica.

Atualmente, a utilização dos biosinais em experiências e projetos práticos encontra-se condicionada pelo custo e acesso a materiais, pelo que estas ferramentas facilitam o desempenho de ações, em especial de investigação, na área médica e da engenharia informática, eletrónica e mecânica.

De acordo com Hugo Silva, este projeto "é mais um exem-



plo de que a engenharia nacional pode dar cartas a nível mundial, mesmo em setores, ainda, com pouca tradição no nosso país como a Engenharia Biomédica", tendo por isso "um significado particularmente especial, numa fase em que os centros de investigação enfrentam dificuldades crescentes

de financiamento e se assiste a uma fuga de talentos para o estrangeiro".

O prémio Inovação Jovem Engenheiro é promovido pela Ordem dos Engenheiros com o objetivo de contribuir para a realização e divulgação de trabalhos inovadores nos diversos ramos da engenharia. ■