

Semana de Engenharia na EST

Empregabilidade quase garantida

A Semana das Engenharias decorre de 1 a 3 de abril na Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco. Ali são esperados mais de 400 alunos do secundário, os quais podem participar em diferentes atividades, em áreas com empregabilidade garantida.

Mais de 400 alunos do ensino secundário vão participar na Semana de Engenharia, que decorre na Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco (EST) de 1 a 3 de abril. A iniciativa inclui o Fórum de Informática - Infotec, e as jornadas de engenharia civil, engenharia das energias renováveis, engenharia industrial e engenharia eletrotécnica e das telecomunicações.

Carlos Maia, presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco, destaca a importância do evento, o qual surge ligado a áreas do conhecimento de "que o país muito precisa, e que no caso dos cursos ministrados na EST apresentam uma elevada taxa de empregabilidade".

Aquele responsável sublinha também a nova licenciatura que a EST irá apresentar já no próximo ano letivo, sobre construção e sustentabilidade. Um curso, que como referiu a



Carlos Maia com os responsáveis das jornadas

docente Cristina Calmeiro, cujo tema surge associado às XVI Jornadas de Engenharia Civil. A iniciativa decorre nos dias 1 e 2 de abril, e integra sessões plenárias (com as intervenções dos arquitetos Jorge Lira, Paulo Prata Ramos e João Branco Pedro), workshops sobre sustentabilidade e um concurso sobre a resistência de pontes de madeira.

A Semana de Engenharia tem, no entender do subdiretor da EST, Fernando Reinaldo, a particularidade de "juntar vários eventos num só, o que permite atingir mais público, aproximando-nos das escolas secundárias". Para os alunos a iniciativa também é importante, pois poderão ter contactos com investigadores e empresas.

Carlos Maia acrescenta ainda que estas iniciativas permitem "à população conhecer melhor o Politécnico, pois há pessoas que desconhecem aquilo que se faz no Instituto".

Para além das jornadas de engenharia Civil, a Semana

integra também as jornadas de engenharia Eletrotécnica e das Telecomunicações, a 2 de abril. Paulo Marques, responsável pela iniciativa, destaca a presença de empresas multinacionais, como a Nokia, a Altran, Osram e Mecalbi (nesta última há projetos de investigação da EST a decorrerem).

As jornadas de Engenharia Industrial decorrem a 3 de abril, e segundo Marcelo Calvet, responsável pelo evento, pretendem "mostrar que o mercado de trabalho tem um cariz exportador e à escala mundial". Nestas jornadas, como nas restantes a presença de antigos alunos já no mercado de trabalho vai ser um dos aspetos mais importantes, pois garantem o testemunho aos alunos mais novos. O programa inclui cinco preleções durante a manhã e uma visita a duas empresas situadas na zona industrial de Castelo Branco.

O Infotec decorrerá nos três dias da Semana das Engenharias. Filipe Fidalgo, responsável pelo fórum, re-

fere a participação de cerca de 300 alunos do ensino secundário na iniciativa (as jornadas de engenharia civil também vão receber mais 100 alunos). Nos três dias estão agendadas palestras, workshops e atividades nos laboratórios, onde os alunos do secundário podem participar. Estará presente ainda o embaixador da Google em Portugal (1º dia). O Infotec acolherá também alunos Erasmus e haverá interação com alunos que estão no estrangeiro, via skype.

Finalmente, as jornadas de engenharias das energias renováveis decorrem a 3 de abril e estão, segundo o seu responsável Luís Neto, direcionadas para os alunos da escola. Além de conferências e workshops, a iniciativa contará com a presença do presidente do Conselho Diretivo da Ordem dos Engenheiros na região. Nestas jornadas foi também lançado o repto aos alunos finalistas para apresentarem os seus projetos.

João Carrega