

SEMANA DAS ENGENHARIAS E INFOTEC DECORREM EM MARÇO

Diplomados da EST com mais emprego

EMPREGO Os diplomados pela Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco têm uma elevada taxa de empregabilidade. Quem o garante é o presidente do Politécnico, Carlos Maia.



Carlos Maia com os responsáveis das jornadas e do Infotec

João Carrega
joao.carrega@reconquista.pt

O presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco, Carlos Maia, considera que os alunos diplomados pela Escola Superior de Tecnologia têm uma elevada taxa de empregabilidade. Aquele responsável falava durante a apresentação da Semana das Engenharias e do Infotec, eventos que decorrem de 3 a 6 de março na EST, e de 10 a 12 de março (respetivamente), e que vão receber mais de meio milhar de alunos de escolas do ensino secundário. "Os alunos da Escola têm elevadas taxas de empregabilidade. E isso nem sempre é destacado pela imprensa", disse Carlos Maia. O presidente do Politécnico subli-

nhou que "estas iniciativas (Semana das Engenharias e Infotec) têm a particularidade de chamar as empresas empregadoras à escola, as quais em edições anteriores têm mostrado o seu agrado". O presidente do IPCB lembra que as semanas das Engenharias e a Infotec vai "convidar ex-alunos diplomados pela Escola, para que sirvam de incentivo aos atuais estudantes". O diretor da EST, José Carlos Metrólho, reforçou a mensagem deixada por Carlos Maia, lembrando que estes eventos pretendem ser um fórum de debate, não só para dentro da escola, como para fora. "Iremos ter também a presença de mais de meio milhar de alunos do ensino secundário, os quais terão oportunidade

de visitar os laboratórios e participar em atividades", disse.

José Carlos Metrólho lembraria ainda que para "maio vai ser realizada uma feira de emprego", na qual participam empresas já com a finalidade de fazer "entrevistas a alunos finalistas com vista à sua contratação".

A questão da empregabilidade é também referida pelos responsáveis do Infotec, que lembram o facto de "algumas empresas já terem solicitado currículos de alunos finalistas".

MEIO MILHAR A Semana das Engenharias integra as jornadas das engenharias Industrial, a 3 de março, Civil, dia 4, Renováveis, dia 5, Eletrotécnica, dia 6, e o Infotec,

de 10 a 12. Ao longo desses eventos estão previstas atividades destinadas aos alunos da escola, aos alunos do secundário e ao público em geral.

Na conferência de imprensa de apresentação dos dois eventos, os responsáveis por cada uma das jornadas destacou os aspetos mais importantes, tanto na relação com os alunos do ensino secundário que irão participar nos eventos (alguns dos quais irão decorrer nos laboratórios da escola), como na presença de empresas de âmbito nacional e internacional que participarão em diferentes colóquios com os alunos da escola.

O programa pode ser consultado na página on line da escola, em <http://www.ipcb.pt/EST>.