


ID: 20	Ensinho Magazine	Tiragem: 20 000	Página: 8	
Data: 07.2010		País: Portugal Âmbito: regional Periodicidade: mensal	Cor	

SOLICITADORIA COM VAGAS JÁ ESTE ANO

IPCB com cursos em regime pós-laboral

✚ O Instituto Politécnico de Castelo Branco vai avançar já no próximo ano lectivo com cursos em regime pós-laboral. Isso mesmo garantiu ao Ensinho Magazine o presidente da Instituição, Carlos Maia, o qual explica que vão ser disponibilizadas vagas no curso de Solicitadoria, ministrado pela Escola Superior de Gestão, prevendo-se para 2011/2012 um aumento significativo de vagas noutros cursos do IPCB em regime pós-laboral.

De acordo com Carlos Maia, “o principal objectivo consiste em reforçar a oferta formativa destinada a novos públicos, nomeadamente aos que já se encontram inseridos no mercado de trabalho. Faz parte do plano estratégico do IPCB a abertura a novos públicos e existe uma crescente tomada de consciência sobre a necessidade de alargar a oferta de cursos neste regi-



me, no sentido de dar resposta à procura que se tem verificado”.

O presidente do IPCB sublinha o facto dos “conteúdos programáticos, a qualidade do ensino, e os serviços de apoio aos estudantes serão exactamente os mesmos dos cursos leccionados em regime diurno. A única situação que difere é a hora a que o curso funciona, que vai permitir a compatibilização dos horários das actividades lectivas

com o horário laboral dos estudantes”.

Novas Licenciaturas

Entretanto e tal como o Ensinho Magazine já tinha anunciado, o IPCB apresenta ao concurso de Acesso ao Ensino Superior, para o ano lectivo de 2010/2011, uma oferta formativa de 30 cursos de licenciatura, dois dos quais são novos, o curso de Biologia Aplicada e o curso de Paisagismo e Design de Jardins. Com a nova licenciatura em Biologia Aplicada, o IPCB tem como objectivo formar profissionais com uma sólida preparação na área das Biotecnologias, formação que vai desde o estudo da célula até à escala dos organismos, das populações e comunidades, e desenvolver competências teórico-práticas que possibilitem a integração num leque abrangente de actividades profissionais nas áreas da saúde,

ambiente, indústria, agricultura, entre outras - estudos de caracterização e monitorização dos recursos biológicos, estudos de qualidade ambiental, bio-remediação e reabilitação de áreas degradadas, auditoria e certificação ambiental, conservação e gestão de recursos naturais, controlo de qualidade de produtos e materiais biológicos, empresas na área da biotecnologia

Já o curso de Paisagismo e Design de Jardins, que resulta de uma sinergia entre duas Unidades Orgânicas do IPCB (Escola Superior Agrária e Escola Superior de Artes Aplicadas), pretende estimular interligações entre Arte, Ciência e Técnica para a gestão e a construção de ambientes ligados à paisagem, aos espaços verdes e aos jardins, integrando numa visão sistémica e global as relações do Homem com o meio em que ele vive. ■