

# Civil mostra a sua força

✚ O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) realiza, nos próximos meses de outubro e novembro, um ciclo de conferências dedicado a diversos temas emergentes no domínio da Engenharia Civil – construções em madeira, qualidade da água, resíduos, eficiência energética e reabilitação urbana.

O evento é mais uma ação que decorrerá no âmbito do protocolo celebrado entre o IPCB e o Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), em novembro de 2011, e realiza-se nas instalações da Escola Superior de Tecnologia, em Castelo Branco.

A área da engenharia civil constitui uma forte aposta da Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco, e foi recentemente aprovada pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES).

Com esta decisão, o curso de Engenharia Civil do IPCB/EST, que nesta fase de candidatura ao ensino superior, é dos poucos do interior do país a abrir vagas, vê reconhecida a sua qualidade e desempenho por parte da entidade que, em Portugal, garante a qualidade do ensino superior, através da avaliação e acreditação das instituições de ensino superior e dos seus ciclos de estudos, bem como no desempenho das funções inerentes à inserção



de Portugal no sistema europeu de garantia da qualidade do ensino superior.

Para o presidente do IPCB, Carlos Maia, “apesar de não constituir uma surpresa, o momento é de satisfação. A acreditação de um curso sem qualquer restrição e pelo período máximo é sempre motivo de satisfação, uma vez que traduz o reconhecimento, por parte de uma entidade imparcial, da qualidade do curso, é o reconhecimento de que o curso responde positivamente ao mais alto nível a todos os critérios que estão a ser avaliados. E isso é particularmente relevante numa área como a Engenharia Civil, que a nível nacional tem tido uma procura reduzida nos últimos anos

verificando-se para o ano letivo de 2013/14 uma quebra acentuada da oferta de vagas e até o encerramento de alguns cursos”.

Quanto ao ciclo de conferências, os principais objetivos da iniciativa prendem-se com a apresentação de estudos técnico científicos inovadores, de investigação aplicada, dirigidos ao meio empresarial e com dinamização de sinergias conjuntas entre as duas instituições públicas, em termos de Investigação e Desenvolvimento (I&D).

O ciclo de conferências é aberto ao público em geral, tem início no dia 1 de outubro e decorrerá todas as terças-feiras de quinze em quinze dias. O primeiro tema em debate

– “Construção e Manutenção de Estruturas de Madeira” – terá como palestrantes Helena Cruz (LNEC), José Saporiti (LNEC), Luís Jorge (IPCB/EST) e Hélder Martins (IPCB/EST).

Segue-se, a 15 de outubro, a conferência sobre a “Qualidade da Água para Consumo Humano” em que intervirão Manuel M. Oliveira (LNEC), Teresa Leitão (LNEC), Tiago A. Martins (LNEC), Maria José Henriques (LNEC), Ana Ferreira (IPCB/EST) e Teresa Albuquerque (IPCB/EST).

No dia 29 de outubro, em debate estará a “Valorização de Resíduos na Construção” com António Roque (LNEC), Cristina Freire (LNEC), Dinis Gardete (IPCB/EST), Francisco Lucas (IPCB/EST) e Rosa Luzia (IPCB/EST).

A quarta conferência (12 de novembro) tem como tema a “Eficiência Energética e Reabilitação de Edifícios” e como palestrantes Armando Pinto (LNEC), Pina dos Santos (LNEC), Ana Ramos (IPCB/EST), Constança Rigueiro (IPCB/EST) e Cristina Calmeiro (IPCB/EST). O ciclo encerrará, dia 26 de novembro, com a conferência “Segurança Laboral nos Trabalhos de Engenharia Civil” que terá como oradores António Baptista (LNEC), João André (LNEC), Arlindo Cabrito (IPCB/EST) e Francisco Lucas (IPCB/EST). ■