



AMANHÃ NA FCTUC

Seminário analisa prevenção de erros em projecto de software

■ “A Identificação e Análise de Risco em Projectos de Software” é o tema de um seminário que vai realizar-se amanhã, às 10h00, no Anfiteatro B1 do Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), tendo em vista debater a forma de antecipar riscos e adoptar medidas preventivas para evitar possíveis erros em programas de software.

A iniciativa, centrada na «definição de limiares de sucesso, processo de identificação de riscos e sua caracterização, assim como fundamentos sobre técnicas de mitigação», decorre no âmbito do Programa Carnegie Mellon Portugal e destina-se

a engenheiros de software, líderes de equipa e gestores de projecto que queiram aprender mais sobre identificação e análise de riscos.

Mário Zenha Relá e Marco Vieira, investigadores da investigação da FCTUC/CMU, explicam que «os projectos de desenvolvimento de software são actividades que assentam na incerteza» e as equipas de desenvolvimento «precisam de ser capazes de antecipar potenciais riscos e reagir em conformidade».

«Neste contexto, a Gestão de Riscos surge como uma ferramenta essencial para reduzir potenciais danos ao nível do custo, tempo, âmbito e qualidade», referem, citados numa nota de Imprensa da FCTUC. |