



## Alunos de electrotécnica em encontro nacional

**INSCRIÇÕES ABERTAS** Entre 5 e 8 de Setembro, futuros engenheiros electrotécnicos e de informática de todo o país rumam ao Polo II da Universidade de Coimbra (UC) para participar em mais uma edição do ENE3 - Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica.

Promover «a interacção entre estudantes dos vários cantos do país e a partilha de conhecimento sobre os vários ramos da área» são os objectivos do encontro que, na sua 8.ª edição, é organizado pelo Núcleo de Estudantes de Engenharia Electrotécnica e de Computadores da FCTUC e IEEE UC Student Branch.

Considerando a «enorme abrangência dos cursos associados a esta área, é ainda objectivo da organização esclarecer os alunos sobre o seu potencial e abrir novas portas para um futuro promissor», afirmam os estudantes responsáveis pela organização do encontro que nesta edição regressa a Coimbra, cidade onde nasceu.

Com inscrições abertas até 30 de Agosto, o ENE3 vai contar com a presença da Ordem dos Engenheiros e de várias empresas, entre as quais EDP, WEG,

Celfinet, SEWEurodrive, Critical Software e EFAPEL.

Com abertura marcada para as 12h00 do dia 5 de Setembro e um programa ainda em aberto, o ENE3 tem já garantida a realização de uma mini feira de apresentação de projectos, uma visita ao Instituto de Sistemas e Robótica (ISR), Instituto de Telecomunicações (IT) e Laboratórios, com demonstrações de projectos, diversos workshops, palestras e uma feira de emprego, bem como uma sessão de recrutamento. Entre as várias participações previstas, destaque para a palestra sobre a “Indústria 4.0”, que estará a cargo de Pedro Carreira, subdirector no departamento de tecnologia da EDP Distribuição, e para o workshop já confirmado sobre “Python – data Science”, por Ricardo Pereira, professor no Instituto Superior de Engenharia de Coimbra e investigador no Departamento de Física da Universidade de Coimbra. Estará também, entre outros, Mário Luzeiro, que desde há 10 anos tem vindo a trabalhar em diversas áreas da electrónica e software envolvendo sistemas embutidos, que vai ao ENE3 falar sobre a “Introdução às PCB’s”. ◀