

FCTUC prepara arranque da licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial

## Protocolos com cinco empresas garantem estágios e investigação

A Universidade de Coimbra (UC) formaliza hoje, através da assinatura de protocolos, a colaboração de cinco empresas líderes em áreas técnicas e científicas com a Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCTUC) no funcionamento de uma nova licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial já a partir do próximo ano lectivo.

A cerimónia está marcada para as 12h00, na sala do Senado da UC, e confirmará uma parceria estratégica e inovadora que, entre outros objectivos, pretende promover a partilha de conhecimentos técnicos e científicos entre as empresas (Martifer SGPS, Roca SA, Motman Portugal, Sew-Eurodrive Portugal e ISA, Lda) e a FCTUC.

Uma das vertentes fundamentais é o facto de permitirem a realização de estágios para alunos finalistas em Engenharia e Gestão Industrial no seio das empresas envolvidas, assim como o desenvolvimento de investigação conjunta. Aliás, o documento prevê ainda que as cinco empresas formem um Conselho Consultivo que analisará o andamento do curso, a sua adequação aos objectivos e necessidades das empresas e a sua actualidade.

Esta é considerada uma das vertentes mais importantes do acordo, uma vez que é intenção da FCTUC, ao desenvolver esta nova licenciatura, que os licenciados em Engenharia e Gestão Industrial se afirmem pela qualidade dos serviços que prestam. «A FCTUC associa empresas a (...) um curso que pretende ser uma referência na preparação dos seus alunos para a vida profissional através de acções concretas», afirmou Norberto Pires, coordenador da licenciatura.

Forte interacção com o mundo empresarial ao longo do curso, reflexão constante acerca das reais necessidades do mercado de trabalho e a forte componente curricular em gestão de empresas e de recursos humanos serão as principais preocupações, e também os principais trunfos, desta nova licenciatura.

### Cinco empresas líderes

A cerimónia contará com a presença do reitor da Universidade de Coimbra, Fernando Seabra Santos, do presidente do

Conselho Directivo e Científico da FCTUC e ainda de representantes das cinco empresas.

Martifer SGPS é a empresa mãe de um grupo de aproximadamente 40, divididas por cinco segmentos básicos de actividade: Construção, Retail & Warehousing, Equipamentos para a Energia, Biocombustíveis e Energia Eléctrica, cujos activos excedem já os 300 milhões de euros. Constituída em 1990, neste momento é líder ibérica do segmento das construções metalomecânicas.

Também líder é a Roca, mas neste caso no fabrico e comercialização de porcelana sanitária em Portugal. O crescimento sustentado do Grupo Roca permitiu-lhe ser o número um do sector de materiais para casas de banho. De tal maneira que a presença da marca se estende a mais de 50 países, onde é comercializada e onde também dispõe de fábricas.

Já a Motoman assume a liderança mundial na área da robótica, com cerca de 90 mil robôs em funcionamento em todo o mundo. 25 anos de experiência na automação industrial confirmam o estatuto desta empresa que está presente em todos os continentes do mundo, com delegações em mais de 31 países. Moto-redutores, variadores electrónicos de velocidade e redutores industriais fazem parte da gama da Sew-Eurodrive Portugal, uma PME fundada em 1990, com sede na Mealhada, onde tem uma linha de montagem e garante assistência técnica aos seus clientes.

Com 11 fábricas um pouco por todo o mundo, esta empresa tem como estratégia montar e configurar os produtos finais à medida de cada cliente, dispondo, para isso, de 58 estabelecimentos de montagem à roda do mundo. Por fim, a ISA é uma empresa de base tecnológica que oferece um conjunto de produtos, aplicações e soluções reconhecidas e implementadas internacionalmente nas áreas da gestão remota, automação e controlo. A partir de tecnologia e know-how específicos nos campos da electrónica, desenvolvimento de software, telemetria e controlo, esta empresa opera principalmente nos sectores do Ambiente, Automação Industrial, Gestão Integrada de Edifícios e Telecontagem para as Utilities. ●