

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal e CEFET de Minas Gerais unidos pelas engenharias Delegação brasileira em visita à Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Setúbal, 15 de maio de 2019 – Uma comitiva do **Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG)** visitou o **Instituto Politécnico de Setúbal (IPS)** no passado dia 8 de maio, tendo em vista possíveis parcerias nas áreas da **robótica industrial, domótica e qualidade alimentar e ambiental**.

Depois de uma reunião de trabalho na **Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTSetúbal/IPS)**, onde foram identificadas várias similaridades e possibilidades de complementaridade entre ambas as ofertas formativas, a delegação brasileira passou pelos laboratórios de **Instalações Elétricas, Química e Ambiente e Oficina Lu Ban Portuguesa (Indústria 4.0)**, áreas onde será possível desenvolver cooperações futuramente, sob as formas de **mobilidade de docentes e estudantes, projetos de investigação ou duplas titulações**.

Atualmente numa nova fase do seu processo de internacionalização, centrada na “concretização de projetos e em resultados”, o IPS segue uma “política de escolha estratégica de mercados e de parceiros”, referiu o presidente do IPS, Pedro Dominginhos. E neste cenário, sublinhou, o Brasil afigura-se como “claramente prioritário”, não só no contexto da América Latina, como no universo dos países falantes de português.

Com 110 anos de existência, o **CEFET-MG conta neste momento com 17 mil estudantes**, entre os níveis profissional e tecnológico, as licenciaturas e a formação avançada, destacando-se na sua oferta **três cursos de doutoramento**, em Modelagem Matemática e Computacional, Engenharia Civil e Estudos de Linguagens. Instituição com larga experiência na área da cooperação internacional, o CEFET-MG mantém vários acordos com instituições de ensino superior portuguesas.

Por ocasião de uma visita aos parceiros portugueses, o **CEFET-MG quis conhecer de perto a “excelência do ensino do IPS”**, como referiu Maria Cristina Ramos de Carvalho, secretária de Relações Internacionais, identificando **“várias áreas em comum na fileira das engenharias”** e a vincada **“complementaridade” entre ambas as ofertas formativas**.

“Estamos a trabalhar em duas novas modalidades na área da cooperação internacional. A dupla titulação, que iniciámos com o Instituto Politécnico de Bragança e temos interesse em fazer com outros institutos, e a outra, na área do ensino técnico, com a possibilidade de os estágios obrigatórios serem feitos fora do Brasil”, concluiu.

Sobre a Escola Superior de Tecnologia de Setúbal:

A Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal (ESTSetúbal/IPS), fundada em 1979, é uma das escolas de engenharia do IPS. Os seus laboratórios, amplos e bem equipados, conduzem a uma maior sustentabilidade da componente teórica/prática das aulas e a uma maior adaptação dos seus diplomados à realidade profissional (a taxa de empregabilidade ronda os 90%), potenciando também a prestação de serviços especializados à comunidade empresarial. Para além dos cursos de licenciatura a ESTSetúbal/IPS oferece um vasto leque de cursos de mestrado, pós-graduação e cursos de formação certificada que permitem dar continuidade à formação dos seus estudantes. A ESTSetúbal/IPS disponibiliza também os novos Cursos Técnicos Superiores Profissionais (CTeSP), que permitem a aquisição de conhecimentos especializados em diferentes áreas tecnológicas e a continuação de estudos no ensino superior. (www.estsetubal.ips.pt)

--

Carla Ferreira
GABINETE DE IMAGEM E COMUNICAÇÃO
INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL
T. +351 265 710 814 | www.ips.pt