

## NOTA DE IMPRENSA

### **Oficina Lu Ban abre portas às empresas e escolas profissionais** **Aliança de Cooperação Escola-Empresa foi ontem assinada no Politécnico de Setúbal**

**Setúbal, 10 de outubro de 2019** – O Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) foi ontem palco da assinatura de um memorando de entendimento que marca o nascimento da **Aliança de Cooperação Escola-Empresa da Oficina Lu Ban Portuguesa**, encetando uma nova fase na vida desta oficina tecnológica, inaugurada em dezembro de 2018 no âmbito de uma parceria com o Governo da província chinesa de Tianjin.

Para além do **IPS**, instituição onde se encontra instalado o referido laboratório de robótica industrial (Indústria 4.0), assinaram também o documento a **Escola Vocacional de Mecânica e Eletricidade (TVMEC) de Tianjin**, a empresa **ELCO – Automação Industrial**, a **Câmara Municipal de Setúbal**, o **Instituto Confúcio da Universidade de Lisboa** e mais de uma dezena de empresas e escolas de ensino profissional regionais.

“Queremos com esta aliança iniciar uma nova fase, de maior abertura ao exterior, quer às escolas profissionais, quer às empresas”, referiu o **presidente do IPS, Pedro Dominginhos**, no início do “Fórum Lu Ban”, seminário que antecedeu a cerimónia de assinatura, sublinhando como grande objetivo do projeto “qualificar mais jovens, mas sobretudo qualificar também um território e tornar mais competitivas as empresas”. Em última instância, o que se pretende, acrescentou, é “trazer os professores e os estudantes das escolas profissionais para dentro da Oficina Lu Ban, para que possam inclusivamente ter aqui aulas regulares”.

No encontro, a comitiva de parceiros de Tianjin apresentou a atividade de empresas como a ELCO e a BENEFO, que operam na área da automação industrial naquela província chinesa, apontando a Oficina Lu Ban Portuguesa, uma das oito instaladas em todo o mundo, como “um ponto de ligação importante entre as empresas portuguesas e chinesas”, a partir do qual “poderão nascer mais oportunidades de cooperação”. “Podemos ter aqui uma cooperação estreita na área da educação vocacional entre China e Portugal, e essa educação depende muito do desenvolvimento e dos apoios das empresas”, referiu o **presidente da TVMEC de Tianjin, Zhang Weijin**.

Por seu turno, numa apresentação dirigida às empresas presentes, **José Lucas, docente da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTSetúbal/IPS) e coordenador da Oficina Lu Ban Portuguesa**, elencou as vantagens deste laboratório, enquanto espaço de formação e também de ensaio de soluções para problemas concretos. “Os processos produtivos não são mais do que paradigmas e nós, como temos muitos tipos de processos, podemos reconfigurar os nossos para que possamos simular as condições que as empresas têm nas suas fábricas”, disse.

Finalmente, o “Fórum Lu Ban” deu também a conhecer a perspetiva de dois estudantes que acompanharam este projeto, antes e depois da montagem do laboratório e entrada em funcionamento na ESTSetúbal/IPS. **Hugo Frazão, finalista da licenciatura em Engenharia de Automação, Controlo e Instrumentação**, realçou a oportunidade de “aprender novos métodos de programação” e também de “aprender um pouco da cultura e da língua chinesa”, cujos rudimentos já domina, depois de um semestre de aulas e de duas visitas a Tianjin. Da segunda viagem, o estudante do IPS regressou inclusivamente com um 2.º lugar na National Vocational Students Skills Competition 2019, atribuído à equipa que formou com um colega chinês, da TVMEC de Tianjin.

--

Carla Ferreira

Gabinete de Imagem e Comunicação | Imprensa



Instituto Politécnico de Setúbal  
Campus do IPS, Estefanilha  
2910-761 Setúbal, Portugal  
Tel. +351 265 710 814 | E. [imprensa@ips.pt](mailto:imprensa@ips.pt)  
[www.ips.pt](http://www.ips.pt)

Siga-nos nas redes sociais:



--

#### **Sobre o IPS:**

Há 40 anos a fazer um caminho consolidado no ensino superior público, o Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) integra cinco Escolas Superiores – Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, Escola Superior de Educação, Escola Superior de Ciências Empresariais, Escola Superior de Saúde (campus de Setúbal) e Escola Superior de Tecnologia do Barreiro (campus do Barreiro). Atualmente dispõe de uma vasta oferta formativa, entre cursos técnicos superiores profissionais, licenciaturas, pós-graduações e mestrados, que abarca importantes áreas do conhecimento: engenharias, tecnologias, ciências sociais, educação, desporto, ciências empresariais e saúde. A forte componente prática do ensino, bem como a formação em contexto de trabalho e o estímulo de competências nas áreas da inovação e do empreendedorismo, são traços distintivos do seu ADN. É considerada uma referência não só nas metodologias pedagógicas adotadas, com foco principal no estudante, como também na estreita ligação que mantém com as empresas e organizações da região. Destas duas grandes apostas resulta o seu desempenho no que toca à empregabilidade, com a segunda taxa mais elevada de todo o ensino politécnico ([www.ips.pt](http://www.ips.pt)).