



## NOTA DE IMPRENSA

### **IPS assina contratos para financiamento de dois projetos no âmbito das Agendas Mobilizadoras** **Instituição integra os consórcios Nexus e Produtech R3**

**Setúbal, 19 de setembro de 2022** – O Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) integra dois dos 18 projetos cujos contratos foram assinados este sábado, 17, formalizando o financiamento no âmbito do programa **Agendas Mobilizadoras para a Inovação Empresarial**, com dotação do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR).

Nesta sessão, que decorreu no Pavilhão do Conhecimento, em Lisboa, e que contou com a presença do primeiro-ministro, António Costa, foram assinados contratos que abrangem setores como a ferrovia, aeroespacial, saúde, mobilidade, biotecnologia marítima e indústria têxtil, perfazendo até ao momento 31 dos 51 consórcios aprovados.

O IPS está presente nos consórcios **Nexus**, na área da logística, que recebe um incentivo de 59 milhões de euros, e **Produtech R3**, dedicado às fileiras das tecnologias de produção e que conta com um financiamento de cerca de 92 milhões de euros.

*“Com o desenvolvimento destas agendas em áreas fortes do conhecimento desenvolvido no IPS, fortalecemos a nossa relação com as empresas contribuindo para o desenvolvimento de um país mais competitivo e mais sustentável”,* considerou a **presidente do IPS, Ângela Lemos**, presente na cerimónia de assinatura, sublinhando *“o importante papel do conhecimento técnico e científico produzido na academia”* e a forma como ele é valorizado, numa perspetiva de *“construção e partilha”*, no âmbito deste programa de incentivo.

Consórcio com 24 empresas, **coordenado pela APS – Administração dos Portos de Sines e do Algarve**, o **projeto Nexus** tem como missão valorizar o setor logístico, contando com o envolvimento do IPS na criação de um ecossistema de produtos e serviços para a Transição Verde e Digital nos setores dos transportes e multimodal, que terá o seu centro na plataforma de colaboração Nexus Open Data. A participação do IPS tem coordenação do docente Tiago Pinho, da Escola Superior de Ciências Empresariais (ESCE/IPS).

No **projeto Produtech R3**, desenvolvido por um consórcio **liderado pela Colep Packaging**, empresa produtora de embalagens, o IPS está presente com a missão de desenvolver e implementar uma plataforma inovadora - CircProsyst - para avaliar a circularidade de materiais e produtos e propor soluções flexíveis e customizáveis tendo como base a digitalização. Coordenado pelos docentes Pedro Cunha e Fernando Cunha, ambos da Escola Superior de

Tecnologia de Setúbal (ESTSetúbal/IPS), o contributo do IPS visa igualmente a classificação de materiais e sub-produtos que potenciem o aumento da circularidade e da simbiose industrial.

O IPS está igualmente envolvido em mais dois projetos estratégicos aprovados para financiamento no âmbito do programa Agendas Mobilizadoras para a Inovação Empresarial, desenvolvidos pelos consórcios Aero.Next e Drivolution e que se propõem introduzir inovações nos setores aeroespacial e automóvel digitalização e indústria 4.0. A participação no total dos quatro projetos implica um financiamento de cerca de nove milhões de euros e o envolvimento direto de mais de 45 docentes/investigadores.



**Carla Ferreira**

Gabinete de Imagem e Comunicação | Imprensa

T. +351 265 710 814 | Ext VoIP: 1900 | E. imprensa@ips.pt

**Instituto Politécnico de Setúbal / EU<sup>3</sup>DRES<sup>2</sup> European University**

Campus do IPS, Estefanilha | 2910-761 Setúbal, Portugal | [www.ips.pt](http://www.ips.pt)

EU<sup>3</sup>  
DRES<sup>2</sup>

Engaged and Entrepreneurial European University as  
Driver for European Smart and Sustainable Regions

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)).