



NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal integra cluster nacional para os Materiais Avançados

Associação NANOMAT promove ligação entre autarquias, indústria e academia

Setúbal, 13 de janeiro de 2023 - O Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) é um dos membros fundadores da **NANOMAT– Associação para a Investigação e Desenvolvimento em Materiais Avançados e Aplicações**, estrutura que se propõe impulsionar a inovação e a competitividade da indústria portuguesa e que foi ontem apresentada publicamente, em cerimónia que contou com a presença de Elvira Fortunato, ministra da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

Recém-criada, a 26 de outubro último, a nova associação resulta de uma **iniciativa da Universidade Nova de Lisboa e do Instituto Superior Técnico**, a que vieram juntar-se cerca de 20 outras instituições, entre **empresas, universidades, institutos tecnológicos, associações e municípios**.

Sendo o único instituto politécnico representado neste núcleo fundador, o **IPS integra igualmente o Conselho Científico da associação**, através da sua vice-presidente, Luísa Carvalho. Do grupo de associados fazem igualmente parte os municípios do Barreiro e de Palmela, a Navigator, a Hanon Systems e a Secil, entre outros.

“Construir uma forte rede” que coloque em ligação autarquias, indústria e academia, abrangendo assim “toda a cadeia de valor em materiais avançados” é a missão deste novo *cluster* de competitividade, que se propõe alavancar a indústria portuguesa através da criação de “produtos e soluções técnicas eco-sustentáveis, de alto desempenho e excelente relação custo-eficácia”.

Os materiais avançados, considerados uma componente fundamental da 4ª Revolução Industrial (Indústria 4.0), prometem apresentar respostas para diversas problemáticas atuais, em áreas estratégicas como os **transportes, energia/ambiente, saúde e tecnologias de informação e comunicação (TIC)**.

Neste contexto, a NANOMAT vem dar um importante contributo para acelerar a ciência e a inovação, promover a criação de emprego na área, fomentar a competitividade e também a descarbonização da sociedade. É também expectável um impacto externo, não só através da atração de talento internacional, como também da resposta a prioridades políticas da União Europeia e da própria internacionalização do produto português.



Carla Ferreira

Gabinete de Imagem e Comunicação | Imprensa

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

Instituto Politécnico de Setúbal / EU³DRES² European University

Campus do IPS, Estefanilha | 2910-761 Setúbal, Portugal | www.ips.pt

EU³
DRES²

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).