

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal lidera proposta de Centro de Excelência europeu na área da biotecnologia aquática Investigação aplicada no âmbito da aliança universitária europeia E³UDRES²

Setúbal, 07 de abril de 2026 - O Politécnico de Setúbal (IPS) foi selecionado para liderar uma das novas propostas de Centros de Excelência de Investigação Aplicada no âmbito da aliança universitária europeia E³UDRES², reforçando o seu posicionamento estratégico na investigação e inovação à escala internacional.

A proposta **AQUA-TECH**, que se propõe atuar nas áreas de **biotecnologia aquática, ambiente e tecnologias energéticas**, é uma das seis escolhidas na segunda chamada aberta da aliança, envolvendo investigadores de várias instituições europeias e abordando desafios cruciais ligados ao ambiente, energia e sustentabilidade.

Esta iniciativa coloca o **IPS no centro do desenvolvimento de soluções inovadoras em biotecnologia aquática**, um domínio-chave para enfrentar questões como a transição energética, a proteção dos ecossistemas e o uso sustentável dos recursos naturais. A equipa envolve também investigadores da MATE – Universidade Húngara de Agricultura e Ciências da Vida, Universidade Politécnica de Timișoara (Roménia), Universidade de Ciências Aplicadas de Sankt Pölten, (Áustria) e Universidade de Ciências Aplicadas de Vidzeme (Letónia).

No total, depois de um primeiro concurso em 2024, onde foram selecionadas quatro propostas, **a E³UDRES² conta agora com 10 centros em fase de desenvolvimento**, que serão avaliados quanto à sua maturidade e impacto antes de receberem o estatuto oficial de Centros de Excelência da aliança. Este processo competitivo garante que apenas os projetos com maior potencial científico e relevância estratégica avancem.

Além do AQUA-TECH, que lidera, representado pelo docente e investigador Ricardo Salgado, **o IPS está também envolvido em dois dos novos centros-piloto, RESONANCE e CIRCULATE, dedicados às temáticas da cibersegurança e economia circular**, bem como aos quatro selecionados na primeira chamada, nas áreas das tecnologias emergentes no desenho de experiências de arte e cultura, modelos de negócio para gestão da sustentabilidade, robótica e saúde digital.

Esta distinção representa, não só o reconhecimento da qualidade da sua investigação, mas também uma oportunidade de aprofundar colaborações internacionais e **contribuir ativamente para soluções sustentáveis com impacto regional e europeu**.

Carla Ferreira
Informação e Protocolo
Divisão de Comunicação e Relações
Exteriores
T. +351 265710814 | carla.ferreira@ips.pt



CAMPUS DO IPS, ESTEFANILHA
2910-761 SETÚBAL, PORTUGAL
WWW.IPS.PT



Siga-nos nas redes sociais:



--

Sobre o IPS:

Há mais de 40 anos a fazer um caminho consolidado no ensino superior público, o Politécnico de Setúbal (IPS) integra cinco Escolas Superiores que abarcam 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. Mantém-se, por isso, há vários anos no topo da empregabilidade do ensino superior politécnico. É ainda membro da Aliança Universitária Europeia E³UDRES² e referência nas áreas da responsabilidade social e sustentabilidade ambiental. Saiba mais em www.ips.pt.