

## NOTA DE IMPRENSA

### **Ciência para os desafios globais marcou a Noite Europeia dos Investigadores em Setúbal**

#### **Politécnico aproximou ciência das pessoas com experiências imersivas e interativas**

**Setúbal, 29 de setembro de 2025** – Realidade virtual, ciência no Rio Sado, drones e impressoras 3D e até debates sobre saúde digital: a Noite Europeia dos Investigadores (NEI), que decorreu na sexta-feira, 26 de setembro, em Setúbal, voltou a encher a Casa da Baía e o centro da cidade de ciência e curiosidade.

Na sua quarta edição, o evento dinamizado pelo **Politécnico de Setúbal (IPS)**, novamente em parceria com a **Câmara Municipal de Setúbal**, contou também com os **politécnicos de Beja e de Portalegre** e os respetivos municípios, oferecendo a públicos de todas as idades um programa que cruzou **investigação, cultura e património**, mostrando como a ciência está presente no quotidiano e nas respostas aos grandes desafios globais.

De crianças a adultos, cerca de 1500 pessoas aceitaram o convite e descobriram como a ciência pode contribuir para um futuro mais sustentável, saudável e inclusivo.

Na abertura do evento, a **presidente do IPS, Ângela Lemos**, deixou uma mensagem de reconhecimento e incentivo: *“Muito obrigada a todos os investigadores pela forma como fazem ciência e como contribuem para o desenvolvimento regional e local”*. Com um convite direto à participação, a responsável desafiou o público a mergulhar no espírito da iniciativa e a aproximar-se da comunidade científica através dos **vários workshops, conversas e animação**: *“Aproveitem, falem de ciência, levem a ciência para fora da academia, para o nosso dia a dia”*.

Para a **vice-presidente da Câmara Municipal de Setúbal, Carla Guerreiro**, não é possível esquecer a **dimensão estratégica e internacional da NEI**: *“As parcerias que o Politécnico de Setúbal tem neste momento, tanto com outros politécnicos como com universidades europeias e extraeuropeias, são muito importantes”*, acentuou.

Entre as experiências propostas no espaço “**A ciência sai à rua**”, os participantes puderam explorar o estuário do Sado a bordo de uma embarcação, viajar no tempo com visitas guiadas ao centro histórico, experimentar realidade virtual em ambientes científicos ou descobrir como a impressão 3D está a revolucionar a indústria aeronáutica. Atividades que demonstraram, de forma prática e envolvente, como a investigação científica do IPS se cruza com o quotidiano e responde aos desafios globais.

Margarida Machado  
Técnica Superior  
Divisão de Comunicação e Relações  
Exteriores  
T. +351 265 710 814



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



Siga-nos nas redes sociais:



--

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

Há 45 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 E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> e referência nas áreas da responsabilidade social e sustentabilidade ambiental. Saiba mais em [www.ips.pt](http://www.ips.pt).