

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal acolheu reflexão sobre tradição, inovação e sustentabilidade do mar

Colóquio integrado no Dia da Marinha 2026 juntou especialistas da Marinha, academia e setor marítimo

Setúbal, 25 de maio de 2026 – O Politécnico de Setúbal (IPS) acolheu na sexta-feira, 22, o **colóquio “O Mar: Tradições e Desafios”**, reunindo especialistas da Marinha, da academia e de entidades ligadas ao setor marítimo e portuário para uma reflexão conjunta no âmbito das comemorações do Dia da Marinha 2026, que ontem chegaram ao fim em Setúbal.

Na abertura do evento, **Luísa Carvalho, vice-presidente do IPS**, destacou a diversidade de temas em análise ao longo do dia e lembrou o posicionamento da instituição enquanto referência no Ensino Superior politécnico em áreas estratégicas ligadas à sustentabilidade, energias renováveis, ambiente, tecnologia e economia do mar. *“Este evento é a expressão da missão do IPS, que consiste em produzir, partilhar e aplicar conhecimento em diálogo com as instituições, com as empresas, autarquias e sociedade civil”*, referiu.

A responsável sublinhou também o trabalho científico desenvolvido pelo IPS nesta área, enquanto unidade regional do MARE, o maior centro de investigação sobre o mar em Portugal, que assim dá o seu contributo face aos desafios que se colocam e que *“exigem uma capacidade de articulação de saberes, entre a ciência e a tecnologia, entre a história e o futuro, entre a cultura e a economia, entre a segurança e a sustentabilidade”*.

Na sessão, o **Chefe do Estado-Maior da Armada, almirante Jorge Nobre de Sousa**, sublinhou a importância deste encontro como forma de promover uma *“reflexão integrada sobre o mar, ampliar o conhecimento, estimular o pensamento crítico e reforçar a consciência coletiva sobre a sua centralidade”*, num momento em que, mais do que nunca, *“o mar é simultaneamente espaço de oportunidade e de risco, de conhecimento e de responsabilidade”*.

Em nome da cidade anfitriã das comemorações do Dia da Marinha 2026, a **presidente da Câmara Municipal de Setúbal, Maria das Dores Meira**, chamou a atenção para a importância do papel desempenhado pelo mar no desenvolvimento do território setubalense, não só em termos económicos, mas também históricos e de construção da identidade.

“A história de Setúbal construiu-se em torno do rio Sado, da pesca, da navegação, da atividade portuária, da construção naval e das comunidades que fizeram do mar fonte de

conhecimento e de cultura”, disse, defendendo uma nova abordagem na gestão dos recursos marítimos, assente na articulação entre academia, poder local, instituições do Estado e agentes económicos, para a criação de *“respostas inovadoras e sustentáveis”*.

Ao longo do dia, participaram representantes da Academia de Marinha, da Administração dos Portos de Setúbal e Sesimbra, da Câmara de Setúbal e docentes e investigadores do IPS, num programa que abordou temas como a inovação tecnológica, inteligência artificial, sustentabilidade marítima, monitorização costeira, mobilidade elétrica náutica e a relação histórica de Setúbal com o mar.

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.

