

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal abre portas a 1 200 alunos do Secundário em mais uma Semana da Ciência e da Tecnologia **Até 24 de novembro, nos *campi* de Setúbal e do Barreiro do IPS**

Setúbal, 22 de novembro de 2023 – Cerca de 1 200 alunos e professores das escolas secundárias e profissionais vão passar pelo Politécnico de Setúbal (IPS) até à próxima sexta-feira, dia 24, no âmbito de mais uma Semana da Ciência e da Tecnologia (SCT), que chega à sua 21ª edição com um **número recorde de participantes**.

Lançada em 2002, como forma despertar o interesse dos jovens pelos universos da Ciência e da Tecnologia na semana em que se celebra o Dia Nacional da Cultura Científica (24 de novembro), a SCT do IPS tem vindo a consolidar-se como uma **iniciativa incontornável no calendário escolar da região**, oferecendo uma oportunidade privilegiada de contacto direto com a oferta do ensino superior politécnico nestas áreas do conhecimento.

Nesta edição, que desafia os jovens visitantes a **“ampliar talentos, explorando horizontes infinitos”**, é oferecida uma viagem pelos laboratórios das escolas superiores de Tecnologia do IPS, em Setúbal e no Barreiro, através de atividades práticas e experiências interativas que permitem conhecer de perto a oferta formativa do IPS, assim como os respetivos corpo docente, projetos de investigação e equipamentos.

A **presidente do IPS, Ângela Lemos**, deu ontem as boas-vindas aos alunos e professores visitantes, realçando a importância de se investir na formação e na continuidade de estudos. Após breve esclarecimento sobre as diferentes formas de ingresso no Ensino Superior destacou, igualmente, o *“ensino prático e de proximidade que poderão encontrar no Politécnico de Setúbal a par das inúmeras oportunidades de crescimento pessoal e profissional”*.

Tal como em anos anteriores, serão contemplados os domínios científicos da **Biotechnologia, Engenharia Civil, Tecnologias do Petróleo e Bioinformática**, ministrados na ESTBarreiro/IPS, bem como as **engenharias Mecânica, Eletrónica e de Computadores, Informática e Robótica**, e as **tecnologias Biomédica, do Ambiente e do Mar**, disponíveis na ESTSetúbal/IPS.

Conferência “Um planeta com futuro: a influência da ciência”

A encerrar o programa da 21ª SCT do IPS, está prevista a **conferência “Um planeta com futuro: a influência da ciência”**, agendada para **sexta-feira, dia 24, pelas 16h00, no Anfiteatro da Escola**

Superior de Educação (ESE/IPS), inaugurando um ciclo de debates em torno dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), que se prolonga até dezembro.

Serão oradores **Carla Gomes**, investigadora do Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa (ICS-UL), **Hugo Silva**, diplomado do IPS e investigador do Instituto Superior Técnico (IST-UL), **Ana Mata**, docente da ESTSetúbal/IPS, e **Joana Guerra Tadeu**, ativista e autora e apresentadora da rubrica e podcast “Ambientalista Imperfeita”, da Antena 3. A moderação estará a cargo do Instituto Marquês de Valle Flor. A entrada é gratuita.

Carla Ferreira

Técnico Superior
Divisão de Comunicação e Relações
Exteriores | Imprensa
T. +351 265 710 814 | imprensa@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 Instituto 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. www.ips.pt