



NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal celebra Ciência com a comunidade Semana da Ciência e da Tecnologia | Visitas, debates e concerto-conferência

Setúbal, 16 de novembro de 2021 – A **Semana da Ciência e da Tecnologia (SCT)** regressa este ano ao formato presencial, entre **22 e 26 de novembro**, voltando a abrir as portas do **Instituto Politécnico de Setúbal (IPS)** aos alunos e professores das escolas secundárias e profissionais, e oferecendo, pela primeira vez, um programa de debates, música e de Ciência Cidadã, aberto à comunidade externa.

Evento que já se tornou incontornável no calendário escolar da região, recebendo anualmente várias centenas de alunos, a SCT propõe nesta edição que os laboratórios das suas escolas superiores de Tecnologia, em Setúbal e no Barreiro, se transformem em **ESCAPE LABS** com vários enigmas para resolver, na semana em que se celebra o Dia Nacional da Cultura Científica (24 de novembro).

Dividindo-se entre as componentes lúdica e pedagógica, o programa oferece um conjunto de experiências desenhadas para despertar o interesse dos jovens pelos universos da Ciência e da Tecnologia, e que representam igualmente uma oportunidade privilegiada para conhecer de perto a oferta formativa do IPS, assim como os respetivos corpo docente, projetos de investigação e equipamentos. Serão contemplados domínios como a Biotecnologia, engenharias Civil e Química, Tecnologias do Petróleo e Bioinformática, ministrados na ESTBarreiro/IPS, engenharias Mecânica, Eletrotécnica e de Computadores, Informática e Automação Controlo e Instrumentação, e tecnologias do Ambiente e do Mar, Biomédica e Energia, disponíveis na ESTSetúbal/IPS.

Além das visitas aos laboratórios, a SCT irá proporcionar igualmente um debate e reflexão sobre **“O futuro da Engenharia Civil em Portugal”**, a decorrer no dia 23 de novembro, pelas 15h00, no laboratório de Engenharia Civil da ESTBarreiro/IPS, com transmissão em direto na página do IPS no Youtube. A iniciativa contará com as intervenções do administrador da Mota-Engil Engenharia, Miguel Boavida, e do diretor do Setor Público do Grupo Casais, Carlos Fernandes, ficando a perspetiva da academia a cargo do presidente do IPS, Pedro Dominginhos, e da coordenadora do curso de licenciatura em Engenharia Civil da ESTBarreiro/IPS, Cristiana Pereira. Durante cerca de uma hora e meia irá discutir-se a agenda, as tendências do setor e os desafios atuais da profissão, bem como as competências necessárias para satisfazer as exigências do mercado de trabalho, num debate moderado pelo jornalista e diretor do Jornal Rostos, António Sousa Pereira.

No dia 25, o programa **“Música e Ciência”** está de regresso ao IPS para um concerto-conferência em torno da temática **“Alterações climáticas: E Agora?”**. A obra musical, **“Poslúdio em Lá Menor”**, de Miguel Sobral Curado, será interpretada pelo agrupamento Percussões da Metropolitana, sob direção do maestro Marco Fernandes, estando a conferência a cargo de

António Vallêra, professor catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. A iniciativa, que resulta de uma parceria entre a Direção Geral do Ensino Superior (DGES) e a Orquestra Metropolitana de Lisboa (OML), está agendada para as 14h30, no Auditório Nobre do IPS.

A encerrar, a 26 de novembro, pelas 18h00, o IPS **ruma até à Casa da Baía**, no centro de Setúbal, para partilhar com a comunidade alguns projetos com impacto no território envolvente, num espaço aberto à discussão de temáticas relacionadas com a sustentabilidade e o meio ambiente.

Para mais informações sobre o programa da Semana da Ciência e Tecnologia 2021 contactar o Gabinete de Imagem e Comunicação do IPS através do seguinte endereço: gi.com@ips.pt.

** Devido às contingências atuais de pandemia de COVID-19 algumas atividades requerem marcação prévia*



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).