

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal celebra Ciência com os mais novos

17.ª Semana da Ciência e Tecnologia recebe cerca de 600 alunos

Setúbal, 12 de novembro de 2019 – Descobrir a Mecânica à boleia de **Isaac Newton**, explorar as áreas do Ambiente, Mar e Biomédica inspirado por **Charles Darwin**, entrar nos universos da Informática e Robótica pelas mãos de **John Von Neumann**, ou descobrir os segredos da Eletrotecnia e Eletrónica sob a égide de **Michael Faraday**. É o que propõe o **Instituto Politécnico de Setúbal (IPS)** em mais uma edição da **Semana da Ciência e Tecnologia**, a decorrer entre os próximos dias **19 e 22 de novembro**, reunindo perto de **600 alunos das escolas secundárias e profissionais**.

O evento, que é já um marco no calendário escolar da região, volta a transformar as **escolas superiores de Tecnologia do IPS**, em Setúbal e no Barreiro, no palco onde se desenrolará a **primeira experiência no ensino superior** para centenas de crianças e jovens, permitindo-lhes conhecer de perto a oferta formativa do IPS nas áreas tecnológicas e científicas.

Na semana em que se celebra o Dia Mundial da Ciência (24 de novembro), o IPS homenageia assim várias figuras incontornáveis do progresso científico, como os que dão nome aos vários circuitos temáticos propostos, que podem ser percorridos de acordo com os interesses e áreas de estudo dos participantes. O programa de atividades contempla ainda a possibilidade de entrar em contacto direto com os projetos de investigação e equipamentos desenvolvidos pelos estudantes e docentes do IPS.

Os quatro circuitos temáticos estarão disponíveis na **Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTSetúbal/IPS)**, de **19 a 22 de novembro**, em dois turnos diários, das 9h30 às 12h30 e das 14h00 às 17h00.

A **Escola Superior de Tecnologia do Barreiro (ESTBarreiro/IPS)** vai concentrar as suas atividades no **dia 20**, entre as 14h30 e as 16h30, propondo este ano como novidade uma viagem pela sua oferta formativa em formato de jogos de fuga (*escape rooms*). Ao longo de duas horas, os laboratórios da ESTBarreiro transformam-se em **Escape Labs**, desafiando os mais novos a resolver vários enigmas alusivos a áreas como Biotecnologia, engenharias Civil e Química, Tecnologias do Petróleo e Bioinformática.

Mais informações e programa em www.ips.pt.

--

Carla Ferreira

Gabinete de Imagem e Comunicação | Imprensa



Instituto Politécnico de Setúbal
Campus do IPS, Estefanilha
2910-761 Setúbal, Portugal
Tel. +351 265 710 814 | E. imprensa@ips.pt
www.ips.pt

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).