



NOTA DE IMPRENSA

IPS recebe jovem luso-irlandês vencedor da Google Science Fair Palestra de Fionn Ferreira marca semana dedicada à sustentabilidade ambiental

Setúbal, 21 de março de 2022 – Fionn Ferreira, o jovem luso-irlandês que venceu a **Google Science Fair em 2019** com um método inovador de extração de microplásticos dos oceanos, vai estar no Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) na próxima quarta-feira, dia 23, para uma **palestra sobre “Plástico, Economia Circular e Sustentabilidade”**.

A iniciativa, que decorre pelas 10h00, no Auditório Nobre da instituição, é de entrada livre, sendo promovida pelo **“Ativa-te!”***, projeto da **Associação Cultural Festroia em parceria com IPS**, no âmbito do programa “Preliminares Ativa-te!”.

Cientista, além de empreendedor e ativista ambiental, Fionn Ferreira é também **um dos 30 nomes da prestigiada lista “Forbes Under 30 – Europe 2021”**, propondo-se partilhar com a comunidade do IPS e público em geral uma mensagem inspiradora sobre a importância da circularidade no ciclo de vida dos plásticos e os passos a dar com vista à transição para um mundo mais sustentável.

O evento contempla ainda pelas 14h30, no mesmo espaço, a **exibição do documentário “The plastic hike”**, numa sessão que contará com a presença de Andreas Noe (The Trash Traveler), o protagonista do documentário, e dos realizadores Carolina Semrau e Augusto Lima. O filme, que se centra sobre a problemática do lixo marinho na costa continental portuguesa, serve como aperitivo aos **jogos de tabuleiro de temática ambiental que serão dinamizados no dia 24 de março, pelas 14h30, no átrio da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTSetúbal/IPS)**, também a cargo da dupla de cineastas.

Numa semana dedicada à temática da sustentabilidade, que arrancou com a inauguração de uma Estação da Biodiversidade e de dois Biospots nos *campi* de Setúbal e do Barreiro, o IPS assinala igualmente o **Dia Mundial da Água**, com uma conferência que decorre **amanhã, dia 22, a partir das 10h00**, também no Auditório Nobre.

Sob a temática **“O efeito das alterações climáticas nas atividades económicas do distrito de Setúbal”**, são convidados a intervir Filipe Duarte Santos, presidente do Conselho Nacional do Ambiente e do Desenvolvimento Sustentável, Nuno Maia, presidente da Associação da Indústria da Península de Setúbal, Jaime Melo Batista, presidente do Conselho de Administração da LIS-Water – Lisbon International Centre for Water, e Domingos dos Santos, vice-presidente da Confederação dos Agricultores de Portugal. A moderação fica a cargo de Carla Gomes, diplomada do IPS e investigadora da equipa da Universidade de Lisboa que coordena a área de Sociedade, Governança e Política do projeto europeu B-WaterSmart.

Todas as iniciativas são de acesso livre e gratuito. A programação está disponível em www.ips.pt.

* projeto financiado em exclusivo pela Islândia, o Liechtenstein e a Noruega através do Programa Cidadãos Ativ@s (Active Citizens Fund/EEA Grants), gerido em Portugal pela Fundação Calouste Gulbenkian e pela Fundação Bissaya Barreto.



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



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).