

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal integra projeto europeu nomeado para prémio UNESCO ICT in Education

Criação de ferramentas digitais para entender a Economia Circular

Setúbal, 14 de março de 2024 - O projeto europeu **DiGiTOOL_to_CE**, que teve a participação de uma equipa de docentes do Politécnico de Setúbal (IPS), é um dos nomeados para o prémio UNESCO ICT in Education Prize 2023, que anualmente distingue abordagens inovadoras no uso das novas tecnologias, como forma alargar as oportunidades de aprendizagem ao longo da vida na era digital.

Financiado pelo **programa Erasmus +**, o projeto foi desenvolvido ao longo de dois anos por um **consórcio de seis parceiros** coordenado pela BA School of Business and Finance (Banku Augstskola), da Letónia, tendo chegado ao seu término com uma reunião realizada em Setúbal, em abril de 2023. O IPS integrou este consórcio com uma **equipa de três docentes da Escola Superior de Ciências Empresariais (ESCE/IPS)** constituída por **Luísa Cagica Carvalho, Duarte Xara-Brasil, Sandrina Moreira e Márcia Santos**.

Tendo como principal foco a criação de ferramentas digitais para entender a Economia Circular, o projeto DiGiTOOL_to_CE reúne os critérios para integrar a lista dos potenciais vencedores do **UNESCO ICT in Education Prize**, que, na sua **edição de 2023**, é dedicado à temática **“Aprendizagem digital para uma educação mais ecológica”**.

Enquadrado no Plano de Ação de Educação Digital (2021-2027) da Comissão Europeia, e alinhado com Pacto Ecológico Europeu (Green Deal), o **projeto focou-se no desenvolvimento de ferramentas para apoiar as instituições de Ensino Superior na implementação de soluções de educação digital nos seus currículos**, com especial foco nos temas da Economia Circular e dos Modelos de Negócios Circulares.

Entre os resultados alcançados destacam-se a criação de um **curso online** assíncrono e inovador sobre a temática da Economia Circular e dos Negócios Verdes e o **tutorial eletrónico DiGi MENTOR**, que ensina como planear, desenvolver e executar formações desta natureza nas instituições de Ensino Superior. Pretendeu-se, em última instância, melhorar as competências pedagógicas digitais dos educadores, permitindo-lhes oferecer educação digital inclusiva de alta qualidade.

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 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.