

## NOTA DE IMPRENSA

### **Politécnico de Setúbal é parceiro do projeto piloto Programar o Futuro Formação para jovens financiada pela Google.org e implementada pela SIC Esperança**

**Setúbal, 15 de março de 2023** – O Instituto Politécnico de Setúbal (IPS), através da sua Escola Superior de Educação (ESE/IPS), é a instituição de Ensino Superior parceira do projeto Programar o Futuro, uma formação piloto na área das competências digitais dirigida a jovens, que foi na segunda-feira, dia 13, lançada em Lisboa, numa sessão com encerramento a cargo do secretário de Estado para a Digitalização e Modernização Administrativa, Mário Campolargo.

Financiado pela Google.org e implementado pela SIC Esperança, o projeto conta com a colaboração da ESE/IPS na conceção e coordenação nacional deste programa de capacitação que pretende formar jovens desempregados ou em situação de emprego precário, entre os 18 e os 30 anos, nas áreas da programação, código e robótica, contribuindo assim para aumentar as suas oportunidades profissionais.

O programa de formação, que pretende responder à discrepância atual entre as ofertas de emprego na área da tecnologia e o número de cidadãos formados nestas matérias, será implementado em Braga, Castelo Branco, Coimbra, Faro e Setúbal, prevendo-se beneficiar 400 jovens.

“Os avanços tecnológicos gerarão novos empregos, mas aqueles que perderam os seus empregos nesta transição ou os que ainda não iniciaram o seu percurso profissional serão os menos capacitados para integrar estas novas vagas”, fundamenta a SIC Esperança, baseando-se no último relatório “O Futuro dos Empregos”, do Fórum Económico Mundial, divulgado em 2020.

Na cerimónia de lançamento, que contou com as intervenções de Mercedes Balsemão, presidente da SIC Esperança, e de Bernardo Correia, *country manager* da Google Portugal, o IPS fez-se representar pela sua presidente, Ângela Lemos, pelo diretor da ESE/IPS, João Pires, e pelos docentes Miguel Figueiredo, João Torres e Ana Chambel, do Centro de Competências TIC da ESE/IPS.

Depois do projeto GEN10S Portugal, que arrancou em 2017 formando milhares de alunos e professores de todo o País em linguagem de programação Scratch, esta é a segunda vez que a ESE/IPS colabora com a SIC Esperança e a Google.org na implementação de uma formação na área das competências digitais.



**Carla Ferreira**

Gabinete de Imagem e Comunicação | Imprensa

T. +351 265 710 814 | Ext VoIP: 1900 | E. imprensa@ips.pt

**Instituto Politécnico de Setúbal / EU<sup>3</sup>DRES<sup>2</sup> European University**

Campus do IPS, Estefanilha | 2910-761 Setúbal, Portugal | [www.ips.pt](http://www.ips.pt)

EU<sup>3</sup>  
DRES<sup>2</sup>

Engaged and Entrepreneurial European University as  
Driver for European Smart and Sustainable Regions

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 – 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](http://www.ips.pt)).