

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal disponibiliza apoios e prémios no âmbito do PRR Estudantes de CTeSP, Pós-graduação ou Mestrado podem ver reconhecido o mérito académico e receber a totalidade do valor da propina

Setúbal, 11 de agosto de 2023 – O Instituto Politécnico de Setúbal (IPS), no âmbito do projeto SONDA2026 - Smart Open Networks for Development Acceleration, financiado pelo Programa de Recuperação e Resiliência (PRR), irá atribuir **novos prémios a estudantes**, com o objetivo de ajudar a **mitigar as desigualdades económicas e sociais** que ainda persistem nas **áreas de implementação do projeto**, bem como **incentivar a participação do público feminino em áreas de formação com componentes digitais**, que tradicionalmente são mais frequentadas por estudantes do sexo masculino.

Os **apoios cobrem a totalidade das propinas anuais** e incluem, para cada ano curricular, **três prémios**, no valor de **697€**, para **estudantes com necessidades sociais comprovadas** e **três prémios para estudantes do sexo feminino**, dos **Cursos Técnicos Superiores Profissionais (CTeSP)** de Construção Civil, Gestão Retalhista, Logística (em Loures), Produção Audiovisual (na Amadora), Tecnologias de Laboratório Químico e Biológico (em Vila Franca de Xira e Loures) e Tecnologias de Programação e Sistemas de Informação (na Amadora e em Lisboa).

Está também contemplada a atribuição de 30 prémios para estudantes dos cursos de mestrado e de pós-graduação, com **10 prémios**, no valor de **990€ e 495€**, respetivamente para o **primeiro e segundo ano**, para **estudantes do sexo feminino**, do curso **Mestrado em Ciência de Dados para Empresas** e **10 prémios** no valor de **750€**, para **estudantes do sexo feminino** do curso de **Pós-Graduação em Gestão e Visualização de Dados na Nuvem**.

Estes **prémios vêm reforçar o conjunto de apoios já existente no IPS** com vista ao **reconhecimento dos estudantes com aproveitamento académico excecional**.

O **projeto SONDA2026** prevê, entre outros, o cumprimento de diversos objetivos estratégicos, nomeadamente a disponibilização de oferta formativa de CTeSP na zona norte de Lisboa e em Sines, com vista à criação de uma Escola Superior no Litoral Alentejano, para disponibilização de formação nos diversos ciclos, CTeSP, Pós-Graduação e Mestrados, para além da aprendizagem ao longo da vida. O projeto pretende ainda reforçar, de forma significativa, a oferta de pós-graduação e microcredenciais na área da saúde, procurando colmatar a inexistência ou escassez de algumas especialidades, como a terapia da fala ou fisioterapia, a Sul do Tejo. Pretende ainda contribuir para o aumento significativo das competências digitais da população, particularmente das pessoas ativas, através da formação pós-graduada e das microcredenciais.

O prazo de **candidaturas para CTeSP**, encontra-se **aberto até 16 de agosto**, e as **candidaturas a Mestrados e Pós-graduações** podem ser realizadas de **25 de agosto a 6 de setembro**.

As **candidaturas devem ser submetidas**, exclusivamente *online*, **através do portal do IPS**.



Sandra Silva

Divisão de Comunicação e Relações Exteriores
T. +351 265 710 814 | E. sandra.silva@ips.pt

Instituto Politécnico de Setúbal / E³UDRES² European University
Campus do IPS, Estefanilha | 2910-761 Setúbal, Portugal
www.ips.pt

E³
DRES²

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 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.
www.ips.pt