

NOTA DE IMPRENSA

Estudante do Politécnico de Setúbal é uma das 30 vencedoras da bolsa E-REDES Top Women Scholarship

Programa de mentoria apoia futuras engenheiras do setor tecnológico

Setúbal, 23 de novembro de 2023 – Ema Barão, estudante do Politécnico de Setúbal (IPS), é uma das 30 futuras engenheiras reconhecidas com **bolsas de mérito pela E-REDES**, no âmbito da **2ª edição do programa Top Women Scholarship**, cujo arranque, já a partir do próximo mês de dezembro, foi assinalado numa cerimónia realizada esta segunda-feira, na sede da EDP, em Lisboa, reunindo todas as vencedoras.

O programa, dirigindo a estudantes finalistas de 23 cursos de mestrado nas áreas de Engenharia Eletrotécnica e de Informática de norte a sul do país, resulta de **um protocolo estabelecido entre a distribuidora elétrica e 11 instituições de ensino superior**, tendo como objetivo **promover uma maior igualdade de género nas carreiras tecnológicas e no setor energético** e simultaneamente captar jovens talentos.

Além de 30 bolsas de mérito no valor de dois mil euros, a iniciativa Top Women Scholarship prevê igualmente o acesso a um programa de mentoria, com acompanhamento personalizado de mentores da E-REDES, que vai permitir às selecionadas conhecer melhor o contexto da empresa e as oportunidades profissionais no setor da energia.

A frequentar o **mestrado em Engenharia de Software na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTSetúbal/IPS)**, **Ema Barão** sente-se *“honrada e grata”* por figurar neste grupo restrito de mulheres, considerando a distinção da E-REDES como um reconhecimento *“do meu compromisso com a excelência académica”*, além de uma motivação para *“continuar a perseguir os meus objetivos na área da engenharia”*.

“Esta bolsa de mérito vem aliviar o esforço financeiro dos meus estudos, permitindo que me foque mais intensamente na componente académica, e representa também uma oportunidade única de beneficiar de um programa de mentoria, que oferece uma orientação valiosa para o meu desenvolvimento profissional, proporcionando insights práticos e uma importante rede de contatos”, reconhece.

A estudante confessa ainda ter como ambição *“contribuir significativamente para o avanço da tecnologia e desempenhar um papel ativo na inovação e no desenvolvimento de soluções que impactem positivamente a sociedade”*.

Relativamente aos desequilíbrios de género existentes no setor tecnológico, Ema Barão acredita que *“a diversidade de perspetivas impulsiona a excelência e potencia a inovação”* e por isso assume o compromisso de *“inspirar outras mulheres a perseguirem carreiras em tecnologia”*.

Nesta 2ª edição do Top Women Scholarship, destaca-se como novidade a iniciativa Empowering You to Change the World, com o objetivo de permitir que as mentorandas tenham uma maior proximidade com o negócio da E-REDES, aliado à criação de uma rede de contactos com mentores e outros *stakeholders* da empresa.

O programa estende-se até junho de 2024, altura em que as mentorandas receberão o feedback de todo o seu percurso no Top Women Scholarship.

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 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