

Projeto Mar&Ar quer desafiar estudantes do ensino superior

10 de Fevereiro, 2023

A Beta-i junta-se ao Fórum Oceano e à AED Cluster Portugal para lançar a primeira edição do projeto **Mar&Ar – Capacitar para Empreender**, que procura junto de estudantes universitários ou de politécnicos do Norte, Centro e Alentejo, soluções inovadoras para os setores aeroespacial e marítimo, através de uma rede de apoio com mentores especializados.

As [candidaturas](#) estão abertas até 20 de março para quem quer obter competências de empreendedorismo, através de casos de estudo e da promoção da aquisição de competências humanas e facilitadoras de aprendizagens mais técnicas, como o trabalho de equipa. Alia-se a isto a introdução de novas metodologias de trabalho, bem como o desenvolvimento e a implementação de produtos e negócios.

“Mais do que potenciar a inovação na área Aeroespacial e Marítima, o Mar&Ar vem permitir aos alunos, mesmo antes do início da sua carreira, construir as ferramentas essenciais para dar início a projetos inovadores, únicos e com impacto na sociedade, ajudando-os ainda a desenvolverem capacidades que poderão aplicar na sua vida profissional e pessoal. É precisamente por isto que o nosso papel neste projeto, enquanto Beta-i, passa por capacitar os participantes ao longo de todo o processo, através da partilha do nosso expertise em inovação”, explica **Ana Pinela, responsável pelo projeto do lado da entidade subcontratada para implementar o Programa de Aquisição de Competências de Empreendedorismo**. “O projeto Mar&Ar contribui para a literacia dos oceanos, promove o conhecimento das profissões do Mar e estimula a comunidade estudantil a desenhar ideias e projetos inovadores na área da Economia Azul”, explica **Rui Azevedo, coordenador do projeto e consultor estratégico do Fórum Oceano**.

A Beta-i percorrerá as universidades com *workshops* de inovação para apresentar o projeto e na fase final os três melhores serão premiados, o primeiro com 500 euros, o segundo com 300 e o terceiro com 200 euros.