



# Politécnico avança com Mestrado em Economia Azul e Circular no próximo ano letivo

**ENSINO SUPERIOR** O novo mestrado da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM) do Politécnico de Leiria, em Economia Azul e Circular, vai entrar em funcionamento já no próximo ano letivo 2022/2023.

Além da transição para a economia circular e a importância da economia azul, serão abordadas as soluções existentes e inovadoras, e os exemplos de interações entre a academia, a indústria e as entidades oficiais que permitam a promoção do desenvolvimento económico azul e social das comunidades costeiras, os bioprodutos e os biomateriais que criam sistemas tendencialmente sem resíduos. Serão ainda desenvolvidos modelos de negócio ba-

seados na economia circular, potenciando soluções inovadoras para a economia azul.

“Trata-se de uma formação que pretende dar resposta aos grandes desafios da Economia Azul e da Economia Circular definidos pela União Europeia, e para os quais Portugal necessita de ter os profissionais com as competências adequadas. A multidisciplinidade do seu plano de estudos tira vantagem da associação entre diferentes escolas do Politécnico de Leiria – ESTM e Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG) -, sendo um claro exemplo da abordagem que deverá estar associada ao contexto de inovação pedagógica e de estreita ligação aos principais atores da Economia do Mar. Nesse sen-

tido, é de referir a ligação estreita que irá ter ao Polo de Pêniche do HUB Azul – Smart Ocean, definido e apoiado no âmbito do Plano de Recuperação e Resiliência de Portugal”, afirma Sérgio Leandro, diretor da EST, citado numa nota de imprensa do Politécnico de Leiria.

O programa curricular do mestrado pretende ainda que os estudantes adotem e inovem novas soluções técnicas para desenvolver o sector económico e industrial, promovendo a economia circular, compreendam a importância da economia circular para a sustentabilidade dos oceanos, e compreendam o contexto da economia azul e circular aos níveis nacional e europeu. ◀