



# 20 ANOS "NA ONDA DO FUTURO"

A Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar, do Instituto Politécnico de Leiria, está a celebrar o seu 20º aniversário. A concretização de duas décadas em que cumpriu o mote "na onda do teu futuro", e cumpriu a missão de ministrar formação com elevados padrões de qualidade nas áreas do turismo e das ciências e tecnologias do mar.



Situada em Peniche, o Campus 4 do IPL, a Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM) entrou em funcionamento no ano lectivo de 1999/2000 como Escola Superior de Tecnologia do

Mar, assumindo a designação actual em 2008, com a Publicação dos Novos Estatutos do Instituto Politécnico de Leiria. Em 2019, a Escola Superior comemora, então, 20 anos de existência, com a realização de 20 eventos

comemorativos da data.

É ainda possível desfrutar de três destes eventos, em concreto do Ciclo "Palestras à Quinta". A 31 de Outubro é a vez de José Manuel Simões, presidente do IGOT, com a palestra

"Turismo: Território, Desenvolvimento e Sustentabilidade". Já a 28 de Novembro serão discutidas "As Pescas em Portugal", na palestra liderada por Álvaro Garrido, da Universidade de Coimbra/Museu de Ílhavo. ▶



► Por fim, surge a palestra com Vítor Neto, presidente do Concelho Geral da Universidade do Algarve e antigo secretário de Estado do Turismo, a 19 de Dezembro. O Ciclo "Palestras à Quinta" decorre às 15h00 das respectivas quintas-feiras, no anfiteatro da ESTM, com entradas livres.

Para Paulo Almeida, professor do Politécnico de Leiria, director da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar, doutor em Marketing e Comércio Internacional, Investigador em Marketing Turístico, Gestão Hoteleira e Animação Turística, o 20º aniversário da ESTM é o celebrar de 20 anos de conhecimento ao serviço da sociedade. "Ao longo destes 20 anos a ESTM tem procurado desenvolver um trabalho competente e assertivo", atesta.

Num artigo de opinião, publicado no Diário de Leiria, o director da Escola Superior, relembra a primeira aula leccionada na ESTM, a 18 de Outubro de 1999, e os 73 estudantes iniciais que se transformaram em 1.500 alunos que estudam anualmente em Peniche. Paulo Almeida acredita que a escola se tornou uma referência nas áreas da ciência do turismo e da ciência e tecnologia do mar, quer a nível nacional quer internacional, pelo foco em cinco factores essenciais: a oferta formativa, a investigação, a transferência de conhecimento, a internacionalização e a cooperação social.

Para exemplificar a concretização destes factores, explica que "a ESTM oferece um leque de cursos que promovem a empregabilidade, procurando dar resposta às necessidades do tecido empresarial", que "através dos centros de investigação CiTUR e MARE temos conseguido atrair um conjunto de parceiros estratégicos que nos têm permitido inovar, desenvolver e produzir conhecimento através de investigação aplicada", e que a escola tem "inovado e colocado à disponibilidade da sociedade, entre outros, pão de algas, hambúrguer de peixe, estudos de impacto económico de eventos, e sistemas de monitorização de destinos turísticos". <

## O FUTURO PARQUE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MAR - SMARTOCEAN

O SmartOCEAN corresponde a um investimento superior a 3,5 milhões de euros, num projecto em que são parceiros a Câmara Municipal de Peniche, a Docapesca, o Politécnico de Leiria e o Biocant. A infra-estrutura tecnológica de acolhimento empresarial focada na economia do mar, que terá o turismo costeiro como uma das áreas abrangidas, deverá ter a sua construção iniciada em 2020. Ocupando uma área de 1500m<sup>2</sup>, junto ao edifício CETEMARES, na zona central de Peniche, o projecto foi desenhado para servir de interface entre os sistemas empresarial e científico, e será dotado de condições de excelência, em termos físicos e em equipamentos tecnológicos, com vista à incubação de empresas de áreas como a aquacultura, biotecnologia e turismo costeiro, entre outras.

A infra-estrutura pretende criar uma relação simbiótica entre o território de Peniche, a formação superior nas áreas do turismo e ciência e tecnologias do mar, na Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar, e da infra-estrutura científica do IPL dedicada ao mar, o CETEMARES. Será um projecto estruturante que promoverá a transferência de conhecimento para o tecido empresarial e a inovação de base tecnológica. <