



ESTM REFORÇA LIGAÇÃO AO BRASIL COM PROTOCOLO SOBRE RECURSOS DO MAR

Promover o desenvolvimento conjunto de atividades de ensino, investigação e inovação no domínio da economia azul, nomeadamente através da mobilidade de estudantes, docentes e investigadores, é o objetivo do protocolo celebrado entre a Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM) do Instituto Politécnico de Leiria (IPLeiria), de Peniche, e a Universidade Federal do Rio Grande (FURG), durante o IV Fórum de Desenvolvimento da Economia Azul do Rio Grande, no Brasil.

O evento decorreu entre os dias 30 de março e 2 de abril e contou com a participação de Sérgio Leandro, diretor da ESTM e coordenador científico do Smart Ocean, e de Filipe Sales e Ricardo Rosado, presidente e vereador do Município de Peniche, respetivamente, reforçando o posicionamento internacional do ecossistema de inovação azul de Peniche e a ligação estratégica ao Rio Grande do Sul.

“A assinatura do protocolo com a FURG e o reforço da cooperação com o Rio Grande do Sul são particularmente relevantes no contexto da futura Universidade de Leiria e Oeste, afirmando Peniche como um polo estratégico de conhecimento, inovação e desenvolvimento na economia azul”, afirma Sérgio Leandro.

HISTÓRIAS POR DENTRO DESTA EDIÇÃO

9.º Simpósio em Produção e Transformação de Alimentos em Ambiente Sustentável

RUN-EU Innovation Meets Regions e Bienal do Mar decorre em Peniche

59.º European Marine Biology Symposium (EMBS) na ESTM



Participante na palestra 'Peniche e Rio Grande: Construindo uma Aliança Estratégica entre Cidades Atlânticas', juntamente com o presidente do Município de Peniche e a presidente da Prefeitura Municipal de Rio Grande, o diretor da ESTM destacou a articulação entre ensino superior, investigação e desenvolvimento territorial.

Sérgio Leandro evidenciou o trabalho desenvolvido pelo IPLEiria, através de unidades de investigação como o MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, o CiTUR - Centro de Investigação, Desenvolvimento e Inovação em Turismo, e o CETEMARES, num modelo de living lab costeiro que integra setores como turismo marítimo, pescas, aquacultura, biotecnologia azul e inovação digital.

A participação no fórum ficou também marcada pela definição de uma agenda de cooperação institucional entre a Prefeitura de Rio Grande e a Câmara Municipal de Peniche, com foco na partilha de boas práticas em desenvolvimento costeiro, inovação azul e valorização dos territórios marítimos. Foram ainda apresentados os principais projetos estruturantes em curso em Peniche, com destaque para o Smart Ocean, enquanto estrutura de dinamização do Hub Azul de Peniche, integrado na Rede Hub Azul, e para as infraestruturas Smart Ocean Open Labs, financiadas pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), no âmbito do programa Hub Azul – Rede de Infraestruturas para a Economia Azul. Para Filipe Sales, presidente da Câmara Municipal de Peniche, "esta participação representa um passo decisivo na afirmação internacional de Peniche enquanto território marítimo de referência, reforçando a nossa capacidade de estabelecer parcerias estratégicas e de projetar o concelho no contexto da economia azul global".

A presença no Fórum de Desenvolvimento da Economia Azul enquadra-se na estratégia de internacionalização da ESTM-IPEiria, do Smart Ocean e do ecossistema de Peniche, reforçando a sua capacidade de ligação entre a Europa e a América Latina e o seu posicionamento enquanto território âncora da economia azul, suportado por um ecossistema integrado que liga ciência, tecnologia, empresas e políticas públicas.



No âmbito da sua estratégia de internacionalização, a Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Politécnico de Leiria integrou uma missão ao Brasil, em articulação com o Smart Ocean e o ecossistema Hub Azul Peniche, com vista a consolidar o seu posicionamento como elo de ligação entre a Europa e a América Latina. Esta abordagem articula ciência, tecnologia, tecido empresarial e políticas públicas, contribuindo para o reforço do papel estratégico do território enquanto referência no desenvolvimento da economia azul.

ESTM ORGANIZA O 9.º SIMPÓSIO EM PRODUÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ALIMENTOS EM AMBIENTE SUSTENTÁVEL

A Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM), do Politécnico de Leiria, vai realizar, no próximo dia 16 de junho de 2026, em Peniche, o 9.º Simpósio em Produção e Transformação de Alimentos em Ambiente Sustentável.

Este evento científico afirma-se como um espaço privilegiado de partilha de conhecimento e de divulgação de iniciativas inovadoras ao longo de toda a fileira alimentar. Reunindo investigadores, docentes e estudantes, o simpósio promove uma abordagem integrada e multidisciplinar aos desafios atuais da sustentabilidade alimentar.

Organizado em parceria com o MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, o evento proporcionará um ambiente de colaboração interdisciplinar, centrado na ciência enquanto motor de desenvolvimento de soluções para os desafios contemporâneos. Mantém-se também o compromisso com o apoio a investigadores em início de carreira, incentivando um espaço inclusivo e estimulante para a troca de conhecimento entre diferentes gerações e áreas científicas.

O programa científico abordará temas como a produção e transformação de alimentos e o ambiente sustentável, refletindo a diversidade e complexidade dos sistemas alimentares atuais. Mais do que um encontro académico, este simpósio posiciona-se como uma plataforma de ligação entre conhecimento, inovação e ação, reforçando a interface entre ciência e sociedade, essencial para a construção de sistemas alimentares mais resilientes e sustentáveis.

O evento conta ainda com a colaboração ativa de diversas instituições parceiras, cuja participação na comissão organizadora reflete o compromisso conjunto com a promoção da sustentabilidade e o avanço científico nesta área.



59.º EUROPEAN MARINE BIOLOGY SYMPOSIUM (EMBS) IRÁ DECORRER NA ESTM

A Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM), do Politécnico de Leiria, será a instituição anfitriã do 59.º European Marine Biology Symposium (EMBS), que terá lugar entre os dias 7 e 10 de julho de 2026, em Peniche. O evento é organizado pela ESTM em conjunto com o MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, reunindo investigadores e profissionais dedicados ao estudo dos ecossistemas marinhos.

Criado em 1966, o European Marine Biology Symposium é um dos mais antigos e prestigiados encontros científicos na área das ciências marinhas, promovendo o intercâmbio de conhecimento e a colaboração entre especialistas de diferentes áreas da biologia marinha. Ao longo das décadas, tem desempenhado um papel central na discussão dos avanços científicos e dos desafios emergentes relacionados com o oceano.

Para a edição de 2026, está prevista a participação de cerca de 250 investigadores e profissionais provenientes de toda a Europa, bem como de outros continentes, reforçando a dimensão internacional do evento.

Durante quatro dias, Peniche será palco de apresentações científicas, sessões de debate e momentos de partilha que contribuirão para aprofundar o conhecimento sobre biodiversidade marinha, conservação dos ecossistemas e sustentabilidade do oceano.

A realização do 59.º EMBS em Peniche constitui também uma oportunidade para destacar o trabalho desenvolvido pela ESTM e pelos seus investigadores nas áreas da biologia e das ciências do mar, reforçando o posicionamento da escola e do Politécnico de Leiria como instituições de referência na investigação e formação ligadas ao oceano.

Mais informações sobre o simpósio estão disponíveis em: <https://www.embs-symposium.com/>

Registo: <https://www.embs-symposium.com/registration>



RUN-EU INNOVATION MEETS REGIONS E BIENAL DO MAR EM PENICHE

A Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM), do Politécnico de Leiria, promove, entre os dias 26 e 29 de maio de 2026, em Peniche, o RUN-EU Innovation Meets Regions (IMR), uma iniciativa integrada na RUN-EU – Regional University Network – European University e orientada para o reforço do papel das universidades europeias no desenvolvimento regional.

O evento decorre no pavilhão multiusos de Peniche, em articulação com a Bienal do Mar de Peniche 2026, que se realiza entre 22 e 31 de maio, criando um contexto privilegiado de ligação entre ciência, inovação, economia e território. Esta edição assume como foco estratégico a Economia Azul, destacando o seu contributo para a transição sustentável, a criação de valor e a competitividade regional.

Concebido como um espaço de diálogo e co-criação, o RUN-EU Innovation Meets Regions reunirá decisores políticos, instituições de ensino superior, centros de investigação, empresas e empreendedores, com o objetivo de refletir sobre o papel da inovação na construção de regiões mais sustentáveis, resilientes e inclusivas. A forte ligação ao território, marcada pela proximidade ao mar, posiciona Peniche como um verdadeiro laboratório vivo de inovação em Economia Azul, onde se cruzam conhecimento científico, recursos marinhos, turismo, desenvolvimento sustentável e envolvimento comunitário.

Durante o evento, os participantes terão oportunidade de assistir a um programa diversificado, que inclui a RUN-EU Conference on Blue Economy, com intervenções de especialistas nas áreas do turismo, bioeconomia e biotecnologia marinha, bem como workshops dedicados a financiamento e visibilidade científica, reuniões de grupos de investigação, visitas a empresas da região e momentos de networking.

Destacam-se ainda iniciativas dirigidas a estudantes, como o RUN-EU Student Colloquium, e atividades de carácter experiencial, incluindo visitas à Reserva da Biosfera das Berlengas e atividades ligadas ao surf.

A realização desta iniciativa contribui para afirmar Peniche e a região Oeste como um hub emergente da Economia Azul à escala europeia, alinhado com as prioridades da União Europeia e comprometido com um modelo de desenvolvimento sustentável, inovador e territorialmente enraizado.



RUN REGIONAL UNIVERSITY NETWORK EUROPEAN UNIVERSITY

POLITÉCNICO DE LEIRIA

**RUN-EU
INNOVATION
MEETS REGIONS**

BLUE ECONOMY

PENICHE - PORTUGAL
26-29.MAY.2026

V FEIRA GASTRONÓMICA INTERNACIONAL ALIA CINEMA E GASTRONOMIA NA ESTM 2026

No dia 20 de abril de 2026, pelas 15h30, realiza-se na Sala da Berlenga, no Campus 4 – Peniche, a V Feira Gastronómica Internacional, uma iniciativa dinamizada pelos estudantes do 1.º ano da Licenciatura em Gestão da Restauração e Catering da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar.

A atividade integra um projeto multi e interdisciplinar que envolveu as unidades curriculares de Introdução ao Catering e à Restauração, Espanhol para a Restauração II e Inglês para a Restauração I, promovendo a articulação de competências técnicas, culturais e linguísticas. Nesta edição, o evento inspira-se no universo do cinema, desafiando os estudantes a desenvolver propostas gastronómicas baseadas em filmes e em culturas de países de língua oficial espanhola e inglesa.

Ao longo da sessão, os participantes têm a oportunidade de degustar pratos e bebidas concebidos e preparados pelos estudantes, numa experiência sensorial que cruza sabores, narrativas e criatividade.



OCEAN HACKATHON® SUBMISSÃO DE DESAFIOS ATÉ 30 DE MAIO



Estão abertas, até ao próximo dia 30 de maio, as submissões de desafios para a edição local do Ocean Hackathon® – Peniche, que regressa entre 16 e 18 de outubro para mais 48 horas de inovação dedicada ao oceano.

Após o sucesso das edições anteriores, Peniche volta a afirmar-se como um dos principais polos nacionais da bioeconomia azul, integrando uma rede internacional de 12 cidades que acolhem em simultâneo esta iniciativa. Entidades nacionais e internacionais, bem como participantes a título individual, são convidadas a apresentar desafios que explorem o potencial dos dados marinhos e contribuam para o desenvolvimento de soluções inovadoras.

O Ocean Hackathon® é um evento colaborativo que promove a criação de protótipos tecnológicos a partir de dados relacionados com o oceano. Durante 48 horas ininterruptas, equipas multidisciplinares — compostas por estudantes, investigadores, docentes e profissionais — trabalham em conjunto com o apoio de mentores especializados para responder a desafios reais.

Em Peniche, a organização é assegurada pelo ecossistema ligado ao Hub Azul – Smart Ocean, em colaboração com a Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar, o MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, o Politécnico de Leiria, o Município de Peniche e o Hub Azul Portugal, reforçando o posicionamento estratégico da região na promoção da economia azul.

Link: [Ocean Hackathon – Edição local Peniche.](#)

CANDIDATURAS ABERTAS ESTUDANTES INTERNACIONAIS

2ª fase - até 04 de maio de 2026

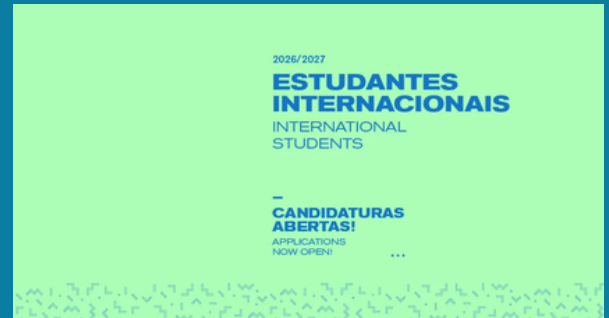
Encontram-se abertas, até ao dia 04 de maio de 2026, as candidaturas para estudantes internacionais às licenciaturas da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Politécnico de Leiria, para o próximo ano letivo.

A ESTM afirma-se como uma escola de referência, com uma forte ligação ao mar, ao turismo, à sustentabilidade e à inovação, proporcionando uma experiência académica prática, internacional e próxima do território. Para o próximo ano letivo, estão a concurso as licenciaturas em Animação Turística, Biologia Marinha, Biotecnologia, Gestão da Restauração e Catering, Gestão de Eventos, Gestão Turística e Hoteleira, Marketing Turístico, Turismo, Tecnologias Digitais Aplicadas ao Turismo (novo ciclo de estudos) e Sistemas Alimentares Sustentáveis (novo ciclo de estudos).

Os estudantes interessados devem consultar atentamente o calendário de candidaturas, as vagas disponíveis e os prazos associados a eventuais provas de ingresso, tendo em consideração as datas específicas para a sua realização. Toda a informação oficial sobre o processo de candidatura está disponível no site do Politécnico de Leiria, na área dedicada a estudantes internacionais.

Na ESTM, formamos profissionais preparados para responder aos desafios globais, com uma formação sólida, atual e alinhada com as exigências do mercado. O futuro começa aqui, junto ao mar.

+INFO: [Aqui](#)



“GESTÃO HOTELEIRA II – SUSTENTABILIDADE, EXPERIÊNCIA E TECNOLOGIA”

APRESENTAÇÃO DO LIVRO

28 de abril de 2026

Após o seu lançamento em Lisboa, o livro *Gestão Hoteleira II – Sustentabilidade, Experiência e Tecnologia* será agora apresentado à comunidade académica da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar, numa sessão promovida pela docente e coautora Anabela Clemente Elias.

A apresentação contará com a presença dos autores Anabela Elias, Nuno Abranja e Mafalda Almeida, bem como da editora FCA Factor / LIDEL, proporcionando um momento de partilha e reflexão sobre temas centrais para o setor, como sustentabilidade, tecnologia, inclusão, bem-estar, responsabilidade social, ética, reputação, experiências hoteleiras e modelos inovadores de gestão.

A iniciativa pretende aproximar estudantes e docentes de conteúdos atuais e relevantes, reforçando o papel da ESTM na disseminação de conhecimento e no acompanhamento das tendências que marcam o futuro da hotelaria.



EXPOSIÇÃO “OS PESCADORES” DE MARTA NUNES NA ESTM

PATENTE ATÉ 11 DE MAIO



Até 11 de maio de 2026, a Sala Berlenga da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar acolhe a exposição de ilustração “Os Pescadores”, da autoria de Marta Nunes, com inauguração realizada no dia 17 de março.

A mostra reúne um conjunto de ilustrações criadas para a edição comemorativa do centenário da primeira edição da obra *Os Pescadores*, de Raul Brandão, propondo uma viagem pela paisagem costeira e pelo quotidiano das comunidades ligadas ao mar.

Inspirada pelas palavras do autor e pelo diálogo com o registo fotográfico de Artur Pastor, a artista constrói uma narrativa visual onde a luz surge como elemento constante e intemporal.

A exposição convida a comunidade académica a visitar estes territórios e imaginários, estabelecendo uma ponte entre literatura, memória e contemporaneidade, num exercício sensível de interpretação artística.

AULAS ABERTAS



Ciência Clara e Sociedade: O papel da comunicação de ciência num mundo de desinformação

23 de abril de 2026 - 23 de abril de 2026

Sala Berlenga



Aula Aberta | O poder dos eventos na divulgação de marcas

29 de abril de 2026 - 29 de abril de 2026

Sala Berlenga

