



SESSÃO DE ACOLHIMENTO AOS NOVOS ESTUDANTES

No dia 15 de setembro, a Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar recebeu a nova geração de estudantes dos CTeSP, Licenciaturas e Mestrados. O momento foi marcado pela energia, entusiasmo e espírito de comunidade que caracterizam a ESTM.

A sessão iniciou com a atuação da AmarTuna, seguida das palavras de boas-vindas dos órgãos da ESTM e do Politécnico de Leiria, a que se juntaram ainda a apresentação dos serviços de suporte ao estudante, as intervenções da Associação de Estudantes e da Comissão de Praxes, bem como a apresentação dos coordenadores de curso.

O acolhimento prolongou-se no exterior, com a dinamização de bancas pelos núcleos de curso, proporcionando um espaço de partilha e integração.

Foi um dia de encontro, de partilha e de primeiros passos que assinala o início de uma etapa repleta de desafios e conquistas.

A todos os que agora iniciam o seu percurso, damos as boas-vindas à família ESTM.



HISTÓRIAS POR DENTRO DESTA EDIÇÃO

Universidade de Verão
“Tanto Mar” na ESTM

Geoparque Oeste rumo ao Chile e de regresso com uma vitória histórica

10 anos MARE | Estudante do MARE–Politécnico de Leiria entre os 10 doutorandos premiados



BEM-VINDOS AO NOVO ANO LETIVO NA ESTM

setembro de 2025

Iniciamos mais um ano letivo na Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM/IPL) com entusiasmo e expectativas renovadas. É com grande prazer que damos as boas-vindas a todos os estudantes, docentes e técnicos, desejando que este período seja marcado por aprendizagem, descobertas e conquistas.

Localizada em Peniche, junto ao Cabo Carvoeiro e em plena Reserva da Biosfera, a ESTM oferece um ambiente único, onde a proximidade com o mar e com a natureza inspira e transforma quem aqui estuda e trabalha. Os nossos cursos combinam teoria e prática, com 17 laboratórios e salas técnicas, e estão fortemente ligados à indústria, ao turismo, à restauração e à investigação aplicada, preparando os profissionais do futuro.

A ESTM valoriza também a cooperação com empresas e instituições nacionais e internacionais e o envolvimento com a comunidade local e regional, promovendo experiências que vão muito além da sala de aula. Este é um convite para que todos participem ativamente na construção de experiências académicas e profissionais enriquecedoras, capazes de abrir portas e criar oportunidades reais.

Desejamos a todos um ano letivo de sucesso, desafios estimulantes, novas amizades e momentos inesquecíveis. Vamos juntos “apanhar a nossa onda”!

Direção



SÉRGIO MIGUEL
LEANDRO
Diretor →



ALEXANDRA SOFIA
MENDES
Subdiretora →



MARTA AGUILAR
CAETANO
Subdiretora →



SUSANA MENDES
Subdiretora →



ESTM COMEMORA O DIA MUNDIAL DO TURISMO

29 setembro de 2025

A Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM), do Politécnico de Leiria, associa-se novamente às comemorações do Dia Mundial do Turismo, uma iniciativa instituída pela ONU Turismo e celebrada todos os anos a 27 de setembro. Esta data tem como objetivo destacar a importância cultural, económica, política e social do turismo, promovendo a reflexão sobre os desafios e oportunidades que marcam o setor a nível global.

A ESTM tem participado de forma ativa nestas celebrações, alinhando-se com as orientações da Organização Mundial de Turismo (UNWTO). Esta participação reflete o compromisso contínuo da escola em contribuir para um turismo mais sustentável, inclusivo e inovador, valorizando o papel da educação e da investigação na construção do futuro do setor.

Em 2025, a ESTM assinala a data com a realização de uma conferência no dia 29 de setembro, às 14h30, no Auditório da escola em Peniche, dedicada ao tema “Turismo e Transformação Sustentável”. O encontro contará com a apresentação e discussão de iniciativas que estão a marcar o futuro do setor, como a certificação Biosphere, o projeto FAST e o InnovTourism (IPLeia), explorando a forma como estes exemplos estão a ligar sustentabilidade, formação, inovação e digitalização.

PROGRAMA

14h30

Sessão de Abertura

Sérgio Leandro – Diretor da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar, Instituto Politécnico de Leiria
Giovana Almeida - CiTUR-IPLeia, ESTM-IPLeia

14h45

Certificação Biosphere – desafios e impactos no turismo

Ana Henriques – Biosphere Portugal

15h15

Projeto FAST

Alexandra Lavaredas / Giovana Almeida – CiTUR-IPLeia, ESTM-IPLeia

15h45

Plataforma ORVE

Francisco Dias – CiTUR-IPLeia, ESTM-IPLeia

16h15

Projeto InnovTourism

Célia Rafael / João Costa – CiTUR-IPLeia, ESTM-IPLeia

SEMANA TANTO MAR | HÁ TANTO MAR POR DESCOBRIR

01 a 06 de setembro de 2025

De 1 a 6 de setembro, Peniche acolheu a 15.^a edição da Semana Tanto Mar, a academia mais antiga da Forum Estudante, organizada em parceria com a Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM/IPL). Durante seis dias, 50 estudantes do ensino secundário e profissional de todo o país exploraram os segredos do oceano, surfaram, viajaram de barco, mergulharam nas Berlengas e participaram em atividades práticas de laboratório.

O programa permitiu aos participantes conhecer o impacto do mar na economia, na ciência e na cultura, explorar profissões e cursos ligados ao mar e vivenciar experiências únicas em desporto, turismo, investigação científica e empreendedorismo. Entre as atividades estiveram visitas a empresas como a Docapesca e Flying Sharks, passeios pelo Porto de Pesca e pelo Clube Naval de Peniche, e o baptismo de mergulho na Berlenga Grande, acompanhados por técnicos do ICNF e da SPEA.

A Semana Tanto Mar mostrou ainda a riqueza do património cultural e natural de Peniche, com visitas ao Museu de Rendas de Bilros, peddy-papers pela cidade e histórias sobre o naufrágio do navio San Pedro de Alcântara.

Esta semana reforça a importância do mar como recurso natural e oportunidade de aprendizagem, incentivando os jovens a descobrir carreiras ligadas aos oceanos e ao turismo, e a desenvolverem competências para o futuro.

Para acompanhar toda a semana e os momentos em Peniche, consulta a [página da Forum Estudante](#).



UNIVERSIDADE DE VERÃO “TANTO MAR” NA ESTM

11 a 14 setembro de 2025

De 11 a 14 de setembro, a Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Politécnico de Leiria acolheu a Universidade de Verão Tanto Mar, organizada em parceria com a Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento (FLAD) e a Fórum Estudante, no âmbito das comemorações do 40.º aniversário da FLAD.

O programa reuniu cerca de 30 profissionais da Fundação em quatro dias intensos de atividades ligadas ao mar e à Economia Azul, que incluíram masterclasses, debates, experiências práticas de mergulho e surf, visitas a instituições locais e sessões laboratoriais orientadas por docentes e investigadores da ESTM.

Entre os momentos de maior relevo destacou-se a sessão Vozes da Economia Azul, com a participação de Marisa Lameiras da Silva (Diretora-Geral de Política do Mar), João Rito (SEAentia) e António José Correia (Oceano Azul Foundation), dedicada aos desafios e oportunidades da Economia Azul e ao papel da Estratégia Nacional para o Mar 2021-2030.

No dia 12 de setembro, a ESTM recebeu ainda a visita de Salvador Malheiro Ferreira da Silva, Secretário de Estado das Pescas e do Mar, que sublinhou a relevância da iniciativa e destacou o contributo da ESTM e do Politécnico de Leiria na promoção do conhecimento, da sustentabilidade e da identidade atlântica.

Com esta edição, a ESTM e a Fórum Estudante reforçam mais de uma década de colaboração em academias de verão, consolidando Peniche como território de conhecimento, inovação e ligação ao oceano.

Vídeos do evento: [AQUI](#)



ESTM DISTINGUIDA COM O GALARDÃO ECO-ESCOLAS 2025

17 setembro de 2025

A Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar – Politécnico de Leiria foi distinguida com o Galardão Eco-Escolas 2025, reconhecimento que reflete o compromisso da comunidade académica com a sustentabilidade ambiental.

Este resultado é fruto do empenho conjunto de estudantes, docentes, técnicos e investigadores, em articulação com os parceiros locais que integram o Conselho Eco-Escolas ESTM, na promoção de uma cidadania ativa e responsável.

A cerimónia oficial de entrega do galardão terá lugar no Dia das Bandeiras Verdes, a 23 de outubro, no Pavilhão Multiusos de Paredes, num evento nacional que celebra o trabalho desenvolvido por mais de duas mil escolas em todo o país.

Com esta distinção, a ESTM reforça a sua missão de contribuir para um futuro mais verde, inclusivo e sustentável.



O Eco-Escolas é um programa internacional da Foundation for Environmental Education, implementado em Portugal desde 1996 pela ABAAE – Associação Bandeira Azul de Ambiente e Educação.

Tem como objetivo promover a Educação Ambiental para a Sustentabilidade, incentivando as escolas a melhorar o seu desempenho ambiental e a envolver os estudantes em todo o processo.

As escolas participantes recebem apoio metodológico, formações, materiais pedagógicos e são desafiadas a desenvolver planos de ação focados nos temas-base — água, resíduos e energia — e em áreas prioritárias anuais.

Em 2025-26, os temas em destaque são espaços exteriores, biodiversidade e ação climática.

O reconhecimento é atribuído através da Bandeira Verde Eco-Escolas, símbolo do compromisso das escolas com a sustentabilidade, alcançado mediante a implementação de uma metodologia própria assente em sete passos, que incluem desde a auditoria ambiental ao envolvimento da comunidade educativa.

ABAAE
ASSOCIAÇÃO BANDEIRA AZUL
DE AMBIENTE E EDUCAÇÃO

GEOPARQUE OESTE RUMO AO CHILE E DE REGRESSO COM UMA VITÓRIA HISTÓRICA

07 a 13 de setembro de 2025

O Geoparque Oeste marcou presença na 11.ª Conferência Internacional de Geoparques Mundiais da UNESCO, no Chile, onde apresentou a candidatura para que a edição de 2027 decorresse em Torres Vedras. Na comitiva portuguesa esteve presente Dulcineia Ramos, docente da ESTM, que integrou a equipa responsável pela representação do território, com comunicações nas áreas da geoeducação, geoturismo e geoconservação.

A candidatura foi um sucesso: o Oeste foi escolhido para acolher, pela primeira vez em Portugal, a **12.ª Conferência Internacional da Rede Global de Geoparques da UNESCO**. O evento, que terá lugar em Torres Vedras em 2027, reunirá mais de 1.500 participantes de todo o mundo, entre especialistas, investigadores, representantes de geoparques, decisores políticos e organizações internacionais.

Este é um marco histórico para o país e uma oportunidade única para projetar internacionalmente o património natural e cultural da região. A ESTM felicita toda a equipa do Geoparque Oeste, com um destaque especial para a docente Dulcineia Ramos, que contribuiu de forma ativa para esta conquista de enorme relevância internacional.



© Imagens: Geoparque Oeste

O Politécnico de Leiria, através da ESTM, mantém uma colaboração próxima com a Associação Geoparque Oeste, no âmbito do projeto *Aspiring Geoparque Oeste – Terras do Jurássico*.

Esta parceria centra-se na valorização e preservação do património geológico do Oeste, promovendo investigação, ensino e atividades conjuntas que reforçam a ligação da escola ao território e à sua história geológica.



10 ANOS MARE | ESTUDANTE DO MARE- POLITÉCNICO DE LEIRIA ENTRE OS 10 DOUTORANDOS PREMIADOS

O MARE assinala este ano uma década de atividade dedicada à investigação e ao conhecimento das ciências aquáticas e do ambiente. Para celebrar este percurso, foram destacados 10 estudantes de doutoramento que, ao longo dos últimos 10 anos, conquistaram prémios e distinções em contexto nacional e internacional.

Entre os distinguidos encontra-se Tatiana Pereira, investigadora do MARE-Politécnico de Leiria, que em 2024 recebeu o prémio de Melhor Apresentação Oral na conferência INOV.AM.

O seu trabalho inovador centra-se na impressão 3D de estruturas à base de frutas e legumes, contribuindo para soluções de produção sustentável e alimentação saudável.

Esta celebração é também um testemunho do papel do MARE - Politécnico de Leiria, sediado no nosso edifício de investigação CETEMARES, na formação avançada e no incentivo à excelência científica, refletindo o impacto dos seus estudantes e investigadores no futuro sustentável do planeta.



No 10.º aniversário do MARE, foram distinguidos 10 estudantes de doutoramento pelas suas contribuições científicas. Entre eles, Tatiana Pereira, do MARE-Politécnico de Leiria, premiada em 2024 pelo seu trabalho inovador na conferência INOV.AM.



«No passado dia 12 de setembro, mais de 200 investigadores das 8 unidades regionais do MARE reuniram-se na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa para mais uma edição do Encontro MARE — um dia cheio de partilha, aprendizagem e celebração da ciência feita em rede!»



OCEAN HACKATHON® 2025 EM PENICHE – INSCRIÇÕES ABERTAS

INSCRIÇÕES ABERTAS

De 17 a 19 de outubro, a Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Politécnico de Leiria será, mais uma vez, palco do Ocean Hackathon® Peniche, que este ano assinala a sua 9.ª edição.

Este grande desafio internacional reúne estudantes, investigadores, empreendedores e apaixonados pelo mar que, ao longo de 48 horas, trabalham em equipa para desenvolver soluções inovadoras a partir de dados marinhos. Os desafios lançados em Peniche estão ligados a problemas concretos, como a preservação dos ecossistemas marinhos, poluição, erosão costeira, turismo sustentável, segurança marítima, transporte, educação e investigação.

A equipa vencedora local representará Peniche na final internacional, a realizar em Brest (França), competindo com equipas de várias cidades do mundo.

As inscrições já se encontram abertas.

🔗 Mais informações e inscrições: [Ocean Hackathon®](#)

Ocean Hackathon 2023

Em 2023, a Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar acolheu pela primeira vez o Ocean Hackathon, um evento internacional que decorreu em simultâneo em 13 cidades do mundo. Em Peniche, participaram quatro equipas com desafios ligados às ciências do mar, alterações climáticas, poluição, pesca, ecoturismo, economia circular e segurança marítima.

O projeto vencedor local foi o Galene, uma solução inovadora baseada em inteligência artificial para apoiar estratégias de conservação marinha e enfrentar os impactos das alterações climáticas. Esta equipa representou Portugal na final internacional em Brest (França), competindo com os vencedores das restantes cidades.

O sucesso da primeira edição em Peniche reforçou a missão da ESTM na promoção da inovação, da investigação aplicada e da ligação ao território, consolidando o papel da escola na criação de soluções sustentáveis para os oceanos e para as comunidades costeiras.

18 SETEMBRO 2025 • EDIÇÃO 37



48 horas, um oceano de desafios e soluções inovadoras – o Ocean Hackathon® regressa a Peniche!



CANDIDATURAS ABERTAS AO ENSINO SUPERIOR 2025/2026 – ESCOLHE O TEU FUTURO NA ESTM

21 a 24 de setembro de 2025

O Politécnico de Leiria tem candidaturas abertas ao Ensino Superior para o ano letivo 2025/2026, com um total de 52 licenciaturas disponíveis, das quais 9 são lecionadas na Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM), em Peniche.

Os cursos estão organizados em regime diurno, pós-laboral e/ou noturno, com um total de 1988 vagas disponíveis.

Períodos de candidatura:

✦ Concurso Nacional de Acesso (CNAES)
– 3.ª fase: disponível de 21 a 24 de setembro, online no portal da DGES

Na ESTM, poderás escolher entre licenciaturas nas áreas do turismo, da biotecnologia, da engenharia alimentar e da biologia marinha, sempre com forte ligação ao território, ao setor empresarial e às tendências do mercado de trabalho. Ao juntares-te ao Politécnico de Leiria, integras também a European University RUN-EU, uma aliança de oito instituições de ensino superior da União Europeia.

Consulta a nossa página de licenciaturas e encontra o curso certo para ti!

👉 Guia da candidatura, calendário e pedido de senha disponíveis no site da DGES

Licenciaturas disponíveis na ESTM:

- Animação Turística
- Biologia Marinha
- Biotecnologia
- Engenharia Alimentar
- Gestão da Restauração e Catering
- Gestão de Eventos
- Gestão Turística e Hoteleira
- Marketing Turístico
- Turismo

Para te candidatares, precisas da Ficha ENES.



CONTACTOS E REDES SOCIAIS



Website: <https://www.ipleiria.pt/estm/>



YouTube: <https://www.youtube.com/@estmpolitecnicodeleiria6945>



LinkedIn: <https://www.linkedin.com/school/estm/>



Facebook: <https://www.facebook.com/estm.ipl/>



Website: https://www.instagram.com/estm_politecnico_de_leiria/



Tumblr: <https://www.tumblr.com/blog/estm-politecnicodeleiria>

