# inforMAR#24

SEMANA 24



### NESTA EDIÇÃO

Candidaturas Abertas para Mestrados e Cursos Técnicos Superiores Profissionais (TeSP)

O que aconteceu no Workshop de Aquacultura?

Ensino e investigação em turismo reforçados com contributo da FSTM

### ESTUDANTES APRESENTAM SOLUÇÕES PARA PROTEGER E MELHORAR AS PRODUÇÕES AGRÍCOLAS DA REGIÃO OESTE

04.06.2024 | Sala Berlenga

Os estudantes do mestrado em Biotecnologia dos Recursos Marinhos, da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar de Peniche (ESTM) do Instituto Politécnico de Leiria, apresentaram três projetos inovadores para o desenvolvimento de produtos e serviços que solucionem problemas agroindustriais agravados pelas alterações globais, tendo por base a utilização de organismos marinhos. Os projetos foram desenvolvidos no âmbito da terceira edição da Blue & Green Academy, tendo sido apresentados no dia 4 de junho.

cont.























...cont.

Marco Lemos, responsável pela Blue & Green Academy, sublinhou a importância da colaboração entre academia e indústria para estimular a criatividade dos estudantes e prepará-los para desafios reais.

"A grande aposta da ESTM é claramente na definição de novos contextos de ensino/aprendizagem, que permitam implementar medidas de inovação pedagógica, assim como proporcionar aos seus estudantes um ecossistema de ensino-aprendizagem baseado em desafios reais colocados pela indústria. Através desta abordagem, é possível dotar os estudantes das competências e conhecimentos mais valorizados pelos futuros empregadores, facilitando a sua inserção na vida ativa e o sucesso no desempenho das duas funções. Além do mais, a ligação estreita entre a formação e a participação ativa em projetos de I&D de excelência desenvolvidos pelas unidades de investigação associadas à ESTM, como é o caso do MARE-Politécnico de Leiria, proporciona uma aprendizagem ativa e relacionada com desafios societais", afirma Sérgio Leandro, diretor da ESTM.

+Informação na página oficial da ESTM, AQUI.



## MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE SUPORTE DE VIDA PARA ORGANISMOS AQUÁTICOS



06 a 08 de junho de 2024 | Workshop de Aquacultura

Nos dias 6, 7 e 8 de junho de 2024, realizou-se um workshop de aquacultura dedicado à montagem e manutenção de sistemas de suporte de vida para organismos aquáticos, abordando a reutilização de materiais e equipamentos disponíveis.

O workshop proporcionou uma oportunidade valiosa para os participantes adquirirem conhecimentos e habilidades práticas essenciais para a montagem e manutenção de sistemas de suporte de vida para organismos aquáticos. Este tipo de formação é crucial para a sustentabilidade e eficiência das operações em unidades de investigação, contribuindo para o avanço da aquacultura com práticas mais resilientes e inovadoras.









### **ESTM ASSINALA DIA DO AMBIENTE**



#### 06.06.2024 | Atouguia da Baleia

No âmbito das comemorações do Dia Mundial do Ambiente, a Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM) promoveu uma atividade educativa junto dos alunos do 4º ano do Agrupamento de Escolas da Atouguia da Baleia, em Peniche. A iniciativa contou com a participação do Professor Paulo Maranhão, que apresentou uma sessão informativa sobre a biodiversidade marinha da região Oeste.

Durante a visita, os alunos tiveram a oportunidade de aprender sobre a diversidade de espécies marinhas que habitam as águas costeiras da região, bem como a importância de preservar os ecossistemas marinhos. O Professor Paulo Maranhão destacou a relevância da conservação ambiental e explicou como cada indivíduo pode contribuir para a proteção do ambiente.

#### ALUNOS DE 9° ANOS DA ESCOLA BÁSICA De Piscinas - Lisboa Visitam estm

03.06.2024

No Laboratório de Microbiologia, os alunos do 9° ano da escola básica de Piscinas - Lisboa, realizaram a atividade "Macroalgas como fonte de compostos bioativos com aplicação terapêutica e biotecnologia", com os investigadores Celso Alves e Joana Silva, o que lhes proporcionou realizar uma avaliação da capacidade antioxidante de extratos de macroalgas.



# BANDEIRA ECO-ESCOLAS HASTEADA NA ESTM



#### Eco-Escola 2022/2023

A Bandeira Verde Eco-Escola, recebida no dia 13 de outubro de 2023, e hasteada no mês de junho na ESTM, é uma demonstração do constante esforço da Comunidade Académica para tornar o nosso campus mais ecológico e responsável. Este feito não teria sido possível sem o empenho dos estudantes, docentes, técnicos e administrativos e demais colaboradores da ESTM, que se uniram para tornar a nossa escola um exemplo a seguir em termos de sustentabilidade.

# DOCENTE DA ESTM CONTRIBUI PARA OBRA INTERNACIONAL SOBRE TURISMO

## THE TOURISM AREA LIFE CYCLE

### Review, Relevance and Revision

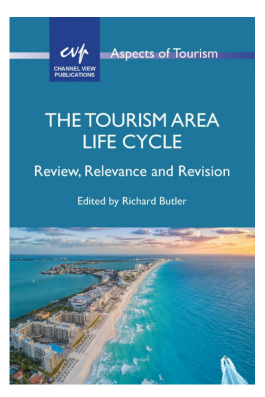
No próximo mês de agosto, será publicada a obra "The Tourism Area Life Cycle: Review, Relevance and Revision", editada por Richard Butler. Este livro, que promete ser uma referência importante no campo dos estudos de turismo, inclui um capítulo escrito pelo Professor Coordenador da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM), Júlio Alberto Silva Coelho.

No Capítulo 7, intitulado "The TALC Model as a Strategic Model", o Professor Júlio Coelho explora o Modelo do Ciclo de Vida das Áreas Turísticas (TALC) como uma ferramenta estratégica para o desenvolvimento e gestão de destinos turísticos. A sua análise aprofunda a aplicabilidade do modelo em contextos diversos, oferecendo insights valiosos para académicos, estudantes e profissionais do setor.

A inclusão deste capítulo na obra editada pelo Professor Richard Butler é um reconhecimento significativo da expertise e contributos do Professor Júlio Coelho para o estudo do turismo. Este livro, que reúne diversos especialistas de renome mundial, pretende revisar e atualizar o modelo TALC, destacando a sua relevância contínua e propondo novas perspetivas para a sua aplicação.

Com a publicação de "The Tourism Area Life Cycle: Review, Relevance and Revision", a comunidade académica e profissional do turismo ganha uma ferramenta essencial para compreender e aplicar o modelo TALC de forma mais eficaz e estratégica.

A ESTM congratula o Professor Júlio Coelho por este prestigiado contributo, que reforça a posição da instituição como um centro de excelência e inovação no ensino e investigação em turismo.



### ABERTAS CANDIDATURAS PARA CURSOS TESP E MESTRADOS



#### Mestrados

MESTRADOS DO POLITÉCNICO DE LEIRIA 2024/2025 (2.ª fase)

Candidaturas Abertas: até 13 de julho

Com uma vasta oferta de cursos de mestrado, o Politécnico de Leiria posiciona-se como uma instituição de referência no ensino superior, proporcionando uma educação de qualidade que combina teoria e prática.

Os programas de mestrado são desenhados para responder às necessidades do mercado de trabalho e preparar os estudantes para enfrentar os desafios profissionais com conhecimentos avançados e competências especializadas.











### Cursos Técnicos Superiores Profissionais (CTeSP)

TESP POLITÉCNICO DE LEIRIA 2024/2025 (2.ª Fase)

A ESTM - Politécnico de Leiria proporciona uma variedade de Cursos TeSP, cada um desenhado para responder às necessidades do mercado de trabalho e adequar-se aos perfis individuais dos estudantes.

Com uma abordagem prática e orientada para o mercado, os cursos visam preparar os estudantes para uma integração eficaz e rápida no mundo profissional.

Todas as informações <u>Aqui</u>

















### SABIA QUE...

RESIDÊNCIAS DE ESTUDANTES

A 1.ª fase das candidaturas ao alojamento decorre até 20 de junho?

Para mais informações, clicar na imagem abaixo.

