EDUCAÇÃO ESPECIAIS SUPLEMENTOS

Diretor da ESTM anuncia dois programas doutorais

Almerinda Romeira 13 Fevereiro 2022, 19:00









Sérgio Leandro tomou posse como diretor da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Politécnico de Leiria e anunciou um punhado de novidades.



Sérgio Leandro tomou posse como diretor da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Politécnico de Leiria e anunciou um punhado de novidades. "Posso salientar o mestrado em Gastronomia e o mestrado em Economia Azul e Circular, que queremos abrir no próximo ano, ou as pós-graduações em Mergulho Científico, em Turismo Subaquático e em Wine Business".

Salientou também a recente submissão do doutoramento em Turismo e Sustentabilidade, em parceria com a Universidade de Lisboa. Não será o único, adiantou. "Queremos ainda acrescentar outro programa doutoral na área da Biotecnologia e da Inovação, sempre em associação com parceiros nacionais e internacionais".

O plano de ação da direção liderada por Sérgio Leandro tem por base seis orientações estratégicas, das quais destacamos a diversificação do conhecimento como alavanca do desenvolvimento socioeconómico e a sustentabilidade, bem como a internacionalização.













RECOMENDADAS

Universidade de Coimbra no desenvolvimento de produtos para controlo do mosquito Almerinda Romeira 13 Fev
É mais um avanço da ciência em língua portuguesa.

ISCTE: "Exportar ensino superior executivo é para nós crítico"

<u>Almerinda Romeira</u> 13 Fev

A internacionalização é uma prioridade para o Iscte Executive Education. José Crespo de Carvalho, o presidente, também quer a Escola a liderar a mudança e dá mais um passo nesse sentido com o lançamento já em abril do pioneiro MBA in Sustainable Management.

<u>Matemática portuguesa ajuda a criar software e</u> <u>têxteis com repelentes</u>

<u>Almerinda Romeira</u> 13 Fev

Sofia Rodrigues, investigadora do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, integra a equipa que está a desenvolver software para prevenir surtos de mosquitos e peças de vestuário com repelentes. O projeto científico é europeu e termina em março de 2022.