



# POLITÉCNICO DE LEIRIA ABRE PÓS-GRADUAÇÕES PIONEIRAS NO PAÍS EM TURISMO SUBAQUÁTICO E MERGULHO CIENTÍFICO

🕒 11 Fevereiro 2021

📂 Categoria [Advisor](#), [Formação](#)

🖨️ [Imprima este artigo](#)

A **Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM) do Politécnico de Leiria**, em Peniche, tem duas novas pós-graduações, em Turismo Subaquático e Mergulho Científico. Os cursos, de carácter pioneiro em Portugal, são cofinanciados pelo Programa Operacional Mar 2020, pelo Portugal 2020 e pela União Europeia.

“Sendo Portugal um país com tradições seculares na área marítima e marinha, há uma forte necessidade de capacitar recursos humanos para se tornar num país competitivo num mundo cada vez mais global, exigente e mais desafiante. Para isso, Portugal tem de apostar na formação de técnicos preparados profissionalmente para os desafios que venham a surgir. O Politécnico de Leiria, através da ESTM, consciente da lacuna formativa na área a nível nacional, pretende colmatar esta falha através da criação destes dois cursos em estreita colaboração com as instituições e os agentes locais”, explica Marco Lemos, coordenador das duas pós-graduações.

A **pós-graduação em Turismo Subaquático**, cujo período de candidaturas decorre até dia 24 de fevereiro, tem como objetivos: proporcionar um conhecimento transversal dos assuntos relacionados com as atividades subaquáticas, especificamente relacionadas com o Turismo Subaquático; valorizar as competências dos profissionais na área do Turismo em empresas públicas e privadas, promovendo a aquisição das ferramentas necessárias; incrementar o desenvolvimento individual na área do Turismo Subaquático; e capacitar os técnicos de mergulho com diversas técnicas e qualificá-los para imersões até 40 metros de profundidade, através da aprendizagem de competências e procedimentos usados pelas diversas agências internacionais.

## ÚLTIMOS ARTIGOS

**CBRE: DESTINOS DE LAZER COM RECUPERAÇÃO RÁPIDA DO QUE AS GRANDES CIDADES**

Advisor, Destaque\_Newsletter, Inquéritos/Estatísticas  
12 Fevereiro 2021

**VOLTA NACIONAL: “GRUPO IRLANDÊS INVESTE NUM HOSTEL EM LISBOA”**

Inside, Volta à Imprensa 12 Fevereiro 2021

**LINHAS DE TORRES VEDRAS PRÉ-SELECIONA MARCA DO PATRIMÓNIO EUROPEU 2021**

Destinos, Explore 12 Fevereiro 2021

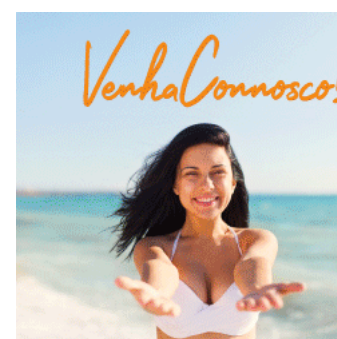
**APM ORGANIZA 1ª DIÇÃO DAS MADEIRA TOL**

Advisor, Associativismo 12 Fevereiro 2021

**ROYAL CARIBBEAN ORGANIZA WEBINAR INT DEDICADO AO SUL DAS CARAÍBAS**

Agenda, Inside 11 Fevereiro 2021

[LER MAIS...](#)



## SUBSCREVER A NOSSA NEWSLETTER

Subscriva a nossa newsletter.

Email \*

[Subscriver!](#)

marítima. Com esta pós-graduação, pretende-se desenvolver conhecimentos, competências pessoais e técnicas necessárias para supervisionar mergulhadores certificados em atividades de mergulho e ensino de cursos de formação, bem como desenvolver conhecimentos dos candidatos no que respeita a teoria de mergulho, técnica, capacidade de salvamento e experiência, de forma a garantir o cumprimento dos pré-requisitos dos cursos de formação. Pretende-se igualmente dotar os formandos de competências para proporcionar uma melhor experiência aos mergulhadores recreativos.

Por sua vez, a **pós-graduação em Mergulho Científico**, cujas vagas já estão preenchidas nesta primeira edição, tem como principais objetivos: proporcionar um conhecimento transversal dos assuntos relacionados com o mergulho de caráter científico; valorizar as competências dos profissionais na área da investigação em empresas públicas e privadas, promovendo a aquisição das ferramentas necessárias; incrementar o desenvolvimento individual na área do Mergulho Científico; desenvolver projetos de investigação com recurso a técnicas de Mergulho Científico; capacitar os mergulhadores investigadores/cientistas com diversas técnicas de Mergulho Científico e qualificá-los para imersões até 40 metros de profundidade, através da descrição de alguns dos procedimentos usados em projetos científicos e campanhas de mergulho.

O curso destina-se a todos aqueles que pretendam adquirir conhecimentos no âmbito do Mergulho Científico, nomeadamente biólogos e profissionais de áreas afins, geólogos, arqueólogos, estudantes (das áreas atrás referidas) e investigadores. O Mergulho Científico trata-se de uma ferramenta de trabalho com a qual os cientistas/investigadores obtêm dados sobre o ambiente subaquático, usando as mais diversas técnicas e tecnologias. Atualmente, é utilizado por milhares de investigadores, estudantes, e técnicos em todo o mundo, nos mais diversos ambientes e nas mais diversas áreas científicas.

Mais informações sobre as pós-graduações podem ser consultadas em <https://www.ipleiria.pt/cursos/course/type/pos-graduacoes/>.



## ÚLTIMAS EDIÇÕES



Outubro 2020 |  
nº332

Download



Setembro  
nº331

Downl



Julho 2020 | nº330

Download



Junho 2020 | nº329

Download

Ver i



**CONTACTE-NOS**

**REDES SOCIAIS**

INÍCIO BUSINESS ▾ ADVISOR ▾ INSIDE ▾ EXPLORE ▾ LIFESTYLE ▾



177 Lisboa

☎ 21 395 41 10

✉ atm.ambitur@mail.telepac.pt

**Ambitur Profissionais**

há cerca de uma hora

A **CBRE Portugal** acaba de divulgar análise das principais tendências do mercado imobiliário em Portugal para este ano. A consultora defende que Portugal mantém todos os requisitos para continuar a destacar-se como um dos destinos turísticos mais privilegiados. E que a recuperação do turismo vai demorar grande dependência dos mercados externos, não se prevendo atingir os registados em 2019 antes de 2023. Mas o ritmo de recuperação deverá