

Pós-graduações em turismo subaquático e mergulho científico

O mergulho científico é uma ferramenta de trabalho

A Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM), 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. A 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, especificamen-

te 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.

O curso destina-se a todos aqueles que pretendam adquirir conhecimentos no âmbito do turismo subaquático, sejam profissionais das empresas marítimo-turísticas, estudantes ou outros interessados na área marinha e marítima.

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 carácter científico, valorizar as competências dos profissionais na área da inves-

tigação 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.