

Conhece-nos
Contacta-nos!



iptomaroficial



iptomar



ipt.politecnicodetomar



balcaounico@ipt.pt



+351 913 950 802 (WHATSAPP)

+info



www.ipt.pt



**Politécnico
de Tomar**

Escola Superior de Tecnologia
de Tomar

Pós-Graduação Arqueologia Subaquática

Apoio



REPÚBLICA
PORTUGUESA

CULTURA, JUVENTUDE
E DESPORTO



PATRIMÓNIO
CULTURAL
INSTITUTO PÚBLICO

 **Politécnico
de Tomar**
Polytechnic University

 **KreativEU**
Knowledge & Creativity
European University



Co-funded by
the European Union

www.ipt.pt

Parceria:



Arqueologia Subaquática

Apresentação e Objetivos

O Curso de Pós-Graduação em Arqueologia Subaquática encontra-se estruturado em módulos que permitem dar uma formação generalizada e complementar sobre métodos e técnicas aplicadas à arqueologia e ao património subaquático. Neste sentido, visa preparar os formandos para a abordagem de problemas de gestão, análise e conservação do património histórico subaquático.

Destinatários

Licenciados em Arqueologia, História, Antropologia, Biologia, Geologia e outras licenciaturas das áreas de Ciências Humanas, da Terra e da Vida. Candidatos de outras áreas ou com outros graus de formação poderão ser aceites após análise e aprovação da comissão científica.

Candidatura

Inscrições e mais informações em:
www.ipt.pt

*Curso na modalidade à distância
(Plataforma de ensino à distância - IPT
elearning-BBB)*

Plano Curricular

1º Semestre

UNIDADE CURRICULAR	ECTS
Introdução à Arqueologia e ao Património Subaquático	2
Metodologia de Escavação Arqueológica	2
Metodologia de Prospeção Arqueológica	2
Arqueologia Naval e Cultura Marítima	2
Conservação e Preservação de Espólio e Estruturas Submersas	2
Técnicas de Campo e Laboratório	2
Educação Patrimonial, Museologia e Gestão de Espólios	2
Aplicação de Sistemas de Informação Geográfico e de Gestão de Dados ao Património Subaquático	4
Modelação Tridimensional e Construção de Arquivos Multidimensionais	4
Projeto Aplicado em Arqueologia Subaquática	6

2º Semestre

UNIDADE CURRICULAR	ECTS
Comunicação, Inovação, Workshop e Dinamização	4
Seminário de Investigação	2
Dissertação/Estágio	26
TOTAL	60

Observações: Os módulos mais práticos poderão implicar a divisão de turmas conforme o número de alunos inscritos e de acordo com as leis de segurança de mergulho.