



### **Processo de candidatura**

Os interessados deverão dirigir requerimento de admissão aos Coordenadores do Curso, fundamentando o interesse e acompanhado de Curriculum Vitae, cópia do certificado de habilitações, boletim de candidatura, declaração de responsabilidade civil para o exercício de actividades subaquáticas (impresso próprio a facultar) e cópia de certificado de mergulho amador (facultativo).

A pré-inscrição deverá ser entregue no Instituto Politécnico de Tomar, na área da secretaria central de alunos ou enviada por correio para Departamento de Território, Arqueologia e Património, Instituto Politécnico de Tomar, Quinta do Contador, Estrada da Serra, 2300-313 Tomar.  
Ao cuidado da Doutora Alexandra Figueiredo (alexfiga@ipt.pt).



**Instituto Politécnico de Tomar**  
Quinta do Contador . Estrada da Serra  
2300 - 313 Tomar  
Tel: +351 249 328 100 | Fax: +351 249 328 186  
geral@ipt.pt  
www.ipt.pt



**UAL**  
**Universidade Autónoma de Lisboa**  
Centro de Investigação e Desenvolvimento do Mar da UAL  
Rua de Santa Marta, 47. 5.º andar  
1169-023 Lisboa  
Telf: +351 213 177 619  
cidmar@ual.pt  
adolfosilveira@universidade-autonoma.pt  
http://cidmar.ual.pt



# **PÓS-GRADUAÇÃO** em Arqueologia Subaquática

## Objectivos

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.

São objectivos centrais do Curso de Pós-Graduação em Arqueologia Subaquática:

- Aprofundar os conhecimentos, na área da Arqueologia, especializando as competências dos licenciados no exercício da actividade profissional em meio aquático;
- Identificar problemas e soluções associados à exploração científico-turística do património subaquático, com vista à rentabilização, promoção e desenvolvimento regional;
- Estabelecer processos para uma gestão sustentável do meio, minimizando os impactos negativos sobre o ambiente ou o património cultural;
- Identificar e caracterizar sítios e contextos arqueológicos, no seu quadro ambiental e cultural, contribuindo para o inventário detalhado dos recursos arqueológicos nacionais e internacionais;
- Formar recursos humanos qualificados, relacionados com o meio aquático, contribuindo para uma exploração da costa e das vias fluviais mais eficaz, integrando-as no plano de ordenamento do território e rentabilizando os seus recursos;
- Identificar recursos arqueológicos e integrá-los em programas de ordenamento do território de modo a captar investimentos, com a consequente criação de postos de trabalho e fixação de populações a nível local e regional.

## Funcionamento do curso

Ensino à distância por e-learning e vídeo-conferência ou presencial. Atendendo às inúmeras dificuldades da efectiva presença dos alunos na sala de aula, a pós-graduação em arqueologia subaquática aposta numa aprendizagem à distancia, através do e-learning e vídeo-conferência, dando a possibilidade a todos os interessados (alunos nacionais ou estrangeiros) de poderem participar. O próprio estágio proposto como parte integrante do curso pode ser desenvolvido em instituições ou empresas estrangeiras, logo que devidamente protocoladas e creditadas pela Pós-Graduação.

Horário: Sextas e Fins-de-semana

A pré-inscrição de candidatura deverá ser realizada on-line no Instituto Politécnico de Tomar e na Universidade Autónoma de Lisboa.  
<http://portal.ipt.pt/portal/portal/posgradArqSub/candidatura>

## Condições de acesso

Licenciados em Arqueologia, História, Antropologia, Biologia, Geologia e outras licenciaturas das áreas de Ciências Humanas, da Terra e da Vida.

Candidatos de outras áreas científicas poderão ser aceites após análise curricular e aprovação da comissão científica.

Os finalistas de Licenciatura, que ainda não tenham terminado o curso, poderão candidatar-se condicionalmente.

## Candidaturas

1ª Fase: 1 a 30 de Julho de 2010

2ª Fase: 1 a 24 de Setembro de 2010

## Matrículas

27 de Setembro a 1 de Outubro de 2010

## Início do Ano Lectivo

1º Semestre: Outubro a Fevereiro

2º Semestre: Março a Julho

Apresentação pública e defesa de Teses: Setembro

## Local de Realização

Instituto Politécnico de Tomar

e Universidade Autónoma de Lisboa

## Crítérios de selecção e seriação

A selecção dos candidatos será efectuada pela Comissão Coordenadora da Pós-Graduação, que submeterá à aprovação da Comissão Permanente do Conselho Científico, tendo por base os seguintes critérios:

- classificação da licenciatura e de outros graus obtidos pelo candidato;
- curriculum académico, científico e técnico;
- experiência profissional;
- razões apontadas para a frequência do Curso/Disciplinas.

Os candidatos podem ser submetidos a entrevista, sempre que a Comissão Directiva do Curso assim o entenda.

## Propinas

Inscrição: 150,00€ em cada uma das instituições

Propina 1º fase (a ser entregue no IPT): 700,00 €

Deverá ser paga juntamente com a inscrição definitiva

Propina 2º fase (a ser entregue na UAL): 700,00 €

Deverá ser paga até dois meses após do início do ano lectivo (Dezembro)

## Vagas

25 vagas

## Plano de Estudos / Estrutura

Está dividido em duas fases, uma teórico-prática, composta por 750 horas, 375 horas dadas pelo Instituto Politécnico de Tomar e as outras 375 horas pela Universidade Autónoma de Lisboa, distribuídas ao longo de um semestre, com módulos com uma média de 24 horas de contacto e uma parte mais prática, realizada no segundo semestre onde o aluno terá a opção de desenvolver um estágio ou uma tese num tema sobre a área. Durante este período será acompanhado na disciplina Seminário, que será realizada pelo IPT.

Na possibilidade de progressão para o Mestrado que cada uma das instituições possa oferecer, o aluno deverá totalizar mais 60 créditos, correspondentes ao segundo ano lectivo, dando-se equivalência ao 1º ano, pelos 60 ECTS realizados na Pós-Graduação.

No caso do Instituto Politécnico de Tomar, o aluno poderá integrar o segundo ano do Curso de Mestrado de Técnicas de Arqueologia. Nesta fase, para além da dissertação/estágio, o aluno deverá apresentar e desenvolver outras actividades autónomas ou de projecto de campo ou laboratório, bem como alguns módulos específicos do 2º ano, obtendo, assim, o total de 120 créditos e o grau de Mestre.

Plano de estudos / Estrutura	Semestre	Horas	ECTS
Metodologia de Prospecção Arqueológica em Meio Submerso	1	24	3
Técnicas de Registo e Sistemas de Informação Geográfica Aplicados ao Património Subaquático	1	24	3
Preservação de Estruturas e Espólios Submersos	1	24	3
Seminário	2	45	6
Sistemas de Detecção Remota	1	24	3
Metodologia de Escavação Arqueológica em Meio Submerso	1	24	3
Arqueologia Naval	1	24	3
Reconstrução Computorizada de Navios	1	24	3
Metodologia de Trabalho Científico	1	24	3
Opções	1/2	69	9
Estágio ou Tese	2	-	21