



### **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 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



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

## 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.

## Prazos

### Candidaturas:

1ª Fase: 15 a 30 de Julho de 2008

2ª Fase: 1 a 12 de Setembro de 2008

### Matrículas:

Setembro

### Data de início:

Outubro/Novembro

## Regime de Funcionamento

Presencial, com possibilidade de ensino à distância por e-learning e conforme os módulos.

Os alunos que optarem por ensino à distância deverão dirigir requerimento aos coordenadores explicando os motivos para tal.

Está dividido em duas fases, ambas teóricas, composta por 1500 horas, 750 horas dadas pelo Instituto Politécnico de Tomar e as outras 750 horas pela Universidade Autónoma de Lisboa, distribuídas ao longo de dois semestres, com módulos com uma média de 100 horas.

O primeiro semestre decorrerá no Museu Municipal de Mação e no Instituto Politécnico de Tomar, conforme os módulos, e o segundo na Universidade Autónoma de Lisboa.

A maioria dos módulos obrigatórios funcionará ao fim-de-semana, sendo que alguns poderão também funcionar durante a semana, mas em horário pós-laboral.

## Local de Funcionamento

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.  
currículum 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: 225,00€

Propina 1º fase (a ser entregue no IPT): 1250,00 €

Propina 2º fase (a ser entregue na UAL): 1250,00 €

## Vagas

Falta informação

## Plano de estudos/estrutura:

O número de créditos a totalizar pelo aluno para a obtenção do grau de pós-graduação é 60 ECTS, sendo que 50% (30 créditos) terão de corresponder à parte lectiva e acções de formação obtidas no IPT e os outros 50% (30 créditos) na realização da formação obtida no UAL. Da totalidade, 15% poderão ser reconhecidos, pelo Instituto Politécnico de Tomar, por actividades autónomas certificadas e estágios de campo ou laboratório (congressos, escavações, participação em projectos, seminários, etc.) que cada uma das instituições proponentes realize.

Na possibilidade de progressão para o mestrado que cada uma das instituições possa oferecer, o aluno deverá totalizar mais 60 créditos, correspondentes à elaboração da tese de dissertação.

Nesta fase para além da dissertação, que corresponderá a 40 créditos, o aluno deverá apresentar e desenvolver outras actividades autónomas ou de projecto de campo ou laboratório, em que pelo menos some mais 20 créditos, obtendo assim o total de 120 créditos e o grau de mestre.

## Corpo Docente

Adolfo Silveira  
Alexandra Figueiredo  
Andreia Machado  
Eugenia Cunha  
Fernando Coimbra  
Hipolito Collado  
Joao Coroado  
Jose Mateus  
Luís Mota Figueira  
Luiz Oosterbeek  
Marta Moreno Garcia  
Paula Queirós  
Pierluigi Rosina  
Rossano Lopes Bastos  
Sara Cura  
Tiago Fraga

## Plano de estudos

	Horas*	ECTS
<b>1º Semestre - Unidades curriculares - IPT</b>		
Metodologia de prospecção arqueológica em meio submerso	150	6
Geologia das Formações Quaternárias Continentais	75	3
Sistemas de Informação Geográfica Aplicados ao Património Subaquático	150	6
Museografia	75	3
Opções	300	12
<b>2º Semestre - Unidades curriculares - UAL</b>		
Metodologia de escavação arqueológica em meio submerso	150	6
Arqueologia Naval	150	6
Sistemas de Detecção Remota	100	4
Metodologia do trabalho científico	50	2
Preservação de estruturas e espólios submersos	150	6
Reconstrução computadorizada de Navios	150	6

\* Horas totais