

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

<b>CURSO</b>	Pós-graduação em Arqueologia Subaquática	<b>ANO LECTIVO</b>	2014/2015
--------------	--	--------------------	-----------

DISCIPLINA	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO
Técnicas de Campo e Laboratório	1.º	2.º	4	108	TP: 30

<b>DOCENTES</b>	Prof. Doutora Alexandra Figueiredo (Prof. Adjunto) e Docente UAL
-----------------	--

### OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER

Compreender os meios necessários à realização de atividades de trabalho de campo (terrestre ou subaquático) e laboratório. O aluno deverá ser capaz de perceber e saber aplicar as técnicas necessárias ao estudo e preservação dos vestígios arqueológicos, quer in situ, quer no transporte e tratamento em laboratório.

Esta disciplina tem por objetivo aplicar a componente teórica lecionada nas restantes disciplinas do curso na prática.

### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. A logística e o planeamento
2. Financiamento
3. A equipa e técnicas de trabalho
4. Prospecção Arqueológica
5. Escavação
6. Transporte de material para a superfície
7. Acondicionamento e tratamento de material em laboratório
8. Medições, localização à superfície e subaquática
9. Desenho de estruturas e materiais
10. Fotografia de estruturas subaquáticas e materiais

### BIBLIOGRAFIA

A ceder durante as aulas pelos docentes.

### MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

Duas épocas de avaliação (Frequência e exame)

1. Exame prático em campo e laboratório.

O aluno é aprovado obtendo nota igual ou superior a 9.5

