



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

Pós-graduação de Arqueologia Subaquática

Técnicas de Campo e Laboratório

Regime: Semestral (2º Semestre)

Ano Letivo: 2013/2014

Horária de contacto: TP: 30

Docente: Prof. Doutora Alexandra Figueiredo (Prof. Adjunto) e Docente UAL

Carga horária total: 108

ECTS: 4

**PROGRAMA DA DISCIPLINA**

**I. Objetivo**

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.

**II. Programa**

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

**III. Bibliografia**

A ceder durante as aulas pelos docentes.

**IV. 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