

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

Pós-graduação de Arqueologia Subaquática

## Seminário de Investigação

**Regime: Semestral (1º Semestre)**

**Ano Letivo: 2012/2013**

**Docente: Prof. Doutora Alexandra Figueiredo**

**ECTS: 10**

---

---

### PROGRAMA DA DISCIPLINA

#### Objetivos

Compreender os meios necessários à realização de atividades de trabalho de investigação (terrestre ou subaquática) e laboratório.

Perceber e saber aplicar as técnicas necessárias ao estudo e preservação dos vestígios arqueológicos, quer *in situ*, quer no transporte e tratamento em laboratório.

#### Programa

1. A logística e o planeamento
2. Financiamento
3. A equipa e técnicas de trabalho
4. Prospeção 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
11. Apresentação de resultados e disseminação
12. Como elaborar uma tese de trabalho científico e um projeto de investigação

#### Bibliografia

- Maritime History, Archaeology and Travel Research Project  
"MARITIME ARCHAEOLOGY". *Encyclopedia of Archaeology*. Oxford: Elsevier Science & Technology, 2008.  
Retrieved 17 Jan 2013.
- Muckelroy, K., "Maritime archaeology.", Cambridge University Press, 1978.
- Delgado, J. P., (ed.). 1997. *British Museum Encyclopaedia of Underwater and Maritime Archaeology*, British Museum Press, London

Withgott, Jay, Scott Brennan, J. 2007. Environment: the science behind the stories. 2nd ed. Pearson Benjamin Cummings, San Francisco.  
Staniforth, M., & Nash, M., (eds.) Underwater Archaeology: Australian Approaches. Springer, NY

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.