

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Pós-graduação de Arqueologia Subaquática

Seminário de Investigação

Regime: Semestral (1ºSemestre)
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.Transporta 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.