

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Pós-graduação de Arqueologia Subaquática

## Metodologia de Escavação Arqueológica em Meio Submerso

**Regime:** Semestral (1ºSemestre)

**Ano Letivo:** 2012/2013

**Docente:** Prof. Jean Ive Blot

**ECTS:** 2

---

---

### PROGRAMA DA DISCIPLINA

#### **Objetivos de Aprendizagem**

A percepção de uma escavação arqueológica subaquática, os seus desafios técnicos, os principais espólios.

#### **Programas**

Os diversos métodos de escavação arqueológica, benefícios e limitações

Os conceitos chaves de estratigrafia aplicados à arqueologia baseados nos princípios de Harris

As fontes primordiais de criação de dados e as diversas técnicas de gestão dos mesmos e princípios base, metadados, redundância e replicabilidade

Equipamentos mais comuns utilizados em arqueologia preventiva, vantagens e limitações

Documentação pós-missão necessária, desde fichas de escavação, inventário, diário de campo e relatório preliminar.

#### **Bibliografia**

BABITS, L. E. and H. V. TILBURG. 1998. *Maritime Archaeology: A Reader of Substantive and Theoretical Contributions* New Yourk:Plenum

DOMINGUES, F. C. 2011. "Maritime History and Maritime Archaeology" In *The Oxford Hanbook of Maritime Archaeology*, HAMILTON, D. L., B. FORD and A. CATSAMBIOS (ed). New York:Oxford University Press. Págs. 907-916.

GREEN, J. 2004. *Maritime Archaeology: A Technical Handbook* London:Elsevier Press

SANDERS., D. H. 2011. "Virtual reconstruction of maritime sites and artifacts" In *The Oxford Handbook of Maritime Archaeology*, CATSAMBIOS, A., B. FORD and D. L. HAMILTON (ed). New York:Oxford University Press. Págs. 305-326.

*felo loca  
Adm da  
opunso*