

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2018/2019

**Pós-Graduação em Arqueologia Subaquática**

Pós-Graduação, 1º Ciclo

Plano: NI/1370/ESTT/IPT/2018 - Ata CTC 22 - 10/09/2018

**Ficha da Unidade Curricular: Metodologia de Escavação Arqueológica em Meio Submerso**

ECTS: 2; Horas - Totais: 54.0, Contacto e Tipologia, TP:15.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: b-learning; Código: 34675

Área Científica: Arqueologia

**Docente Responsável**

Alexandra Águeda de Figueiredo

Professor Adjunto

**Docente(s)**

**Objetivos de Aprendizagem**

Pretende-se que os alunos adquiram competências no domínio da teoria e prática da metodologia de escavação arqueológica subaquática.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Pretende-se que os alunos adquiram competências no domínio da teoria e prática da metodologia de escavação arqueológica subaquática.

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

**Conteúdos Programáticos**

1. A arqueologia náutica e subaquática:
2. Métodos de intervenção
3. Interpretação e resultados

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

**1. A arqueologia náutica e subaquática:**

**2. Métodos de intervenção**

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.

**3. Interpretação e resultados**

**Metodologias de avaliação**

Existem duas fases de avaliação (frequência e exame).

Realização de trabalho sobre tema escolhido pelo aluno sobre os conteúdos lecionados.

Para aprovação o aluno deverá ter nota superior a 9.5

**Software utilizado em aula**

Plataforma de ensino à distância

**Estágio**

**Bibliografia recomendada**

- BABITS, L. e TILBURG, H. (1998). *Maritime Archaeology: A Reader of Substantive and Theoretical Contributions* NY: New Yourk:Plenum

- Green, J. (2004). *Maritime Archaeology: A Technical Handbook* London NY: Elsevier Press

**Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Os conteúdos a lecionar focam as diferentes metodologias intrusivas do património cultural submerso.

**Metodologias de ensino**

Ensino à distância. Aulas expositivas e de discussão.

**Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

As aulas são essencialmente expositivas e de discussão, sendo analisados as características principais de cada metodologia, permitindo a compreensão das mesmas e sua discussão na sala

de aula.

**Língua de ensino**

Português

**Pré-requisitos**

Não aplicado.

**Programas Opcionais recomendados**

---

**Observações**

---

**Docente responsável**

Alexandra Águeda de Figueiredo

Assinado de forma digital por Alexandra Águeda  
de Figueiredo  
Dados: 2019.12.03 17:33:34 Z

---

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	204
Data 5/12/2019	