

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: Técnicas de campo e laboratório

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; TP:15.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: b-learning; Código: 346761

Área Científica: Arqueologia

Docente Responsável

Alexandra Águeda de Figueiredo

Professor Adjunto

Docente(s)

Alexandra Águeda de Figueiredo

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Compreender os meios necessários à realização de atividades de trabalho de campo (terrestre ou subaquático) 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.

Conteúdos Programáticos

- 1.A logística e o planeamento
- 2.Financiamento
- 3.A equipa e técnicas de trabalho
- 4.Prospeção Arqueológica
- 5.Escavação
- 6.Transportar 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

Metodologias de avaliação

Duas épocas de avaliação (Frequência e exame)

Exame prático - 100%

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

A componente de estágio poderá estar intimamente ligada aos conteúdos lecionados nesta unidade curricular. O estágio decorre no 2º semestre.

Bibliografia recomendada

- Muckelrov, K. (1978). "Maritime archaeology." Cambridge University : Cambridge University Press
- Delgado, J. (1997). *British Museum Encyclopaedia of Underwater and Maritime Archaeology*, London: British Museum Press
- Withgott, J. (2007). *Environment: the science behind the stories* San Francisco.: Pearson Benjamin Cummings,

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Pretende-se com o ensino destes conteúdos que o aluno seja capaz de compreender, reconhecer e aplicar métodos de estudo e análise na arqueológica subaquática.

Esta disciplina tem por objetivo aplicar na prática, a componente teórica lecionada nas restantes disciplinas do curso.

Metodologias de ensino

Aulas essencialmente práticas.

Ensino à distância com apresentação dos conteúdos de forma expositiva e aplicação de metodologias pedagógicas ativas.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Aplicação dos conteúdos teóricos apreendidos na prática geral de uma intervenção, que permitem ao aluno uma visão geral sobre as problemáticas, a logística necessária, o trabalho arqueológico e a sua recuperação e preservação.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não Aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não Aplicável

Observações

Docente responsável

Alexandra Águeda de
Figueiredo

Assinado de forma digital por
Alexandra Águeda de Figueiredo
Dados: 2019.12.03 17:48:37 Z

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	2
Data	5/9/2019

