



Pós-Graduação em Arqueologia, Gestão e Educação Patrimonial

Pós-Graduação, 1º Ciclo

Plano: Edição 2016/17

Ficha da Unidade Curricular: Património Subaquático

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

Ano|Semestre: 1|S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Optativa; Interação: b-learning; Código: 201445

Área Científica:Arqueologia

Docente Responsável

Alexandra Figueiredo

Docente e horas de contacto

Alexandra Águeda de Figueiredo

Professor Adjunto, TP: 15;

Objetivos de Aprendizagem

Nesta disciplina trataremos essencialmente de apresentar o Património Subaquático Português que atualmente se conhece, mencionando a cultura material e alguns dos sítios mais emblemáticos.

Conteúdos Programáticos

1. A arqueologia subaquática: conceitos
2. A relação do homem com o mar. A conquista do mundo submerso.
3. O património arqueológico subaquático internacional: alguns casos em destaque
4. Os diferentes tipos de estações e vestígios arqueológicos subaquáticos portugueses: Estudo de casos

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. A arqueologia subaquática: conceitos
2. A relação do homem com o mar. A conquista do mundo submerso.
3. O património arqueológico subaquático internacional: alguns casos em destaque
4. Os diferentes tipos de estações e vestígios arqueológicos subaquáticos portugueses: Estudo de casos

Metodologias de avaliação

Duas épocas de avaliação (Frequência e exame)

Trabalho sobre património subaquático da região de residência - 100%

Exame prático composto por trabalho prático- 100%

Software utilizado em aula

BBB, E-learning; Powerpoint; .pdf

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

VVAA (2014)- Tempo Resgatado ao Mar, Edição Museu Nacional de Arqueologia. Catálogo de exposição: Tempo Resgatado ao Mar.

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Pretende-se com o ensino destes conteúdos que o aluno seja capaz de compreender e reconhecer o património subaquático.

Metodologias de ensino

Ensino à distância usando plataforma e ferramentas de interação virtual

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Demonstração de casos de estudo, condições de sua recuperação e vestígios registados de forma que o aluno compreenda e possa reconhecer o património subaquático, garantindo cumprir os objetivos propostos.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos


Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

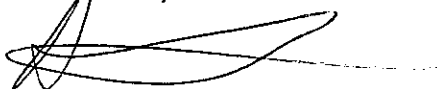
Não aplicável

Observações

Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico



Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 01 Data 20/7/2018

