

Mestrado em Arqueologia Pré-Histórica e Arte Rupestre

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho nº 17071/2009 - 23/07/2009

Ficha da Unidade Curricular: Métodos de escavação, registo e análise

ECTS: 3; Horas - Totais: 81.0, Contacto e Tipologia, TP:7.0; TC:12.0; S:8.0;

Ano | Semestre: 1 | A

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 649849

Área Científica: História e Arqueologia

Docente Responsável

Luiz Miguel Oosterbeek

Professor Coordenador

Docente(s)

George Harold Nash

Professor Adjunto Convidado

Objetivos de Aprendizagem

Introduzir os alunos aos aspetos práticos e metodológicos referentes ao trabalho de escavação, gabinete e laboratório, desenvolvendo atividades em contexto de escavação (projetos do Centro de Geociências) e nos laboratórios de quaternário, de arte rupestre e de experimentação.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

A. Planificar e organizar os trabalhos de campo em arqueologia.

B. Organizar os trabalhos de laboratório

Conteúdos Programáticos

Orientação teórica e experimentação prática sobre a organização de trabalhos de arqueologia de campo e subseqüentes trabalhos laboratoriais preliminares.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Planificação da Investigação e Intervenção.
2. Metodologia de campo e laboratório.
3. Logística e planificação orçamental.
4. técnicas de registo de campo.
5. Laboratório de campo.
6. Elaboração de relatório de escavação.

Metodologias de avaliação

Colaborar na implementação de pesquisa e/ou intervenção num sítio arqueológico, área arqueológica ou coleção de materiais arqueológicos, bem como na elaboração do respetivo relatório. Exame, se necessário.

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Drewett, P. (1999). *Field archaeology. An introduction.* (Vol. 1999).Hove: Psychology Press

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

- O Objetivo A é correspondido pelos conteúdos 1 a 4.
- O objetivo B é correspondido pelos conteúdos 5 e 6.

Metodologias de ensino

Aulas teórico-práticas, envolvendo os alunos na elaboração dos registos em contexto real de pesquisa.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A articulação de explicações teóricas com o envolvimento dos alunos em atividades de responsabilidade em contexto de pesquisa permite que se confrontem com as variações contextuais do trabalho.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Docente responsável

**Luiz Miguel
Oosterbeek**

Assinado de forma digital
por Luiz Miguel Oosterbeek
Dados: 2020.10.20 22:51:41
+01'00'

