

\* Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2023/2024

**Mestrado em Arqueologia Pré-Histórica e Arte Rupestre**

Mestrado, 2º Ciclo

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

**Ficha da Unidade Curricular: Actividade de Campo e Laboratório**

ECTS: 8; Horas - Totais: 216.0, Contacto e Tipologia, OT:71.0;

Ano | Semestre: 1 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 649882

Área Científica: História e Arqueologia

**Docente Responsável**

Luiz Miguel Oosterbeek

Professor Coordenador

**Docente(s)**

Luiz Miguel Oosterbeek

Professor Coordenador

Silvério Manuel Domingues Figueiredo

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Formação aplicada em técnicas de arqueologia de Campo e de Laboratório.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Registo de horas de prática de campo e laboratório, correspondentes a um mínimo de 8 ECTS.

**Conteúdos Programáticos**

Práticas em contextos de escavação, prospeção ou análise laboratorial, a desenvolver sob supervisão de um docente com eventual colaboração de técnicos especialistas.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

Adequado ao percurso individual de formação e pesquisa de cada aluno, na base de um quadro comum incluindo: escavação, prospeção, desenho, triagem, processamento de arte rupestre, análise de líticos e cerâmica.

### **Metodologias de avaliação**

Acompanhamento das atividades práticas, seguindo o modelo de progressivo aperfeiçoamento pela experiência.

### **Software utilizado em aula**

NA

### **Estágio**

NA

### **Bibliografia recomendada**

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

A arqueologia é uma praxis que implica uma rotina em diversos procedimentos, obtida ao longo das práticas e sua diversidade. A exigência desta componente é, nesse sentido, fundamental e assumida na generalidade das formações académicas na área.

### **Metodologias de ensino**

Trabalhos práticos com avaliação contínua.

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

As atividades constituem formação técnica aplicada, sendo atribuídos ECTS segundo a regra de créditos horários definida pelo IPT.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

NA

## **Programas Opcionais recomendados**

NA

## **Observações**

A bibliografia eventual será dada, junto com manuais de laboratório e de campo, aos estudantes, em função dos projetos em que desenvolverão as atividades.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
  - 17 - Reforçar os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável;
- 

## **Docente responsável**

---