

\* Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2022/2023

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

Mestrado, 2º Ciclo

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

**Ficha da Unidade Curricular: Metodologia do Trabalho Científico**

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: 649859

Área Científica: História e Arqueologia

**Docente Responsável**

Silvério Manuel Domingues Figueiredo

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Silvério Manuel Domingues Figueiredo

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

No final do curso os alunos devem ser capazes de perceber o que é a metodologia do trabalho científico e conseguir elaborar um trabalho científico.

**Conteúdos Programáticos**

- 1 - Introdução á disciplina
- 2 - Como organizar uma bibliografia
- 3 - Como Estruturar um trabalho científico
- 4 - Metodologia do trabalho científico

**Metodologias de avaliação**

A avaliação é constituída por um trabalho/relatório final.

Nota mínima para dispensa de exame e de aprovação é 10 valores.

**Software utilizado em aula**

Power Point

### **Estágio**

Não aplicável.

### **Bibliografia recomendada**

- Serafim, M. (1991). *Como se Faz um Trabalho Escolar* (Vol. 1). (pp. 1-168). Ed. Presença. Lisboa
- Pereira, A. e Poupá, C. (2004). *Como Escrever Uma Tese* (Vol. 1). (pp. 1-224). Edições Sílabo. Lisboa
- Cervo, A. e Bervian, P. (1983). *Metodologia Científica* (Vol. 1). (pp. 1-249). McGraw - Hill. São Paulo

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

Lecionação de conteúdos programáticos que permitam aos alunos ter uma visão global sobre a teoria e método do trabalho Científico e qual a sua importância no âmbito do mestrado.

### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas expositivas presenciais e trabalho de pesquisa teórico-prático elaborado pelos alunos sobre os conteúdos da UC.

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

Através da exposição teórica dos objetivos de aprendizagem e da orientação prática dos alunos na elaboração de trabalho teórico-prático, aos alunos irão atingir os objetivos de aprendizagem da UC. Utilizar as potencialidades os recursos informáticos (Power-Point) para demonstrar os conteúdos da Unidade Curricular.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Não aplicável.

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

## **Observações**

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;

---

**Docente responsável**

---