

* Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2025/2026

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:27.0;

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

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

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
