

✳ **Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

Ano letivo: 2021/2022

Mestrado em Conservação e Restauro

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho nº 9982/2016 - 05/08/2016

Ficha da Unidade Curricular: Dissertação

ECTS: 60; Horas - Totais: 1620.0, Contacto e Tipologia, OT:30.0;

Ano | Semestre: 2 | A

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 3380414

Área Científica: Conservação e Restauro

Docente Responsável

António João de Carvalho da Cruz

Professor Adjunto

Docente(s)

António João de Carvalho da Cruz

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Aplicar e desenvolver os conhecimentos e as competências adquiridos durante a licenciatura e o mestrado para a realização de um trabalho de investigação e comunicar de forma adequada o trabalho realizado.

Conteúdos Programáticos

Os conteúdos variam conforme o tema da dissertação.

Metodologias de avaliação

A avaliação realiza-se através de dissertação e sua discussão pública.

Software utilizado em aula

Não aplicável

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

A coerência com os objetivos é evidente uma vez que os conteúdos são os que resultam do tema escolhido e o trabalho é desenvolvido com grande autonomia.

Metodologias de ensino

A aprendizagem é essencialmente realizada através do trabalho autónomo desenvolvido pelos alunos com a supervisão dos orientadores.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

É evidente que o trabalho desenvolvido de forma autónoma e que é avaliado através de uma dissertação escrita está de acordo com os objetivos enunciados.

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

António João Cruz

Digitally signed by
António João de
Carvalho da Cruz
Date: 2021.10.18
11:33:52 +01'00'

