

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Mestrado em Conservação e Restauro

Mestrado, 2º Ciclo

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

Ficha da Unidade Curricular: Estágio

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

Ano | Semestre: 2 | A

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 3380413

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 com autonomia de trabalho em ambiente real.

Comunicar de forma adequada o trabalho realizado.

Conteúdos Programáticos

Os conteúdos variam conforme o tema ou o local de estágio.

Metodologias de avaliação

A avaliação realiza-se através do relatório de estágio e sua discussão pública.

Software utilizado em aula

Não aplicável

Ano letivo: 2020/2021

Estágio desenvolvido no IPT ou numa empresa ou instituição.
Bibliografia recomendada
Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos
A coerência com os objectivos é evidente uma vez que os conteúdos são os que resultam da situação real escolhida 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 um relatório escrito está de acordo com os objectivos enunciados.
Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não aplicável
Programas Opcionais recomendados
Não aplicável
Observações

Estágio

Docente responsável

Autorio Join Cong

Digitally signed by António João de Carvalho da Cruz Date: 2020.10.17 10:56:58 +01'00' Homologado pelo €.T.C.

Acta n.º 32 Dala 20 61 20 21