

# FA+UD

# CURSO DE ESTUDOS

# AVANÇADOS EM

# PROJETO DE CONSERVAÇÃO

# E DE REABILITAÇÃO

# ARQUITETÓNICA

Objetivos centrais deste Curso de Especialização: (1) Aprofundar os conhecimentos, na área do projeto de conservação, restauro e reabilitação e sua relação com a atividade profissional (de Projeto) através de uma formação avançada orientada para a prática disciplinar e projetual da arquitetura, informada pela investigação científica contemporânea através de uma revisão do estado do conhecimento em áreas fulcrais, para esse exercício; (2) Desenvolvimento de estudos práticos de conservação e reabilitação incidindo sobre casos concretos em Lisboa, no núcleo urbano histórico de Tomar e no Convento de Cristo; (3) Enquadrar, orientar e permitir abrir novas perspectivas de investigação avançada em conservação do património arquitetónico e na reabilitação do património urbano.

## COORDENADOR

Jorge Bastos

## COMISSÃO CIENTÍFICA

Jorge Bastos

José Aguiar

António Morais

Flávio Lopes

Fernando Salvador

## UNIDADES CURRICULARES E DOCENTES

Projeto de Conservação, Restauro e Reabilitação (CDA)

• José Aguiar / Fernando Salvador

Projeto de Reabilitação Urbana e em Conjuntos Arquitetónicos I

- Conhecimento e Diagnóstico • João Sousa Morais / Flávio Lopes

Sistemas Construtivos Tradicionais I: Conhecimento dos Materiais e das Tecnologias, Avaliação Ambiental • Jorge Bastos / António Morais

Teoria e História do Restauro e da Reabilitação (CDA)

• Maria Calado / Pedro Abreu / Paulo Pereira / F. Larcher

Protecção Legal e Gestão do Património • José Pinto Duarte / Luis Romão

Raízes da arquitetura portuguesa • Flávio Lopes

Metodologias de Levantamento, Registo e Documentação

• Luís Mateus / Vitor Ferreira

Projeto de Conservação e Restauro II • Fernando Salvador / José Aguiar

Projeto de Reabilitação Urbana e em Conjuntos Arquitetónicos

- Estratégias de Intervenção • João Sousa Morais / Flávio Lopes

Sistemas Construtivos Tradicionais II: do Diagnóstico à Definição de Soluções • Jorge Bastos / António Morais

Workshop I: Laboratórios de Conservação e Restauro, IPT – Convento

de Cristo em Tomar • João Coroado / Fernando Salvador / José Aguiar

Workshop II: Lisboa e a sua Reabilitação • Fernando Lopes / J. S. Morais

Os alunos devem obter um mínimo de 40 ECTS.

## CALENDÁRIO DE AULAS

De acordo com o calendário académico da FA.

### 1º SEMESTRE

Início das aulas: 16 de Setembro

Fim das aulas: 21 de Dezembro

Período de exames: 9 a 22 de Janeiro

### 2º SEMESTRE

Início das aulas: 3 de Fevereiro

Fim das aulas: 17 de Maio

Período de exames: 22 de Maio a 4 de Junho

Período de exames de recurso: 19 a 30 de Junho

## PROPINAS

Entre 2000 (40 ECTS) e 3000 euros (60 ECTS) em função dos ECTS.

*Possibilidade de contabilização de créditos, caso o aluno seja aceite nos cursos de doutoramento (CD) da FA num horizonte de 5 anos: a aprovar pela Comissão Científica do CD.*

As aulas têm lugar à sexta-feira e, eventualmente, ao sábado de manhã.

**Prazo de Candidatura a anunciar**

**Prazo de resposta a Candidaturas a anunciar**

**Inscrições a anunciar**