

Pós-Graduação em
**CONSERVAÇÃO E
REABILITAÇÃO
DE CONSTRUÇÕES**

2013 - 2014

Coordenação:

Dulce Franco Henriques | Cristina Borges

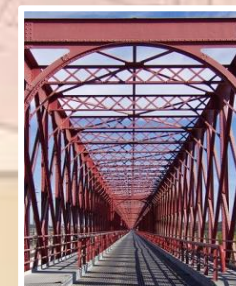
Corpo docente:

Ana Rita Gião | Brazão Farinha | Bruno Caldeira | Cristina Borges | Dulce Franco Henriques | Filipe Vasques | Grandão Lopes | João Hormigo | Jorge Sousa | Luís Evangelista | M^a Idália Gomes | M^a Alexandra Costa | Paula Lamego | Paulo Mendes | Pedro Silva

Informações: ISEL-ADEC | Tel.: 927 578 125 | Tel.: 218 317 002
e-mail : pgreabilitacao@dec.isel.pt



ÁREA DEPARTAMENTAL DE ENGENHARIA CIVIL
Rua Conselheiro Emídio Navarro, 1
1959-007 Lisboa



OBJETIVOS DO CURSO

Resposta concreta à necessidade de técnicos qualificados na área das tecnologias de Conservação e Reabilitação de Construções.

Formação de profissionais flexíveis, com uma visão global e de pormenor, elevada competência técnica e capacidade de integração e liderança em equipas pluridisciplinares.

COMPETÊNCIAS A ADQUIRIR

Diagnosticar e identificar anomalias de elementos construtivos e fundamentar / decidir no sentido da sua conservação, reabilitação, reforço ou remoção;

Formular soluções alternativas e/ou inovadoras;

Integrar equipas multidisciplinares de projeto de avaliação, reabilitação e reforço estrutural;

Dirigir e/ou fiscalizar obras e tomar decisões;

Fomentar o empreendedorismo em empresas atuantes na área.

DESTINATÁRIOS

Engenheiros Cívicos, Engenheiros Técnicos Cívicos, Arquitetos, profissionais com interesse na área da conservação / reabilitação, com grau académico ao nível superior;

Candidatos detentores de currículo escolar, científico ou profissional, reconhecido como atestando capacidade para realização desta pós-graduação.

PROPINA

1800 € em duas prestações (900 € com a matrícula + 900 € em Junho)

FUNCIONAMENTO

Anual - 2 semestres de 18 semanas cada (março 2014 a fevereiro 2015)

Pós-laboral - Quintas e sextas-feiras (18h-23h)

396 h letivas

e-mail para informações: pgreabilitacao@dec.isel.pt

Unidades Curriculares	Horas Semanais	ECTS	
Princípios da Conservação e Reabilitação de Edifícios	2,5	6	1º SEMESTRE
Patologia, Diagnóstico e Metodologias de Intervenção I	2,5	6	
Reabilitação Higrotérmica e Acústica	2,5	6	
Gestão da Construção e do Edificado	2,5	6	
Seminário 1	1,0	6	
Patologia, Diagnóstico e Metodologias de Intervenção II	2,5	6	2º SEMESTRE
Sustentabilidade de Materiais e Sistemas Técnicos em Edifícios	2,5	6	
Segurança e Reforço de Estruturas de Betão Armado	2,5	6	
Segurança e Reforço de Estruturas de Alvenaria e de Madeira	2,5	6	
Seminário 2	1,0	6	

Workshop: 28 de Novembro 2013

“Porquê Conservar e Reabilitar as Construções?”

- Apresentação dos conteúdos do curso
- *Problem Base Learning* : Aplicação a um caso de estudo
- **Palestra pelo Professor Doutor Paulo Lourenço (Universidade do Minho)**

Número de ECTS: 60



Candidaturas: 15 janeiro a 10 fevereiro 2014