



**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

CURSO	Mestrado em Reabilitação Urbana	ANO LECTIVO	2014/2015
-------	---------------------------------	-------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO
Conservação e Reabilitação de Edifícios I	1º	1º	5	135	45 TP; 4 OT

DOCENTES	Maria de Lurdes Belgas da Costa
----------	---------------------------------

### **OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER**

Conhecimento do processo patológico das construções e dos fenómenos físicos que lhe estão associados.

Aquisição de conhecimentos técnicos e científicos no domínio dos materiais e das técnicas envolvidas na manutenção, reabilitação e reforço das construções. É dada relevância aos processos de inspeção e diagnóstico de anomalias, à caracterização do estado das construções, às técnicas de reparação e reforço, nomeadamente com a utilização de materiais tradicionais e de novos materiais, e às particularidades específicas deste tipo de trabalhos.

Desenvolver a percepção e a sensibilização para outras questões suscitadas pela patologia e reabilitação das construções, de forma a melhor intervir no espaço construído.

Sensibilizar os alunos para os aspetos multidisciplinares que se prendem com a problemática da reabilitação das construções.

### **CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

1. **Introdução:** A reabilitação de edifícios: introdução, conceitos e definições; Considerações sobre a natureza histórica e ética das intervenções de reabilitação; Princípios gerais a considerar na conceção de uma intervenção; Cartas patrimoniais; Exigências a verificar em intervenções de reabilitação.
2. **Mecanismos gerais de degradação dos materiais, elementos construtivos e estruturais:** Conceito de vida útil das construções; Conceito de patologia; Processo patológico: fatores de degradação dos materiais e dos elementos construtivos - humidade; Etapas de degradação e critérios de intervenção.
3. **Levantamento e diagnóstico:** Metodologias de inspeção e diagnóstico; Técnicas de avaliação e diagnóstico; Técnicas experimentais de auxílio; Caracterização do estado dos edifícios; Elaboração de relatórios de inspeção.
4. **Patologias dos materiais:** Betão, Betão Armado: Processos físicos e processos químicos de degradação; corrosão de armaduras; Madeiras: processos e fatores de degradação das madeiras; tratamentos de proteção e de conservação.

*LBentz*

5. **Novos materiais nas intervenções de reabilitação:** materiais compósitos, perfis pultrudidos, aço leve, madeira lamenada colada e outros.
6. **Anomalias recorrentes em elementos da envolvente dos edifícios:** no edificado de construção recente; em edifícios antigos.
7. **Anomalias em revestimentos e acabamentos:** Principais manifestações; anomalias características dos principais tipos de revestimentos e acabamentos.
8. **Materiais e tecnologias de reabilitação de edifícios:** Intervenções com materiais e técnicas tradicionais; Intervenções com novos materiais e novas tecnologias. Reparação de anomalias não estruturais. Generalidades; Eliminação das anomalias; Substituição dos elementos e dos materiais afectados; Ocultação das anomalias; Proteção contra agentes agressivos; Eliminação das causas das anomalias; Reforço das características funcionais.
9. **Enquadramento legal da reabilitação:** Legislação aplicável; Programas de apoio à conservação e reabilitação de edifícios.
10. **Apresentação de casos práticos**

## BIBLIOGRAFIA

- Córias, Vítor (2009), Inspecções e Ensaios na Reabilitação de Edifícios, IST PRESS, Lisboa.
- Córias, Vítor (2007), Reabilitação Estrutural de Edifícios Antigos – Alvenaria, Madeira: Técnicas Pouco Intrusivas, GECoRPA, Lisboa.
- Mascarenhas, Jorge (2012), Sistemas de Construção – Reabilitação Urbana – Vol. XIII, Livros Horizonte, Lisboa.
- Aguiar, José; Cabrita, A. M. Reis; Appleton, João (1998), Guião de Apoio à Reabilitação de Edifícios Habitacionais, LNEC, Lisboa.
- FEUP (2003), 1.º Encontro Nacional sobre Patologia e Reabilitação de Edifícios, Porto.
- FEUP (2006), 2.º Encontro Nacional sobre Patologia e Reabilitação de Edifícios, Porto.
- FEUP (2009), 3.º Encontro Nacional sobre Patologia e Reabilitação de Edifícios, Porto.
- FEUP (2012), 3.º Encontro Nacional sobre Patologia e Reabilitação de Edifícios, Porto.
- LNEC (2003), 3.º Encontro sobre Conservação e Reabilitação de Edifícios.
- LNEC (2003), 2º Simpósio Internacional sobre Patologia Durabilidade e Reabilitação dos Edifícios – Aprendendo com os Erros e Defeitos da Construção, Lisboa.
- LNEC (2010), Reabilitar, Encontro Nacional de Conservação e Reabilitação de Estruturas, Lisboa.
- Aguiar, José; Cabrita, A. M. Reis; Appleton, João (1998), Guião de Apoio à Reabilitação de Edifícios Habitacionais, LNEC, Lisboa.
- APICER (1998), Manual de Aplicação de Telhas Cerâmicas, Coimbra.
- APICER (2010), Manual de Alvenaria de Tijolo, Coimbra.
- APICER (2003), Manual de Aplicação de Revestimentos Cerâmicos, Coimbra.

## MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação desta Unidade Curricular será realizada através de uma prova escrita (55%), de natureza teórico-prática, na qual os alunos deverão obter a classificação mínima de 9,5 valores.

LBB

A avaliação é complementada com um trabalho prático de grupo (ou individual) (45%). O trabalho poderá constar num relatório técnico, resultante do acompanhamento de uma obra de reabilitação em curso; poderá centrar-se no estudo de um edifício com interesse patrimonial ou ainda no levantamento de e tipificação de anomalias em edifícios recentes ou antigos. Poderão ainda ser propostos outros tipos de trabalhos, que se enquadrem no âmbito da U.C, de acordo com a experiência profissional ou interesse profissional dos alunos.

Em cada época de avaliação, a classificação final de CRE I é a resultante da média ponderada obtida.

DEC, 6 de Outubro de 2014

A Professora responsável

Maria de Lurdes Belgas da Costa

(Maria de Lurdes Belgas da Costa, Prof.<sup>a</sup> Adjunta)