



Diploma Supplement Label
2013 — 2016
Awarded by the European Commission to
INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR



ECTS Label
2013 — 2016
Awarded by the European Commission to
INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Quinta do Contador - Estrada da Serra
2300 - 313 Tomar
telf: 249 328 100
www.ipt.pt



+info
www.ipt.pt/mestrados

Coordenador de Mestrado

Professora Doutora Ana Paula Gerardo Machado

Contactos

Direção de Serviços Académicos

Email: servacademicos@ipt.pt

Tel: 249 328 107

www.ipt.pt/mestrados



estt.ipt
Escola Superior
de Tecnologia de Tomar
Instituto Politécnico de Tomar



www.ipt.pt



Instituto Politécnico de Tomar

MESTRADO

**REABILITAÇÃO
URBANA**



MESTRADO

REABILITAÇÃO URBANA

Apresentação e objetivos

Este ciclo de estudos, enquadra e interliga diferentes especialidades, traduzindo-se de forma evidente, numa capacidade de resposta mais eficaz às solicitações atuais requeridas pela Reabilitação Urbana.

O curso de Mestrado em Reabilitação Urbana tem como finalidades a aquisição de conhecimentos científicos e competências gerais para o estudo e investigação, assim como para o desenvolvimento de aplicações práticas no domínio da reabilitação arquitetónica e urbana. Oferece formação avançada nos campos do diagnóstico de patologias e das técnicas de avaliação e de intervenção no património edificado e nas infraestruturas urbanas.

Este curso tem como principais objetivos:

- Proporcionar formação de natureza profissional e especializada capaz de permitir a intervenção de forma interdisciplinar nas diversas especialidades que integram a área da salvaguarda do património edificado e das infraestruturas dos núcleos urbanos;
- Dar resposta às solicitações do mercado de trabalho no sentido da formação, com qualidade, de técnicos numa área emergente e de grande exigência técnica;

- Dar sequência ao ciclo de formação existente, possibilitando o prosseguimento de estudos de nível superior para além da licenciatura, contribuindo para a valorização e o enriquecimento profissional na área da formação especializada e pós-graduada;
- Proporcionar a multiplicação de oportunidades para uma relação mais estreita e profícua entre o Politécnico e os organismos e instituições que, no exterior, têm por objetivo e missão intervir na área da reabilitação urbana.

Destinatários

Licenciados em Engenharia Civil e áreas afins.

Bacharéis em Engenharia Civil com currículo científico ou profissional relevante.

Condições de acesso

Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal;

Titulares de um grau académico superior estrangeiro, conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo.

Plano de estudos

1.º ANO - 1.º SEMESTRE	
UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Caracterização do Património Edificado	05
Conservação e Reabilitação de Edifícios I	05
Patologia dos Materiais	05
Geotecnia Aplicada	05
Instalações Técnicas I	05
Técnicas de Avaliação Estrutural	05

2.º ANO - 1.º SEMESTRE	
UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Gestão e Coordenação de Obras	05
Reabilitação de Sistemas de Saneamento Básico	05
Eficiência Energética em Edifícios	05
Projeto ou Estágio (a)	15

1.º ANO - 2.º SEMESTRE	
UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Conservação e Reabilitação de Edifícios II	05
Instalações Técnicas II	05
Técnicas de Intervenção em Estruturas	05
Reabilitação e Renovação Urbana	05
Reabilitação de Pavimentos Urbanos	05
Sustentabilidade e Avaliação de Impacte Ambiental	05

2.º ANO - 2.º SEMESTRE	
UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Projeto ou Estágio (a)	30

1. Estabelecimento de Ensino
Instituto Politécnico de Tomar (IPT)
Escola Superior de Tecnologia de Tomar (ESTT)

2. Curso
Reabilitação Urbana

3. Grau
Mestrado

4. Área científica predominante do curso
Construção

5. Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos necessário à obtenção do grau
120 ECTS

6. Duração normal do curso
2 anos

7. Propinas
Empréstimo para estudantes
Os bancos aderentes ao crédito bancário com garantia mútua são os seguintes, que disponibilizam também outras ofertas a estudantes:

- BPI
- Banco Espírito Santo
- Banco Santander-Totta
- Banco Montepio Geral
- Caixa Geral de Depósitos
- Grupo Crédito Agrícola
- Millennium BCP

Mais informações sobre este e outros apoios em: www.dges.mctes.pt

- *Curso com forte componente técnica.*

- (a) - Os alunos devem optar por uma das unidades curriculares: Projeto ou Estágio, numa das áreas científicas (Construção, Estruturas ou Infraestruturas).