



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

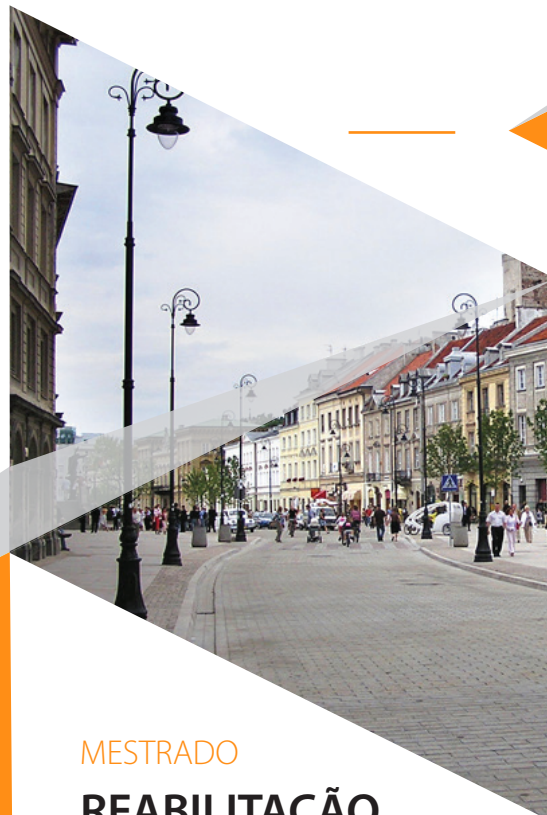


Coordenador de Mestrado
Ana Paula Machado
anamachado@ipt.pt

Instituto Politécnico de Tomar
Balcão Único - BUUn
Student Point of Contact - SPOC
Quinta do Contador - Estrada da Serra
2300 - 313 Tomar
Tel: +351 249 328 216
spoc@ipt.pt
www.ipt.pt/mestrados



www.ipt.pt/mestrados



MESTRADO REABILITAÇÃO URBANA

www.ipt.pt



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		1.º ANO - 2.º SEMESTRE	
UNIDADES CURRICULARES	ECTS	UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Caracterização do Património Edificado	05	Conservação e Reabilitação de Edifícios II	05
Conservação e Reabilitação de Edifícios I	05	Instalações Técnicas II	05
Patologia dos Materiais	05	Técnicas de Intervenção em Estruturas	05
Geotecnia Aplicada	05	Reabilitação e Renovação Urbana	05
Instalações Técnicas I	05	Reabilitação de Pavimentos Urbanos	05
Técnicas de Avaliação Estrutural	05	Sustentabilidade e Avaliação de Impacte Ambiental	05

2.º ANO - 1.º SEMESTRE		2.º ANO - 2.º SEMESTRE	
UNIDADES CURRICULARES	ECTS	UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Gestão e Coordenação de Obras	05	Projeto ou Estágio (a)	45
Reabilitação de Sistemas de Saneamento Básico	05		
Eficiência Energética em Edifícios	05		
Projeto ou Estágio (a)	45		

- *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).

