



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

ipt  Instituto Politécnico de Tomar

Coordenador de Mestrado
António João Cruz
ajcruz@ipt.pt

Instituto Politécnico de Tomar
Quinta do Contador - Estrada da Serra
2300 - 313 Tomar



www.ipt.pt/mestrados

  
+351 249 328 216 · balcaounico@ipt.pt · +351 913 950 802
(WHATSAPP)



MESTRADO CONSERVAÇÃO E RESTAURO

www.ipt.pt

CONSERVAÇÃO E RESTAURO

Apresentação e objetivos

O Património Cultural é um dos bens mais importantes de um País, sendo a sua proteção e valorização uma das tarefas fundamentais do Estado (Constituição da República Portuguesa, artigo 9.º). A Conservação e Restauro é uma das atividades que mais contribui para aquela finalidade, minimizando os efeitos que promovem a degradação do nosso património, permitindo que os mesmos possam ser convenientemente usufruídos no presente e transmitidos às gerações futuras.

O curso de mestrado em Conservação e Restauro responde às exigências e necessidades da sociedade atual e enquadra-se nas recomendações internacionais relativas à formação dos conservadores restauradores. Neste contexto, o curso envolve diferentes áreas científicas, nomeadamente Conservação e Restauro propriamente dita, Ciências e Humanidades e oferece uma sólida formação teórica e prática, que constitui a base para o desenvolvimento e criação de especialidades adequadas à atividade da conservação e restauro, privilegiando uma formação orientada para um contexto de natureza profissional.

Destinatários

Licenciados em Conservação e Restauro e áreas afins.

Condições de acesso

- Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1.º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo Conselho Técnico Científico da Escola;
- Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo Conselho Técnico Científico da Escola.

Plano de estudos

1.º ANO - 1.º SEMESTRE	
UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Conservação e Restauro Aplicada (anual)	15
Metodologia da Investigação	5,5
Teoria e Crítica da Arte	5,5
Direito do Património Cultural	4
Património Arquitetónico	4
Problemas Atuais da Conservação	3
1.º ANO - 2.º SEMESTRE	
UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Conservação e Restauro Aplicada (anual)	15
Gestão Integrada de Riscos	5,5
Métodos de Exame e Análise Avançados	5,5
Empreendedorismo e Estratégia Empresarial	4
Filosofia da Conservação	4
Peritagem em Arte	4
2.º ANO - 1.º e 2.º SEMESTRE	
UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Estágio / Dissertação	60

