



Instituto Politécnico de Tomar
Quinta do Contador - Estrada da Serra
2300 - 313 Tomar
t: 249 328 100
www.ipt.pt

Coordenador de Mestrado
António João de Carvalho da Cruz

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/mestrados

ipt  Instituto Politécnico de Tomar



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, Ciências da Conservação e Humanidades (História e História da Arte) 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 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
Conservação e Restauro Aplicada (anual)	
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

