

# Plano Curricular

## 1º SEMESTRE

Unidade Curricular	Área científica (sigla) (1)	Duração (2)	ECTS	Observações
Património Científico e Tecnológico/Scientific and Technological Heritage	CSA	Semestral	6	Obrigatória
Conservação e Gestão de Património/Heritage Conservation and Management	CCR	Semestral	6	Obrigatória
Instrumentação Científica e Industrial/Scientific and Industrial Instrumentation	F	Semestral	6	Obrigatória
Conservação do Património Industrial Cultural: Princípios e Valores/Conservation of Cultural Heritage: Principles and Values	CCR	Semestral	6	Obrigatória
Unidade Curricular Bloco Livre	QAC	Semestral	6	Opcional

## 2º SEMESTRE

Unidade Curricular	Área científica (sigla) (1)	Duração (2)	ECTS	Observações
Sociologia Industrial/Industrial Sociology	CSA	Semestral	6	Obrigatória
Tecnologias Digitais/Digital Technologies	I	Semestral	6	Obrigatória
Técnicas Analíticas e Diagnóstico de Património/Analytical Techniques and Heritage Diagnosis	F	Semestral	6	Obrigatória
Memória e Património/Memory and Heritage	CCR	Semestral	6	Obrigatória
Seminário/Seminar	F/CSA/CCR	Semestral	6	Obrigatório

## 3ºSEMESTRE

<b>Unidade Curricular</b>	<b>Área científica (sigla) (1)</b>	<b>Duração (2)</b>	<b>ECTS</b>	<b>Observações</b>
História da Ciência e da Tecnologia/History of Science and Technology	CSA	Semestral	6	Obrigatória
Disseminação do Património Científico e Industrial /Dissemination of Scientific and Industrial Heritage	CCR	Semestral	6	Obrigatória
Gestão e Administração Pública/Management and Public Administration	CSA	Semestral	3	Obrigatória
Materiais em Arqueologia Industrial/ Materials in Industrial Archaeology *	F/CCR	Semestral	3	Obrigatório
Estágio/Professional Internship	F/CCR/CSA	Semestral	12	Obrigatório

## 4ºSEMESTRE

<b>Unidade Curricular</b>	<b>Área científica (sigla) (1)</b>	<b>Duração (2)</b>	<b>ECTS</b>	<b>Observações</b>
Dissertação de Mestrado	F/CCR/CSA	Semestral	30	Obrigatória