



## UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA

## Aviso n.º 11148/2021

*Sumário:* Publicação da alteração ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Conservação e Restauro de Bens Culturais da Escola das Artes.

A Universidade Católica Portuguesa, considerando o disposto dos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado e republicado pelos Decretos-Leis n.ºs 115/2013, de 7 de agosto, Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, torna público a alteração ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Conservação e Restauro de Bens Culturais da Escola das Artes, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior em 19 de dezembro de 2017. Este plano de estudos foi alvo de registo junto da Direção Geral do Ensino Superior a 18 de maio de 2021 com o número R/A-Cr 65/2020.

26 de maio de 2021. — A Reitora da Universidade Católica Portuguesa, *Isabel Maria de Oliveira Capelo Gil*.

## ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Universidade Católica Portuguesa — Escola das Artes (2265)
- 2 — Tipo de curso: Doutoramento — 3.º ciclo
- 3 — Denominação: Conservação e Restauro de Bens Culturais
- 4 — Grau ou diploma: Doutor
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240 créditos ECTS
- 6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável
- 7 — Estrutura curricular:

## QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Conservação do Património/Heritage Conservation — Conservação e Restauro do Património/Cultural Heritage Conservation and Restoration.	CP/HC — CRP/CHCR	197,0	
História da Arte/Art History — História da Arte e Património/Art History and Cultural Heritage.	HA/AH — HAP/AHCH	12,0	
Métodos de Investigação e Análise de Obras de Arte/Methods of Research and Scientific Analysis of Works of Art — Métodos de Investigação e Técnicas Analíticas/Research Methods and Analytical Techniques.	MICA/MRSA — MITA/RMAT	31,0	
<i>Subtotal</i> . . . . .		240,0	
<i>Total</i> . . . . .		240,0	



- 8 — Observações:  
9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)								Horas totais de contacto			
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Exame Científico de Bens Culturais/Scientific Analysis of Cultural Heritage.	MITA/RMAT	1.º	1.º semestre . . .	150,0		18,0								18,0	6,0	
Conservação Preventiva de Património Edificado, Bens Móveis e Integrados/Preventive Conservation of Cultural Heritage: Built, Movable and Applied Arts.	CRP/CHCR	1.º	1.º semestre . . .	150,0		18,0								18,0	6,0	
Património Artístico, Móvel e Integrado/Artistic Cultural Heritage: Built, Movable and Applied Arts.	HAP/AHCH	1.º	1.º semestre . . .	150,0		18,0								18,0	6,0	
História e Tecnologia dos Materiais do Património Artístico e Cultural/History and Technology of Materials in Art and Cultural Heritage.	MITA/RMAT	1.º	1.º semestre . . .	150,0		18,0								18,0	6,0	
Biodegradação e Técnicas de Controlo/Biodeterioration and Control Methods.	MITA/RMAT	1.º	1.º semestre . . .	150,0		18,0								18,0	6,0	
Metodologia Avançada de Investigação/Advanced Research Methodology.	MITA/RMAT	1.º	2.º semestre . . .	75,0		18,0								18,0	3,0	
Teoria da Conservação e Restauro/Conservation and Restoration Theory.	CRP/CHCR	1.º	2.º semestre . . .	150,0		18,0								18,0	6,0	
Iconografia e Fontes para o Estudo do Património Cultural/Iconography and Sources for Cultural Heritage Study.	HAP/AHCH	1.º	2.º semestre . . .	150,0		18,0								18,0	6,0	
Seminários de Investigação de Especialidade: conteúdos direcionados aos temas das teses doutorais/Specialized Research Seminars: according to PhD Thesis.	CRP/CHCR	1.º	2.º semestre . . .	375,0					18,0					18,0	15,0	
Temas Multidisciplinares /Multidisciplinary Themes . . .	MITA/RMAT	2.º	1.º semestre . . .	250,0		18,0								18,0	10,0	
Preparação e Defesa do Projecto de Tese/Thesis Project.	CRP/CHCR	2.º	1.º semestre . . .	500,0		18,0								18,0	20,0	UC avaliada por provas públicas no final do 3.º semestre/CU evaluated by public examination.
Tese de doutoramento/PhD Thesis . . . . .	CRP/CHCR	2.º	2.º semestre . . .	750,0									0,0	30,0		
Tese de doutoramento/PhD Thesis . . . . .	CRP/CHCR	3.º	1.º semestre . . .	750,0									0,0	30,0		



Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho											Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)												
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto				
Tese de doutoramento/PhD Thesis .....	CRP/CHCR	3.º	2.º semestre ...	750,0											0,0	30,0	
Tese de doutoramento/PhD Thesis .....	CRP/CHCR	4.º	1.º semestre ...	750,0											0,0	30,0	
Tese de doutoramento/PhD Thesis .....	CRP/CHCR	4.º	2.º semestre ...	750,0											0,0	30,0	

314274877