



## UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria

## Despacho n.º 7491/2023

*Sumário:* Alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ciência da Informação, da Faculdade de Engenharia e da Faculdade de Letras da Universidade do Porto.

Por despacho reitoral de 22/02/2023, sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, foi aprovada, nos termos do disposto no Artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, a alteração da estrutura curricular do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ciência da Informação, ministrado pela Universidade do Porto, através da Faculdade de Engenharia e da Faculdade de Letras.

Este ciclo de estudos foi adequado em 25 de outubro de 2006, conforme Deliberação n.º 1791-H/2007, publicada em *Diário da República*, 2.ª série, n.º 173, de 7 de setembro de 2007, sendo a última alteração a constante do Despacho n.º 10450/2022 publicado em *Diário da República*, 2.ª série, n.º 165, de 26 de agosto de 2022.

O ciclo de estudos foi reacreditado pelo Conselho de Administração da A3ES na sua reunião de 20 de outubro de 2021, no âmbito do ACEF/1920/0317472.

A alteração da estrutura curricular e plano de estudos que a seguir se publicam foi remetida à Direção-Geral do Ensino Superior em 24 de fevereiro de 2023 e registada a 7 de março de 2023 sob o n.º R/A-Ef 2702/2011/AL03, de acordo com o estipulado no Artigo n.º 76-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto.

## ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Universidade do Porto — Faculdade de Engenharia; Universidade do Porto — Faculdade de Letras (1105;1107)
- 2 — Tipo de curso: Mestrado — 2.º ciclo
- 3 — Denominação: Ciência da Informação
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 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
Ciência da Informação/Information Science . . . . .	CI	72,0	0,0
Ciências Sociais/Social Science . . . . .	CSC	6,0	0,0
Ciência da Informação/Ciência de Computadores/Ciências Socais/Information Science/Computer Science/Social Science . . . . .	CI/CC/CSC	0,0	12,0
Ciência da Informação/Ciência de Computadores/ Information Science/Computer Science . . . . .	CI/CC	0,0	12,0
Desenvolvimento Pessoal/Competências Transversais/Transferíveis/Qualquer área científica UP/Personal Development/Transferable Skills/Any area UP	DP/ CTT/ QACUP	0,0	18,0
<i>Subtotal</i> . . . . .		78,0	42,0
<i>Total</i> . . . . .		120	

## 8 — Observações:

O ciclo de estudos é composto por:

a) Um curso de mestrado, não conferente de grau, constituído por um conjunto organizado de unidades curriculares a que correspondem 78 créditos ECTS. Confere um diploma de curso de mestrado, não conferente de grau, em Ciência da Informação;

b) Uma dissertação de natureza científica original e especificamente realizada para este fim, a que correspondem 42 do total dos 120 créditos ECTS do ciclo de estudos; A aprovação da dissertação em provas públicas e a conclusão dos 120 ECTS do CE confere o grau de mestre em Ciência da Informação.

## 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)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Representação do Conhecimento /Knowledge Representation.	CI	1.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
Gestão do Conhecimento e Colaboração/Knowledge and Collaboration Management.	CI	1.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
Opção 1/Option 1 . . . . .	CI/CC/CSC/DP/CTT/QACUP	1.º	1.º Semestre . . .	486,0	Depende das uc's escolhidas								126,0	18,0	a)	
Análise de Conteúdo e Indexação por Assuntos/Content Analysis and Indexing.	CI	1.º	2.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
Direito da Informação/Information Law	CSC	1.º	2.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
Opção 2/Option 2 . . . . .	CI/CC/DP/CTT/QACUP	1.º	2.º Semestre . . .	486,0	Depende das uc's escolhidas								126,0	18,0	a)	
Metodologia de Investigação /Research Methodology . . .	CI	2.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
Consultoria em Gestão da Informação/Consulting in Information Management.	CI	2.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
Opção 3/Option 3 . . . . .	CC/CI/DP/TT/QACUP	2.º	1.º Semestre . . .	162,0	Depende da uc escolhida								42,0	6,0	b)	
Dissertação/Dissertation. . . . .	CI	2.º	Anual . . . . .	1134,0								46,0		46,0	42,0	

a) O estudante deverá realizar 18 ECTS de opção, sendo que 6 ECTS são de escolha livre (a realizar de entre a oferta formativa de 2.º ciclo da UPorto, incluindo o catálogo das competências transversais ou o elenco optativo previsto). Tempo de contacto estimado (cálculo de 42 horas de contacto para cada uc).

b) O estudante deverá realizar 6 ECTS de entre a oferta formativa de 2.º ciclo da UPorto, incluindo o catálogo das competências transversais, ou de entre o elenco optativo previsto. Tempo de contacto estimado (cálculo de 42 horas de contacto para cada uc).



## Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

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					
Opção 1 /Option 1	Informação e Comunicação Científica/Scientific Information and Communication.	CI	1.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Segurança da Informação/Information Security	CC	1.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Análise e Visualização de Dados/Data Analysis and Visualization.	CC	1.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Psicologia Cognitiva/Cognitive Psychology . . . .	CSC	1.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Interação Pessoa-Computador/Human-Computer Interaction.	CC	1.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Desenvolvimento Pessoal/Competências Transversais/Transferíveis e/ou Opção UPorto/ Personal Development/ Transferable Skills/Option UPorto.	DP/ CTT /QACUP	1.º	1.º Semestre . . .	162,0		Depende da uc escolhida						42,0	6,0	c)		
Opção 2/Option 2	Arquivos e Bibliotecas Digitais/Digital Archives and Libraries.	CI	1.º	2.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Gestão da Informação em Redes Sociais/Information Management in Social Networks.	CI	1.º	2.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Gestão de Dados de Investigação/Research Data Management.	CI	1.º	2.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Engenharia de Requisitos de Sistemas de Informação/Requirements Engineering for Information Systems.	CC	1.º	2.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Arquitetura da Informação/Information Architecture.	CI	1.º	2.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Desenvolvimento Pessoal/Competências Transversais/Transferíveis e/ou Opção UPorto/Personal Development/Transferable Skills/Option UPorto Skills/Option UPorto.	DP/ CTT /QACUP	1.º	2.º Semestre . . .	162,0		Depende da uc escolhida						42,0	6,0	c)		
Opção 3/Option 3	Sistemas de Informação Analíticos/Analytical Information Systems.	CC	2.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Preservação Digital/Digital Preservation . . . .	CI	2.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	
	Sociedade da Informação/Information Society	CI	2.º	1.º Semestre . . .	162,0		42,0								42,0	6,0	



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)									Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT			
Desenvolvimento Pessoal/Competências Transversais/Transferíveis e/ou Opção UPorto/Personal Development/Transferable Skills/Option UPorto.	DP/ CTT /QACUP	2.º	1.º Semestre . . .	162,0	Depende da uc escolhida							42,0	6,0	c)

c) Pode selecionar no máximo 6 ECTS de escolha livre, a serem aprovados pela comissão científica do CE-Tempo de contacto estimado.

20 de junho de 2023. — O Reitor, *Prof. Doutor António de Sousa Pereira*.

316589452