



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