

ANEXO

1. Instituição de ensino: Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências Sociais e Humanas; Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia (0902; 0903)
2. Tipo de curso: Mestrado - 2.º ciclo
3. Denominação: Curadoria e Humanidades Digitais
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: Área de Especialização em Curadoria Digital (120 créditos ECTS); Área de Especialização em Humanidades Digitais (120 créditos ECTS)
7. Estrutura curricular:
 - 7.1. Área de Especialização em Curadoria Digital

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciência da Informação/Information Science	CI	10	10
Ciência da Informação e/ou Humanidades/Information Science and/or Humanities	CI/H	0	20
Humanidades/Humanities	H	10	0
Humanidades e/ou Informática e/ou Ciências da Informação/Humanities and/or Informatics and/or Information Science	H/INF/CI	60	0
Informática/Informatics	INF	10	0
Subtotal		90	30
Total		120	

7.2. Área de Especialização em Humanidades Digitais

QUADRO N.º 2

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciência da Informação/Information Science	CI	10	0
Ciência da Informação e/ou Humanidades/Information Science and/or Humanities	CI/H	0	20
Humanidades/Humanities	H	10	0
Humanidades e/ou Informática e/ou Ciência da Informação/Information Science and/or Informatics and/or Humanities	H/INF/CI	60	0
Informática/Informatics	INF	10	0
Informática ou Humanidades/Informatics and/or Humanities	INF/H	0	10
Subtotal		90	30
Total		120	

8. Plano de estudos:

8.1. Área de Especialização em Curadoria Digital

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)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Gestão e curadoria de dados de investigação	CI	1ºano	1ºsemestre	280					48		16		64	10		
Introdução às Humanidades Digitais	H	1ºano	1ºsemestre	280					48		16		64	10	Humanidades digitais: teorias e conceitos, esta UC foi substituída	
Introdução aos ambientes virtuais e interfaces web	INF	1ºano	1ºsemestre	280					48		16		64	10		
Ética e sustentabilidade da Informação no mundo digital	CI	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Opção condicionada 1. O estudante realiza 1 UC deste conjunto	
Curadoria de Informação	CI	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Curadoria de Informação, digitalização e Preservação digital, esta UC foi substituída. Opção condicionada 1. O estudante realiza 1 UC deste conjunto	
Terminologia e organização do conhecimento	H	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Terminologia, Linked Data Linguísticos e Organização do Conhecimento, esta UC foi substituída. Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto.	
Métodos e ferramentas computacionais para a exploração de textos	H	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto.	

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			
Cultura e convergência digital	CI	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto.	
Tecnologias digitais para análise do Património	H	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto.	
Análise de redes	H	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Análise de redes: teoria, ferramentas e visualizações, esta UC foi substituída. Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto.	
Seminário Práticas de investigação e gestão de projetos digitais	H/INF/CI	2ºano	1ºsemestre	140					24		8		32	5		
Dissertação	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540							32		832	55	Modalidade de componente não letiva	
Estágio com Relatório	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540						800	32		832	55	Modalidade de componente não letiva	
Trabalho de projeto	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540							32		32	55	Modalidade de componente não letiva	

8.2. Área de Especialização em Humanidades Digitais

QUADRO N.º 4

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			
Gestão e curadoria de dados de investigação	CI	1ºano	1ºsemestre	280					48		16		64	10		
Introdução às Humanidades Digitais	H	1ºano	1ºsemestre	280					48		16		64	10	Humanidades digitais: teorias e conceitos, esta UC foi substituída	
Introdução aos ambientes virtuais e interfaces web	INF	1ºano	1ºsemestre	280					48		16		64	10		
Introdução à programação para as Humanidades	INF	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Opção condicionada 1. O estudante realiza 1 UC deste conjunto.	
Análise de dados espaciais nas humanidades	H	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Humanidades Espaciais: teoria, práticas e ferramentas, esta UC foi substituída. Opção condicionada 1. O estudante realiza 1 UC deste conjunto.	
Terminologia e organização do conhecimento	H	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Terminologia, Linked Data Linguísticos e Organização do Conhecimento, esta UC foi substituída. Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC	
Métodos e ferramentas computacionais para a exploração de textos	H	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC	

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			
Cultura e convergência digital	CI	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC	
Tecnologias digitais para análise do Património	H	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC.	
Análise de redes	H	1ºano	2ºsemestre	280					48		16		64	10	Análise de redes: teoria, ferramentas e visualizações, esta UC foi substituída. Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC.	
Seminário Práticas de investigação e gestão de projetos digitais	H/INF/CI	2ºano	1ºsemestre	140					24		8		32	5		
Dissertação	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540							32		832	55	Modalidade de componente não letiva	
Estágio com Relatório	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540						800	32		832	55	Modalidade de componente não letiva	
Trabalho de projeto	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540							32		32	55	Modalidade de componente não letiva	