



ESTRUTURA CURRICULAR

ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM CURADORIA DIGITAL

QUADRO N.º 1

Estrutura Curricular

Áreas científicas	Sigla	Créditos		
		ECTS Obrigatórios	Mínimo ECTS Opcionais	Máximo ECTS Opcionais
Ciência da Informação	CI	10	10	20
Humanidades	H	10	10	20
Humanidades e/ou Informática e/ou Ciências da Informação	H/INF/CI	5	55	55
Informática	INF	10	0	0
Subtotal		35	85	
Total		120		

QUADRO N.º 2

Plano de Estudos

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização Ano Curr.	Horas Total	Horas de Contacto	Créditos	Observações
Gestão e Curadoria de Dados de Investigação	CI	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Obrigatória
Introdução às Humanidades Digitais	H	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Obrigatória
Introdução aos Ambientes Virtuais e Interfaces Web	INF	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Obrigatória
Ética e Sustentabilidade da Informação no Mundo Digital	CI	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 1. O estudante realiza 1 UC deste conjunto
Curadoria de Informação	CI	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 1. O estudante realiza 1 UC deste conjunto
Terminologia e Organização do Conhecimento	H	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização Ano Curr.	Horas Total	Horas de Contacto	Créditos	Observações
Métodos e Ferramentas Computacionais para a Exploração de Textos	H	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto
Cultura e Convergência Digital	CI	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto
Tecnologias Digitais para Análise do Património	H	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto
Análise de Redes	H	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto
Seminário Práticas de Investigação e Gestão de Projetos Digitais	H/INF/CI	2ºano	Semestral	140	32 (S=24; OT=8)	5	Modalidade de componente não letiva
Dissertação	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540	32 (OT=32)	55	Modalidade de componente não letiva
Estágio com Relatório	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540	832 (E=800; OT=32)	55	Modalidade de componente não letiva
Trabalho de projeto	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540	32 (OT=32)	55	Modalidade de componente não letiva

ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM HUMANIDADES DIGITAIS

QUADRO N.º 3

Estrutura Curricular

Áreas científicas	Sigla	Créditos		
		ECTS Obrigatórios	Mínimo ECTS Opcionais	Máximo ECTS Opcionais
Ciência da Informação	CI	10	0	10
Humanidades	H	10	10	30
Humanidades e/ou Informática e/ou Ciências da Informação	H/INF/CI	5	55	55
Informática	INF	10	0	10
Subtotal		35	85	
Total		120		

QUADRO N.º 4
Plano de Estudos

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização Ano Curr.	Horas Total	Horas de Contacto	Créditos	Observações
Gestão e Curadoria de Dados de Investigação	CI	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Obrigatória
Introdução às Humanidades Digitais	H	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Obrigatória
Introdução aos Ambientes Virtuais e Interfaces Web	INF	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Obrigatória
Introdução à Programação para as Humanidades	INF	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 1. O estudante realiza 1 UC deste conjunto
Análise de Dados Espaciais nas Humanidades	H	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 1. O estudante realiza 1 UC deste conjunto
Terminologia e Organização do Conhecimento	H	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto
Métodos e Ferramentas Computacionais para a Exploração de Textos	H	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto
Cultura e Convergência Digital	CI	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto
Tecnologias Digitais para Análise do Património	H	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto
Análise de Redes	H	1ºano	Semestral	280	64 (S=48; OT=16)	10	Opção condicionada 2. O estudante realiza 2 UC deste conjunto
Seminário Práticas de Investigação e Gestão de Projetos Digitais	H/INF/CI	2ºano	Semestral	140	32 (S=24; OT=8)	5	Modalidade de componente não letiva
Dissertação	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540	32 (OT=32)	55	Modalidade de componente não letiva
Estágio com Relatório	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540	832 (E=800; OT=32)	55	Modalidade de componente não letiva

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização Ano Curr.	Horas Total	Horas de Contacto	Créditos	Observações
Trabalho de projeto	H/INF/CI	2ºano	Anual	1540	32 (OT=32)	55	Modalidade de componente não letiva