

Semestre	Área científica	Disciplinas	Horas lectivas semanais					UC	ECTS
			T	TP	P	S	Total		
2.º	E	Educação, Cooperação e Desenvolvimento				3	3	1,5	4
	E	Gestão e Avaliação de Projectos de Educação e Desenvolvimento	1	1			2	2	6,5
	E	Sociologia da Educação e da Formação	1	1			2	2	6
	E	Políticas Educativas nos Países da CPLP	1	1			2	2	6
	CD	Cooperação para o Desenvolvimento	1	2			3	2	6
		<i>Total</i>						20	60

Legenda (áreas científicas):

E — Educação;
CD — Cooperação e Desenvolvimento;
D — Direito.

Elenco de disciplinas

Áreas científicas/disciplinas	Unidades de crédito
Educação:	
Concepção de Projectos de Educação e Desenvolvimento	2,5
Educação para o Desenvolvimento Sustentável	2
Políticas Educativas e Organizações Internacionais	2
Gestão e Avaliação de Projectos de Educação e Desenvolvimento	2
Sociologia da Educação e da Formação	2
Políticas Educativas nos Países da CPLP	2
Educação, Cooperação e Desenvolvimento	1,5
Cooperação e Desenvolvimento:	
Sociologia do Desenvolvimento	2
Cooperação para o Desenvolvimento	2

Áreas científicas/disciplinas	Unidades de crédito
Direito:	
Direito Internacional e Direitos Fundamentais	2
<i>Total</i>	20

Despacho n.º 11 400/2005 (2.ª série). — Ao abrigo do disposto no artigo 4.º da resolução SU-16/98, de 13 de Julho, e sob proposta do conselho académico, determino:

1 — É aprovado o elenco de disciplinas e o mapa de organização do plano de estudos do curso de mestrado em Sistemas de Informação, anexo ao presente despacho.

2 — O plano de estudos assim aprovado começa a vigorar no ano lectivo de 2005-2006.

3 — É revogado o despacho RT/C-196/2003, de 25 de Novembro.

3 de Maio de 2005. — O Reitor, *A. Guimarães Rodrigues*.

Mestrado em Sistemas de Informação

Plano de estudos

Semestre	Área científica	Disciplinas	Número de horas				Unidades de crédito
			T	TP	P	S	
1.º	SI	Obrigatórias					
		Práticas de Tecnologias da Informação I		16		38	2
		Seminário de Sistemas de Informação I	24			48	3,5
	SI	Fundamentos de Sistemas de Informação	24				1,5
	SI	Opcionais (*)					
		Análise e Avaliação de Sistemas de Computação	18				1
		Análise e Concepção de Sistemas de Informação	18				1
		Armazenamento e Recuperação de Registos e Documentos	18				1
		Análise Inteligente de Dados	18				1
		Gestão de Conhecimento	18				1
Segurança nos Sistemas de Informação		18				1	
SI	Web Semântica	18				1	
2.º	SI	Obrigatórias					
		Práticas de Tecnologias da Informação II		16		38	2
		Seminário de Sistemas de Informação II	24			48	3,5
	SI	Gestão e Engenharia dos Sistemas de Informação	24				1,5
	SI	Opcionais (*)					
		Conceitos Avançados de Bases de Dados	18				1
		Sociedade da Informação	18				1
		Tecnologias para o Comércio Electrónico	18				1
		Sistemas de Informação e Estratégia Organizacional	18				1

Semestre	Área científica	Disciplinas	Número de horas				Unidades de crédito
			T	TP	P	S	
3.º e 4.º	SI	Gestão de Projectos de Sistemas de Informação	18				1
	SI	Sistemas Integrados para Gestão de Processos	18				1
	SI	Qualidade do Processo e do Produto de Software	18				1
	SI	Sistemas de Apoio à Decisão	18				1
			<i>Total (*)</i>				18
		Dissertação.					

(*) Os alunos deverão escolher as disciplinas opcionais de forma a realizarem um mínimo de 18 unidades de crédito (60 ECTS). A decisão sobre quais as disciplinas opcionais que deverão funcionar no ano lectivo depende da disponibilidade de recursos do Departamento de Sistemas de Informação e da selecção realizada pelos alunos.

Legenda (áreas científicas):

SI — Sistemas de Informação.

Elenco de disciplinas

Áreas científicas/disciplinas	Unidades de crédito	ECTS
Sistemas de Informação:		
Práticas de Tecnologias da Informação I	2	8
Práticas de Tecnologias da Informação II	2	8
Seminário de Sistemas de Informação I	3,5	11
Seminário de Sistemas de Informação II	3,5	11
Fundamentos de Sistemas de Informação	1,5	5
Gestão e Engenharia de Sistemas de Informação	1,5	5
Opcionais		
Sistemas de Informação:		
Análise e Avaliação de Sistemas de Computação	1	3
Análise e Concepção de Sistemas de Informação	1	3
Armazenamento e Recuperação de Registos e Documentos	1	3
Conceitos Avançados de Bases de Dados	1	3
Sociedade da Informação	1	3
Tecnologias para o Comércio Electrónico	1	3
Análise Inteligente de Dados	1	3
Web Semântica	1	3
Gestão de Conhecimento	1	3
Segurança nos Sistemas de Informação	1	3

Áreas científicas/disciplinas	Unidades de crédito	ECTS
Sistemas de Informação e Estratégia Organizacional	1	3
Gestão de Projectos de Sistemas de Informação	1	3
Sistemas de Apoio à Decisão	1	3
Sistemas Integrados para a Gestão de Processos	1	3
Qualidade do Processo e do Produto de Software	1	3
<i>Total</i>	18	

(*) Os alunos deverão escolher as disciplinas opcionais de forma a realizarem um mínimo de 18 unidades de crédito (60 ECTS). A decisão sobre quais as disciplinas opcionais que deverão funcionar no ano lectivo depende da disponibilidade de recursos do Departamento de Sistemas de Informação e da selecção realizada pelos alunos.

Despacho n.º 11 401/2005 (2.ª série). — Ao abrigo do disposto no artigo 8.º da resolução SU-23/98, de 13 de Julho, e sob proposta do conselho académico, determino:

1 — É aprovado o elenco de disciplinas e o mapa de organização do plano de estudos do curso de especialização em Sistemas de Informação, anexo ao presente despacho.

2 — O plano de estudos assim aprovado começa a vigorar no ano lectivo de 2005-2006.

3 — É revogado o despacho RT/C-197/2003, de 25 de Novembro.

3 de Maio de 2005. — O Reitor, *A. Guimarães Rodrigues*.

Especialização em Sistemas de Informação

Plano de estudos

Semestre	Área científica	Disciplinas	Número de horas				Unidades de crédito	
			T	TP	P	S		
1.º	SI	Obrigatórias		16		38	2	
		Práticas de Tecnologias da Informação I				48	3,5	
		Seminário de Sistemas de Informação I	24				1,5	
			Fundamentos de Sistemas de Informação	24				
			Opcionais (*)					
		SI	Análise e Avaliação de Sistemas de Computação	18			1	
		SI	Análise e Concepção de Sistemas de Informação	18			1	
		SI	Armazenamento e Recuperação de Registos e Documentos	18			1	
		SI	Análise Inteligente de Dados	18			1	
		SI	Gestão de Conhecimento	18			1	
		SI	Segurança nos Sistemas de Informação	18			1	
		SI	Web Semântica	18			1	