

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Internacionalização — mercados, recursos e estrutura Seminário	Ge Ge	Semestral Semestral	203	15(TP)+20(OT)=35	7,5	
			203	15(TP)+20(OT)=35	7,5	
			1.624		60	

QUADRO N.º 3

(2.º Ano)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Desenvolvimento de Dissertação	Ge	Semestral	800	25 h (OT)	30	
Desenvolvimento de Dissertação	Ge	Semestral	800	25 h (OT)	30	
			1.600		60	

Despacho n.º 3972/2009

Por despacho de S. Exa. o Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, de 28 de Outubro de 2008, foi autorizado o funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ciências da Computação, na Universidade Lusíada da Lisboa.

Em cumprimento do estatuído nos n.ºs 3 e 4 do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, determino a publicação do plano do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ciências da Computação da Universidade Lusíada de Lisboa.

20 de Janeiro de 2009. — O Reitor, *Diamantino Freitas Gomes Durão*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Lusíada de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências da Economia e da Empresa.
- 3 — Curso: Ciências da Computação.
- 4 — Grau ou diploma: Mestrado.
- 5 — Área científica predominante do curso: Programação.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120.

7 — Duração normal do curso: dois anos.

8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Programação	Prg	52,5	=
Sistemas	Sis	22,5	=
“Software” Aplicado	SApl	45	=
Total		120	=

9 — Plano de estudos:

1.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Teoria da Computação	Sis	1.º Semestre	203	15(TP)+20(OT)=35	7,5	
Programação Avançada por Objectos	Prg	1.º Semestre	203	15(TP)+20(OT)=35	7,5	
Paradigmas de Linguagens de Programação ..	Prg	1.º Semestre	203	15(TP)+20(OT)=35	7,5	
Seminário I	SApl	1.º Semestre	203	15(TP)+20(OT)=35	7,5	
Tecnologia e Sistemas de Computação	Sis	2.º Semestre	203	15(TP)+20(OT)=35	7,5	
Programação Optimizada para Bases de Dados	Prg	2.º Semestre	203	15(TP)+20(OT)=35	7,5	
Sistemas Inteligentes de Apoio à Decisão	Sis	2.º Semestre	203	15(TP)+20(OT)=35	7,5	
Seminário II	SApl	2.º Semestre	203	15(TP)+20(OT)=35	7,5	
			1 624		60	

2.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Desenvolvimento de Dissertação/Projecto	Prg	Semestral	800	25 h (OT)	30	
Desenvolvimento de Dissertação/Projecto	SApl	Semestral	800	25 h (OT)	30	
			1 600		60	