

Despacho n.º 66/2009

Sob proposta da Comissão Científica Departamento de Línguas e Culturas, foi pela Comissão Coordenadora do conselho científico, em reunião de 10 de Setembro de 2008 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da República* n.º 121, 1.ª série, de 25 de Junho de 2008, aprovada a criação de Disciplinas de Opção Externa para o Programa Doutoral em Engenharia Informática, criado através do despacho n.º 26970-AI/2007 e publicado no *Diário da República* n.º 227, 2.ª série, de 26 de Novembro de 2007, como segue:

Área científica	Unidade curricular	Créditos
L	Alemão	6
L	Espanhol	6
L	Francês	6
L	Inglês	6

L — Línguas.

25 de Novembro de 2008. — A Vice-Reitora, *Isabel P. Martins*.

Despacho n.º 67/2009

Sob proposta da Comissão Científica Departamento de Biologia, foi pela Comissão Coordenadora do Conselho Científico, em reunião de 17 de Julho de 2008 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da República* n.º 121, I Série, de 25 de Junho de

2008, aprovada a criação da disciplina de Opção 3, “Peixes em Estuários”, para o Curso de Licenciatura em Biologia, cujo plano de estudos consta do Anexo II do despacho n.º 21 370/2006, publicado no *Diário da República* n.º 203, II série, de 20 de Outubro de 2006, como segue:

Área Científica	Nome	Créditos
Biologia	Peixes em Estuários	6

25 de Novembro de 2008. — O Vice-Reitor, *António de Brito Ferrari*.

Despacho n.º 68/2009

Sob proposta da Comissão Científica do Departamento de Matemática, foi pela Comissão Coordenadora do conselho científico, em reunião de 23 de Janeiro de 2008 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da República* n.º 121, 1.ª série, de 25 de Junho de 2008, aprovada a alteração das aulas das unidades curriculares da área científica de Matemática, anteriormente classificadas como Teóricas ou como Práticas, para Teórico-Práticas, e a alteração de 4 horas para 3 horas na escolaridade semanal para todas as unidades curriculares de Matemática leccionadas em regime de aula, do curso de Mestrado em Matemática e Aplicações, criado através do despacho n.º 25 545-N/2007, publicado no *Diário da República* n.º 215, 2.ª série, de 8 de Novembro de 2007, de que resultou a alteração ao plano de estudos, nos termos a seguir descritos:

Plano de Estudos**Mestrado em Matemática e Aplicações — Especialização em Ciências da Computação**

1.º Semestre					2.º Semestre				
A. C.	Unidade curricular	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	A. C.	Unidade curricular	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto				Total	Contacto	
	1.º Ano					1.º Ano			
M	Teoria da Computação. . .	162	TP:45 OT:20	6	M	Compiladores e Processamento de Linguagens	162	TP:45 OT:20	6
M	Geometria Computacional	162	TP:45 OT:20	6	M	Aprendizagem Computacional	162	TP:45 OT:20	6
M	Programação em Lógica e Funcional	162	TP:45 OT:20	6	M	Criptografia e Segurança	162	TP:45 OT:20	6
M	Especificação Algébrica Opção I	162	TP:45 OT:20	6	M	Lógica Computacional. . .	162	TP:45 OT:20	6
		162		6		Opção II	162		6
	<i>Total</i>			30		<i>Total</i>			30
	2.º Ano					2.º Ano			
	Opção III	162		6	M	Dissertação	810	OT: 30	30
	Opção IV	162		6					
	Opção V	162		6					
M	Dissertação	324	OT: 20	12					
	<i>Total</i>			30		<i>Total</i>			30

Opção I

A. C.	Unidade curricular	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Algoritmos e Estruturas de Dados	162	TP:45 OT:20	6
M	Novos Modelos de Programação	162	TP:45 OT:20	6
I/Si	Computação Visual	162	T:30 PL:30	6
I/Si	Engenharia de Dados e do Conhecimento	162	T:30 PL:30	6
M	Análise Funcional Linear	162	TP:45 OT:20	6
M	Medida e Distribuições	162	TP:45 OT:20	6
M	Álgebra Superior I	162	TP:45 OT:20	6