

11 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Temas de Literatura Portuguesa I	LP	Semestral	280	T: 45; OT: 15	10	
Temas Interartes I	LC	Semestral	280	T: 45; OT: 15	10	
Estudos Monográficos de Autores I	LP	Semestral	280	T: 45; OT: 15	10	
Temas de Literatura Portuguesa II	LP	Semestral	280	T: 45; OT: 15	10	
Temas Interartes II	LC	Semestral	280	T: 45; OT: 15	10	
Estudos Monográficos de Autores II	LP	Semestral	280	T: 45; OT: 15	10	

(2) Indicando a sigla constante do n.º 9 do formulário.

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais. Exemplo: T: 15; PL: 30.

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

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

UNIVERSIDADE DO PORTO

QUADRO N.º 1

Reitoria

Deliberação n.º 843/2006. — Por deliberação da secção permanente do senado, em reunião de 15 de Março de 2006, sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi aprovada a alteração da estrutura curricular relativa ao curso de mestrado em Métodos Computacionais em Ciências e Engenharia das Faculdades de Ciências e de Engenharia desta Universidade, que passa a ser a seguinte:

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade do Porto.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências e Faculdade de Engenharia.
- 3 — Curso — Métodos Computacionais em Ciências e Engenharia.
- 4 — Grau ou diploma — mestrado.
- 5 — Área científica predominante do curso — Métodos Computacionais.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 60.
- 7 — Duração normal do curso — um ano.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável) — não aplicável.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática Aplicada	MA	10,5	16
Física	F	3,5	16
Engenharia	ENG		16
Química	Q		16
Ciência dos Computadores	CC		16
Interdisciplinar		30	
<i>Total</i>		44	(¹) 16

(¹) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas necessários para a obtenção do grau ou diploma.

Nota. — O n.º 9 é repetido tantas vezes quantas as necessárias para a descrição dos diferentes percursos alternativos (opções, ramos, etc.), caso existam, colocando em título a denominação do percurso.

10 — Observações — no quadro n.º 1 do n.º 9 é indicada a área científica «Interdisciplinar», porque o seminário e a dissertação podem ser em qualquer das áreas MA, F, ENG, Q ou CC.

11 — Plano de estudos:

1.º ano

QUADRO N.º ...

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Análise Matemática Aplicada	MA	Trimestral	94,5	T: 30; OP: 5	3,5	
Análise Numérica em Equações Diferenciais	MA	Trimestral	94,5	T: 30; OP: 5	3,5	
Macrofísica Aplicada	F	Trimestral	94,5	T: 30; OP: 5	3,5	
Técnicas Estatísticas	MA	Trimestral	94,5	T: 30; OP: 5	3,5	
Algoritmos e Aplicações de Investigação Operacional	MA	trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Aplicações de Sistemas Discretos	F	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Aplicações do Método de Monte Carlo em Ciência dos Materiais.	Q	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Computação Paralela	CC	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Dinâmica Não-Linear e Caos: Teoria, Métodos Computacionais e Aplicações.	ENG	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Geomática e Aplicações	MA	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Métodos Computacionais em Plasticidade Mecânica do Dano.	ENG	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Métodos Computacionais em Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos.	ENG	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Módulos de Análise Matemática e Análise Numérica	MA	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Opção do Mestrado em Matemática Aplicada ou Mestrado em Estatística.	MA	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Programação Orientada por Objectos e Interfaces Gráficos.	ENG	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Técnicas Computacionais em Electromagnetismo ...	F	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Técnicas de Simulação Aleatória	F	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Verificação e Validação em Ciências Computacionais e Engenharia.	ENG	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Visualização Computacional	ENG	Trimestral	108	TP: 30; OP: 10	4	×
Seminário	MA/F/ ENG/Q/CC	Trimestral	270	T: 30; OT: 20; O: 10	10	
Dissertação	MA/F/ENG /Q/CC	Semestral	540	OT: 60	20	

(2) Indicando a sigla constante do n.º 9 do formulário.

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais, exemplo: T: 15; PL: 30.

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

16 de Maio de 2006. — O Reitor, *José Ângelo Novais Barbosa*.

Reitoria e Serviços Centrais

Despacho (extracto) n.º 13 633/2006 (2.ª série). — Por despacho de 6 de Junho de 2006, do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Doutor Carlos Daniel Diogo Matias Pintassilgo — nomeado definitivamente professor auxiliar além do quadro, da Faculdade de Engenharia desta Universidade, com efeitos a partir de 18 de Outubro de 2005. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

Relatório a que se refere o n.º 3 do artigo 21.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, publicado em anexo à Lei n.º 19/80, de 16 de Julho.

A comissão coordenadora do conselho científico da FEUP, tendo apreciado os pareceres emitidos pelo professor catedrático do Departamento de Física da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Doutor João António Bessa Meneses e Sousa e pelo professor catedrático do Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Doutor Artur Pimenta Alves, aprovou por unanimidade a nomeação definitiva do Doutor Carlos Daniel Diogo Matias Pintassilgo, professor auxiliar do Departamento de Física desta Universidade.

O Doutor Carlos Daniel Diogo Matias Pintassilgo apresenta aptidões comprovadas pelos professores atrás citados de que o Departamento muito pode beneficiar.

26 de Maio de 2006. — O Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Engenharia, *Carlos A. V. Costa*.

8 de Junho de 2006. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, *Arnaldo Azevedo*.

Secretaria-Geral

Aviso n.º 7274/2006 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 6 de Junho de 2006 e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para a edição 2006-2008, relativamente ao curso de Mestrado em Ensino da Matemática, da Faculdade de Ciências desta Universidade:

Numerus clausus — 20.

Número mínimo para funcionamento — 8.

Propinas — € 1250 (ano).

Início — data do início do 1.º semestre (sem data fixada pelo conselho pedagógico).

Candidaturas:

1.ª fase:

Candidatura — de 12 de Junho a 14 de Julho de 2006;
Seriação — de 17 a 21 de Julho de 2006;
Inscrição — de 24 a 31 de Julho de 2006;

2.ª fase:

Candidatura — de 4 a 15 de Setembro de 2006;
Seriação — de 18 a 22 de Setembro de 2006;
Inscrição — de 25 de Setembro a 2 de Outubro de 2006.

Plano de estudos — mantém-se o plano de estudos que vigorou no ano lectivo de 2005-2006.

6 de Junho de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Aviso n.º 7275/2006 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 6 de Junho de 2006, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Economia da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para o ano lectivo de 2006-2007, relativamente ao curso de mestrado em Economia e Gestão das Cidades, da Faculdade de Economia desta Universidade:

1 — O número de vagas é de 25.

2 — O número mínimo de inscrições necessário para o funcionamento do curso é de 10.

3 — O valor das propinas por unidade de crédito (ECTS) será de € 40 dando lugar a um total de € 2400 para o curso de especialização.

4 — A candidatura está sujeita ao pagamento de uma taxa de € 60.

5 — A inscrição na preparação da dissertação implicará o pagamento de uma propina de € 750.

6 — O prazo para a apresentação de candidaturas decorre de 12 a 30 de Junho de 2006.

7 — As matrículas e inscrições têm lugar de 17 a 29 de Julho de 2006.

8 — O calendário lectivo tem início em 18 de Setembro de 2006.

7 de Junho de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Aviso n.º 7276/2006 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 6 de Junho de 2006, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Letras da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para o ano lectivo de 2006-2007, relativamente ao curso de mestrado em Estudos Anglo-Americanos, da Faculdade de Letras desta Universidade:

1 — *Numerus clausus* — 50.

2 — Número mínimo de inscrições indispensável ao funcionamento do curso — 10.

3 — Percentagem de vagas reservadas prioritariamente a docentes do ensino superior — 25.

4 — Percentagem de vagas reservadas a candidatas de outros países — 20.

5 — Calendário:

Prazo de candidatura:

1.ª fase — de 24 a 31 de Julho de 2006;

2.ª fase — de 4 a 15 de Setembro de 2006;

Entrevistas com os candidatos — 21 e 23 de Setembro de 2006;

Matrículas — de 2 a 13 de Outubro de 2006;

Início do 1.º semestre — 16 de Outubro de 2006.

7 de Junho de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Aviso n.º 7277/2006 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 6 de Junho de 2006 e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para a edição de 2006-2008 relativamente ao curso de mestrado em