

13 — A falta de apresentação dos documentos solicitados no presente aviso de abertura determina a exclusão do concurso, nos termos do n.º 7 do artigo 31.º do Decreto-Lei n.º 204/98, de 11 de Julho.

14 — Assiste ao júri a faculdade de exigir a qualquer candidato, em caso de dúvida sobre a respectiva situação, a apresentação dos documentos, autênticos ou autenticados, comprovativos das suas declarações.

15 — Em cumprimento da alínea *h*) do artigo 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove activamente uma política de igualdade entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

9 de Março de 2005. — O Director, *Fernando Manuel Galvão de Melo*.

## UNIVERSIDADE DO PORTO

### Secretaria-Geral

**Aviso n.º 3094/2005 (2.ª série).** — Por despacho reitoral de 3 de Março de 2005 e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para o ano lectivo de 2005-2006, relativamente ao mestrado em Métodos Computacionais em Ciências e Engenharia da Faculdade de Ciências desta Universidade:

1.ª fase de candidaturas — de 13 de Junho a 15 de Julho de 2005;  
Serição dos candidatos — de 18 a 22 de Julho de 2005;

Inscrições — de 25 a 29 de Julho de 2005;  
2.ª fase de candidaturas — de 5 a 16 de Setembro de 2005;  
Serição de candidatos — de 19 a 23 de Setembro de 2005;  
Inscrições — de 26 a 30 de Setembro de 2005;  
Número de vagas — 20;  
Número mínimo de inscrições para funcionamento — cinco;  
Início do curso — 3 de Outubro de 2005;  
Conclusão do curso — 31 de Setembro de 2006;  
Duração do curso — 12 meses;  
1.º trimestre — de 3 de Outubro a 9 de Dezembro de 2005;  
Distribuição de propostas de tese e apresentação das disciplinas do 2.º trimestre — 30 de Novembro de 2005, às 14 horas;  
Férias de Natal — de 19 de Dezembro de 2005 a 1 de Janeiro de 2006;  
1.º período de exames — de 2 a 6 de Janeiro de 2006;  
2.º trimestre — de 9 de Janeiro a 17 de Março de 2006;  
Férias da Páscoa — de 7 a 16 de Abril de 2006;  
2.º período de exames (exames do 2.º trimestre e recurso do 1.º trimestre) — de 31 de Maio a 6 de Abril de 2006;  
3.º trimestre — de 17 de Abril a 23 de Junho de 2006;  
Entrega de relatórios de seminário — 10 de Junho de 2006;  
Apresentação de relatórios de avaliação de seminário — 3 a 7 de Julho de 2006;  
Época de recurso (disciplinas do 2.º trimestre) — de 10 a 14 de Julho de 2006;  
4.º trimestre (1.ª parte) — de 17 a 29 de Julho de 2006;  
Férias de Verão — de 1 de Agosto a 3 de Setembro de 2006;  
4.º trimestre (2.ª parte) — de 4 de Setembro a 27 de Outubro de 2006;  
Entrega da dissertação — 31 de Outubro de 2006.

### Plano de estudos do mestrado em Métodos Computacionais em Ciências e Engenharia

#### Ano lectivo 2005-2006

OP (¹)	HT	HP	HTP	UC	ECTS	Área	Departamento	Disciplina
N	30	—	—	2		MA	MA	Análise Matemática Aplicada.
N	30	—	—	2		MA	MA	Análise Numérica em Equações Diferenciais.
N	30	—	—	2		FIS	FIS	Macrofísica Aplicada.
N	30	—	—	2		MA	MA	Técnicas Estatísticas.
S	30	—	—	2		ENG	FEUP	Métodos Computacionais em Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos.
S	30	—	—	2		CC	CC	Computação Paralela.
S	30	—	—	2		MA	MA	Geomática e Aplicações.
S	30	—	—	2		MA	MA	Módulo de Análise Matemática e Análise Numérica.
S	30	—	—	2		ENG	MA	Visualização Computacional.
S	30	—	—	2		FIS	FIS	Aplicações de Sistemas Discretos.
S	30	—	—	2		MA	MA	Algoritmos e Aplicações de Investigação Operacional.
S	30	—	—	2		ENG	FEUP	Programação Orientada por Objectos e Interfaces Gráficas.
S	30	—	—	2		FIS	FIS	Técnicas Computacionais em Electromagnetismo.
S	30	—	—	2		FIS	FIS	Técnicas de Simulação Aleatória.
S	30	—	—	2		QUI	QUI	Aplicações do Método de Monte Carlo em Ciência dos Materiais.
S	30	—	—	2		MA	MA	Opção do Mestrado em Matemática Aplicada ou Mestrado em Estatística.
S	30	—	—	2		ENG	FEUP	Dinâmica não Linear e Caos: Teoria, Métodos Computacionais e Aplicações.
S	30	—	—	2		ENG	FEUP	Verificação e Validação em Ciências Computacionais e Engenharia.
S	30	—	—	2		ENG	FEUP	Métodos Computacionais em Plasticidade e Mecânica do Dano.
N	—	—	—	4			MA	Seminário.

(¹) Se disciplina opcional, preencher com sim(S). Caso contrário, preencher com não(N).

8 de Março de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

### Faculdade de Direito

**Aviso n.º 3095/2005 (2.ª série).** — Nos termos do n.º 3 dos artigos 95.º e 96.º do Decreto-Lei n.º 100/99, de 31 de Março, faz-se público que se encontra afixada no átrio da Faculdade de Direito da Universidade do Porto, para consulta, a lista de antiguidade do pessoal docente e não docente da referida Faculdade, com referência a 31 de Dezembro de 2004.

9 de Março de 2005. — A Secretária, *Rosa Cardoso*.

### UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

#### Reitoria

**Rectificação n.º 472/2005.** — Por ter sido publicado com inexactidão no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 26, de 7 de Fevereiro de 2005, a p. 1826, o júri das provas de agregação no domínio de engenharia mecânica pela Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, requeridas pelo Doutor Pedro Jorge Martins Coelho, rectifica-se que onde se lê «Doutor Heitor Lobato