

concedida pelo reitor da Universidade do Porto, foi à Prof. Doutora Maria Paula de Pinho Brito Duarte Silva, professora associada desta Faculdade, concedida equiparação a bolsheiro fora do País pelo período de 3 a 23 de Dezembro de 2008.

31 de Outubro de 2008. — A Técnica Superior Principal, *Lídia Soares*.

Faculdade de Letras

Despacho (extracto) n.º 28750/2008

Por despacho de 27 de Outubro de 2008 do director da Faculdade de Letras, proferido por delegação de competências do reitor da Universidade do Porto:

Doutora Elvira Cunha de Azevedo Silva Mea, professora associada, desta Faculdade, concedida equiparação a bolsheiro, fora do País, no período de 1 a 11 de Novembro de 2008.

29 de Outubro de 2008. — O Director, *Jorge Fernandes Alves*.

Despacho (extracto) n.º 28751/2008

Por despacho de 27 de Outubro de 2008 do director da Faculdade de Letras, proferido por delegação de competências do reitor da Universidade do Porto:

Doutor José Maciel Honrado Morais Santos, professor auxiliar, desta Faculdade, concedida equiparação a bolsheiro, fora do País, no período de 26 de Outubro a 6 de Novembro de 2008.

29 de Outubro de 2008. — O Director, *Jorge Fernandes Alves*.

Despacho (extracto) n.º 28752/2008

Por despacho de 27 de Outubro de 2008 do director da Faculdade de Letras, proferido por delegação de competências do reitor da Universidade do Porto:

Mestre Ester Maria dos Reis Gomes da Silva, assistente convidada, desta Faculdade, concedida equiparação a bolsheiro, fora do País, no período de 30 de Outubro a 1 de Novembro de 2008.

29 de Outubro de 2008. — O Director, *Jorge Fernandes Alves*.

Despacho (extracto) n.º 28753/2008

Por despacho de 22 de Outubro de 2008 do director da Faculdade de Letras, proferido por delegação de competências do reitor da Universidade do Porto:

Doutora Susana Maria Soares Rodrigues Lopes de Oliveira Jorge, professora catedrática, desta Faculdade, concedida equiparação a bolsheiro, fora do País, no período de 12 a 16 de Novembro de 2008.

29 de Outubro de 2008. — O Director, *Jorge Fernandes Alves*.

Despacho (extracto) n.º 28754/2008

Por despacho de 21 de Outubro de 2008, do Director da Faculdade de Letras, proferido por delegação de competências do Reitor da Universidade do Porto:

Doutora Rosa Porfíria Bizarro Monteiro dos Reis Soares, Professora Auxiliar, desta Faculdade, concedida equiparação a bolsheiro, fora do País, no período de 28 de Outubro a 01 de Novembro de 2008.

29 de Outubro de 2008. — O Director, *Jorge Fernandes Alves*.

Despacho (extracto) n.º 28755/2008

Por despacho de 27 de Outubro de 2008, do Director da Faculdade de Letras, proferido por delegação de competências do Reitor da Universidade do Porto:

Doutora Maria Cristina Almeida e Cunha Alegre, Professora Auxiliar, desta Faculdade, concedida equiparação a bolsheiro, fora do País, no período de 20 a 21 de Novembro de 2008.

29 de Outubro de 2008. — O Director, *Jorge Fernandes Alves*.

Despacho (extracto) n.º 28756/2008

Por despacho de 24 de Outubro de 2008, do Director da Faculdade de Letras, proferido por delegação de competências do Reitor da Universidade do Porto:

Doutor Thomas Juan Carlos Husgen, Professor Associado, desta Faculdade, concedida equiparação a bolsheiro, fora do País, nos períodos de 22 a 26 de Outubro e de 18 a 21 de Novembro de 2008.

29 de Outubro de 2008. — O Director, *Jorge Fernandes Alves*.

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 28757/2008

O Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob proposta do conselho científico do Instituto Superior Técnico, e nos termos dos artigos 11.º, 61.º e 74.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro e do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 70/89, de 1 de Agosto, aprova a alteração ao curso de Mestrado em Matemática e Aplicações, na sequência do registo de alteração com o n.º R/B-A1 120/2008, efectuado na Direcção-Geral do Ensino Superior nos termos dos artigos 77.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de Março, e tendo em consideração o disposto no artigo 76.º do mesmo Decreto-Lei, nos termos que se seguem:

1.º

Alteração do curso

1 — A Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, altera a estrutura curricular do curso de Mestrado em Matemática e Aplicações, criado pelo Despacho do Reitor da Universidade Técnica de Lisboa n.º 2359/2007 publicado no Diário da República n.º 32 (2.ª série) de 14 de Fevereiro de 2007 na sequência do registo de criação n.º R/B-Cr-86/2006, de acordo com o regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

2 — Em resultado desta alteração, a Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, confere o grau de mestre em Matemática e Aplicações e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Organização do curso

O curso de mestrado em Matemática e Aplicações, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se em unidades de crédito, em conformidade com o disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

3.º

Estrutura curricular e plano de estudo

A estrutura curricular e o plano de estudo do curso conducente ao grau de mestre em Matemática e Aplicações é o que consta no anexo ao presente despacho.

4.º

Classificação final

1 — Ao grau de mestre é atribuída uma classificação final expressa no intervalo de 10-20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

2 — A classificação final do curso é a média aritmética ponderada, arredondada às unidades, das classificações das unidades curriculares em que o aluno realizou os créditos necessários para a obtenção do grau.

3 — Os coeficientes de ponderação serão fixados pelo órgão competente do Instituto Superior Técnico.

5.º

Normas regulamentares do curso

O órgão competente do Instituto Superior Técnico aprova as normas regulamentares do curso, nomeadamente:

a) Regras sobre a admissão no ciclo de estudos, em especial as condições de natureza académica e curricular, as normas de candidatura, os critérios de selecção e seriação e o processo de fixação e divulgação das vagas e dos prazos de candidatura;

b) Condições de funcionamento;

- c) Concretização da componente de dissertação/projecto;
- d) Regimes de precedências e de avaliação de conhecimentos no curso de mestrado;
- e) Regime de prescrição do direito à inscrição, tendo em consideração, quando aplicável, o disposto sobre esta matéria na Lei n.º 37/2003, de 22 de Agosto;
- f) Processo de nomeação do orientador ou dos orientadores, condições em que é admitida a co-orientação e regras a observar na orientação;
- g) Regras sobre a apresentação e entrega da dissertação/projecto e sua apreciação;
- h) Prazos máximos para a realização do acto público de defesa da dissertação/projecto;
- i) Regras sobre a composição, nomeação e funcionamento do júri;
- j) Regras sobre as provas de defesa da dissertação/projecto;
- k) Processo de atribuição da classificação final;
- l) Prazos de emissão da carta de curso e suas certidões e do suplemento ao diploma;
- m) Processo de acompanhamento pelos órgãos pedagógico e científico.

6.º

Início de funcionamento

- 1 — As normas definidas no presente despacho entram em funcionamento no ano lectivo de 2008-2009;
- 2 — A transição entre o anterior plano de estudos e o aprovado por esta alteração é feita tendo em conta a seguinte tabela de equivalências

Plano de estudos Despacho n.º 2359/2007	Plano de estudos agora aprovado
Dissertação de Mestrado em Matemática e Aplicações. Álgebra Geral. Álgebra Computativa. Teoria da Homotopia. Topologia Diferencial. Teoria das Categorias. Álgebras de Operadores. Operadores Pseudodiferenciais. Teoria da Bifurcação em Equações Diferenciais. Análise Harmónica. Sistemas Dinâmicos Discretos. Teoria do Campo e Cordas. Geometria Algébrica. Geometria Simplética. Problemas Inversos em Equações Diferenciais e Imagiologia Médica. Lógica Funcional e Teoria da Demonstração. Fundamentos Algébricos da Computação. Métodos Formais em Segurança Computação, Informação e Lógica Quânticas. Novos Paradigmas da Computação. Lógica Computacional. Lógica Modal. Tópicos de Álgebras de Operadores. Tópicos de Teoria de Operadores. Cálculo de Variações em EDP's. Equações Diferenciais Parciais de Evolução. Sistemas Dinâmicos de Dimensão Infinita. Grupos e Álgebras de Lie. Monopólos e Curvas Algébricas. Integração Funcional e Aplicações à Mecânica Quântica. Seminário de Investigação e Projecto. Métodos Numéricos e Matemáticos em Mecânica de Fluidos. Estatística Computacional.	Dissertação de Mestrado em Matemática e Aplicações. Projecto de Investigação em Matemática e Aplicações. Unidade curricular de opção definida pela coordenação do curso.

1 de Setembro de 2008. — O Reitor, *Fernando Ramôa Ribeiro*.

Anexo I ao Despacho Reitoral n.º 92/UTL/2008

Estrutura Curricular e Plano de Estudos do curso de Mestrado em Matemática e Aplicações

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Técnica de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica: Instituto Superior Técnico.
- 3 — Curso: Matemática e Aplicações.
- 4 — Grau: Mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: Matemática e Aplicações.
- 6 — Número de créditos para obtenção do grau: 120.
- 7 — Duração normal do curso: 4 Semestres.
- 8 — Opções/ramos Área de Especialização em Matemática e Aplicações Fundamentais
 Área de Especialização em Matemática Aplicada e Computação
- 9 — Áreas científicas:

Tronco Comum

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Todas as áreas científicas do IST* . . .	Diss	42	
Total		42	

O Projecto de Investigação em Matemática e Aplicações e a Dissertação de Mestrado em Matemática e Aplicações poderão ser desenvolvidos no âmbito de qualquer uma das Áreas Científicas do IST em domínios relacionados com o objectivo do curso.

Área de Especialização em Matemática e Aplicações Fundamentais

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Área Científica de Análise Real e Análise Funcional.	ARAF		25,5
Área Científica de Álgebra e Topologia.	AlgTop		31,5
Área Científica de Geometria	Geom		18
Área Científica de Equações Diferenciais e Sistemas Dinâmicos.	EDSD		24
Áreas Científicas Transversais	CT		9
Todas as áreas científicas do IST	OL		28,5
Total			78

Área de Especialização em Matemática Aplicada e Computação

QUADRO N.º 3

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Área Científica de Análise Real e Análise Funcional.	ARAF		19,5
Área Científica de Lógica e Computação.	LogCom		25,5
Área Científica de Análise Numérica e Análise Aplicada.	ANAA		55,5

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Área Científica de Probabilidades e Estatística.	PE		61,5
Área Científica de Equações Diferenciais e Sistemas Dinâmicos.	EDSD		6
Áreas Científicas Transversais.	CT		9
Todas as áreas científicas do IST.	OL		28,5
Total.			78

10 — Observações:

Em qualquer das áreas de especialização as opções necessitam de aprovação da coordenação do mestrado em Matemática e Aplicações.

Para a área de especialização em Matemática e Aplicações Fundamentais há que cumprir os requisitos seguintes:

Área científica de Análise Real e Análise Funcional (ARAF)— entre os 1.º e 2.º anos curriculares deverão ser escolhidos pelo menos 12 ECTS;

Área científica de Álgebra e Topologia (AlgTop) entre os 1.º e 2.º anos curriculares deverão ser escolhidos pelo menos 12 ECTS;

Área científica de Geometria (Geom) entre os 1.º e 2.º anos curriculares deverão ser escolhidos pelo menos 12 ECTS;

Área científica de Equações Diferenciais e Sistemas Dinâmicos (EDSD)—entre os 1.º e 2.º anos curriculares deverão ser escolhidos pelo menos 12 ECTS.

Para a área de especialização em Matemática Aplicada e Computação há que cumprir os requisitos seguintes:

Área científica de Análise Real e Análise Funcional (ARAF) — entre os 1.º e 2.º anos curriculares deverão ser escolhidos pelo menos 6 ECTS;

Área científica de Equações Diferenciais e Sistemas Dinâmicos (EDSD) — entre os 1.º e 2.º anos curriculares deverão ser escolhidos pelo menos 6 ECTS;

Área científica de Lógica e Computação (LogCom)—entre os 1.º e 2.º anos curriculares deverão ser escolhidos pelo menos 12 ECTS;

Área científica de Análise Numérica e Análise Aplicada (ANAA) — entre os 1.º e 2.º anos curriculares deverão ser escolhidos pelo menos 12 ECTS;

Área científica de Probabilidades e Estatística (PE) entre os 1.º e 2.º anos curriculares deverão ser escolhidos pelo menos 12 ECTS.

Universidade Técnica de Lisboa

Instituto Superior Técnico

Mestrado em Matemática e Aplicações

2.º Ano

Tronco Comum

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							(6)	(7)	
Projecto de Investigação em Matemática e Aplicações.	Diss	Semestral	96	0	0	0	0	0	0	0	4	12	
Dissertação de Mestrado em Matemática e Aplicações.	Diss	Semestral	240	0	0	0	0	0	0	0	10	30	

1.º Ano

Área de Especialização em Matemática e Aplicações Fundamentais

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							(6)	(7)	
Fundamentos de Álgebra.	AlgTop	Semestral	210	56	21	0	0	0	0	0	0	7.5	Prog. Transição
Complementos de Álgebra.	AlgTop	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Programação Matemática.	AlgTop	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Fundamentos de Topologia e Análise Real.	ARAF	Semestral	210	56	21	0	0	0	0	0	0	7.5	Prog. Transição
Análise Funcional.	ARAF	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Complementos de Análise Complexa.	ARAF	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Equações Diferenciais Ordinárias. .	EDSD	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Mecânica Geométrica.	EDSD	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Geometria Riemanniana.	Geom	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Geometria Diferencial.	Geom	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Topologia Algébrica.	AlgTop	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Combinatória e Teoria dos Códigos	AlgTop	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Complementos de Análise Real. . . .	ARAF	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							(6)	(7)
Equações Diferenciais Parciais . . .	EDSD	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Teoria Ergódica e Dinâmica Hiperbólica.	EDSD	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Superfícies de Riemann e Curvas Algébricas.	Geom	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Seminário de Investigação e Relatório A.	CT	Semestral	168	0	0	0	0	28	0	14	6	Opção 4
Seminário de Investigação e Relatório B.	CT	Semestral	84	0	0	0	0	14	0	7	3	Opção 4
Opção IST-A	OL	Semestral	168	-	-	-	-	-	-	-	6	Opção 3
Opção IST-B	OL	Semestral	126	-	-	-	-	-	-	-	4.5	Opção 3

(i) Dentro das unidades curriculares listadas na mesma área científica deve ser usada a seguinte ordem: Prog. Transição < Opção 1 < Opção 2 < Opção 3, salvo diferente parecer da coordenação de Mestrado, com base no curriculum do aluno.

(ii) Escolher no máximo uma Opção 4.

(iii) Opção IST: designa uma unidade curricular de qualquer 2.º ou 3.º ciclo do IST em funcionamento.

2.º Ano

Área de Especialização em Matemática e Aplicações Fundamentais

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							(6)	(7)
Opção IST-C	OL	Semestral	168	-	-	-	-	-	-	-	6	Opção 3
Opção IST-D	OL	Semestral	168	-	-	-	-	-	-	-	6	Opção 3
Opção IST-E	OL	Semestral	168	-	-	-	-	-	-	-	6	Opção 3

(i) Opção IST: designa uma unidade curricular de qualquer 2.º ou 3.º ciclo do IST em funcionamento.

1.º Ano

Área de Especialização em Matemática Aplicada e Computação

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							(6)	(7)
Análise Numérica	ANAA	Semestral	210	56	21	0	0	0	0	0	7.5	Prog. Transição
Elementos de Fronteira e Aplicações	ANAA	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Análise Numérica Funcional e Optimização.	ANAA	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Métodos Numéricos para EDOs . .	ANAA	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Análise Numérica de Eq. Integrais	ANAA	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Fundamentos de Topologia e Análise Real.	ARAF	Semestral	210	56	21	0	0	0	0	0	7.5	Prog. Transição
Complementos de Análise Complexa.	ARAF	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Análise Funcional	ARAF	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Fundam. de Lógica e Teoria da Computação.	LogCom	Semestral	210	56	21	0	0	0	0	0	7.5	Prog. Transição
Computabilidade e Complexidade.	LogCom	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Fundamentos de Probabilidades e Estatística.	PE	Semestral	210	56	21	0	0	0	0	0	7.5	Prog. Transição

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							(6)	(7)	
Introdução aos Processos Estocásticos.	PE	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Prog. Transição
Inferência Estatística	PE	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Prog. Transição
Teoria da Probabilidade	PE	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Análise Numérica de EDPs	ANAA	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Análise Aplicada	ANAA	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Mét. Matemáticos em Hemodinâmica.	ANAA	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Equações Diferenciais Parciais ...	EDSD	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Concepção e Verif. de Sist. Concorrentes.	LogCom	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Criptografia e Protocolos de Segurança.	LogCom	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Estatística Matemática	PE	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Processos Estocásticos e Aplicações	PE	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Análise de Dados Categorizados ..	PE	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Inferência Bayesiana	PE	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Estatística Biomédica.	PE	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 2
Complementos de An. Numérica de EDPs.	ANAA	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 3
Análise Multivariada	PE	Semestral	168	42	21	0	0	0	0	0	0	6	Opção 1
Seminário de Investigação e Relatório A.	CT	Semestral	168	0	0	0	0	28	0	14	0	6	Opção 4
Seminário de Investigação e Relatório B.	CT	Semestral	84	0	0	0	0	14	0	7	0	3	Opção 4
Opção IST-A	OL	Semestral	168	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Opção 3
Opção IST-B	OL	Semestral	126	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	Opção 3

(i) Dentro das unidades curriculares listadas na mesma área científica deve ser usada a seguinte ordem: Prog. Transição < Opção 1 < Opção 2 < Opção 3, salvo diferente parecer da coordenação de Mestrado, com base no curriculum do aluno.

(ii) Escolher no máximo uma Opção 4.

(iii) Opção IST: designa uma unidade curricular de qualquer 2.º ou 3.º ciclo do IST em funcionamento.

2.º Ano

Área de Especialização em Matemática e Aplicações Fundamentais

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							(6)	(7)	
Opção IST-C	OL	Semestral	168	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Opção 3
Opção IST-D	OL	Semestral	168	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Opção 3
Opção IST-E	OL	Semestral	168	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Opção 3

(i) Opção IST: designa uma unidade curricular de qualquer 2.º ou 3.º ciclo do IST em funcionamento.

Despacho n.º 28758/2008

O Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob proposta do conselho científico do Instituto Superior Técnico, e nos termos dos artigos 11.º, 61.º e 74.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro e do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 70/89, de 1 de Agosto, aprova a alteração ao curso de Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores, na sequência do registo de alteração com o n.º R/B-AI 119/2008, efectuado na Direcção-Geral do Ensino Superior nos termos dos artigos 77.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de Março, e tendo em consideração o disposto no artigo 76.º do mesmo Decreto-Lei, nos termos que se seguem:

1.º

Alteração do curso

1. A Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, altera a estrutura curricular do curso de Mestrado em Engenharia

Informática e de Computadores (campus Alameda), criado pelo Despacho do Reitor da Universidade Técnica de Lisboa n.º 977/2007 publicado no *Diário da República* n.º 13 (2.ª série) de 18 de Janeiro de 2007 na sequência do registo de criação n.º R/B-Cr-79/2006, de acordo com o regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

2. Em resultado desta alteração, a Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, confere o grau de mestre em Engenharia Informática e de Computadores e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Organização do curso

O curso de mestrado em Engenharia Informática e de Computadores (campus Alameda), adiante simplesmente designado por curso, organiza-se em unidades de crédito, em conformidade com o disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.