

Artigo 5.º

[...]

Artigo 6.º

Organização do curso

- 1 — O curso organiza-se pelo sistema de unidades de ECTS.
 2 —
 3 —
 4 —

Artigo 7.º

Estrutura curricular

A estrutura curricular do curso e a explicitação das correspondentes unidades de ECTS são descritas no anexo I.

Artigo 8.º

[...]

Artigo 9.º

[...]

Artigo 10.º

Regime de frequência e avaliação

- 1 —
 2 — A aprovação na pós-graduação implica o aproveitamento nas disciplinas obrigatórias (58,5 ECTS) e numa disciplina de opção, de forma a contabilizar no mínimo 60 ECTS.

Artigo 11.º

[...]

Artigo 12.º

[...]

Artigo 13.º

[...]

ANEXO I

Estrutura curricular

Semestres	Disciplinas	Teóricas e práticas (horas)	ECTS
1.º semestre	1 — Multidisciplinaridade dos Sistemas de Informação Geográfica	14	1,5
	2 — Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica	27	3
	3 — Noções Básicas de Cartografia	27	3
	4 — Aquisição e Edição de Dados Geográficos	45	5
	5 — Geração de Superfícies	45	5
	6 — Base de Dados Geográficos	45	5
2.º semestre	7 — Processamento Digital de Imagens de Satélite	36	4
	8 — Análise de Dados Espaciais	45	5
	9 — Análise de Redes (opção)	14	1,5
	10 — SIG Web (opção)	14	1,5
	11 — Visitas de estudo a instituições (opção)	18	2
	Estágio	243	27

21 de Julho de 2005. — A Presidente do Conselho Directivo, *Maria de Lurdes Correia Fernandes*.

Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar

Rectificação n.º 1403/2005. — Para os devidos efeitos se rectifica o aviso n.º 6663/2005, inserto no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 132, de 12 de Julho de 2005, a pp. 10 188 e 10 189, referente ao concurso n.º 9/05. Assim, no n.º 12.3, onde se lê «documentos referidos nas alíneas a) e e)» deve ler-se «documentos referidos nas alíneas a) e c)».

2 de Agosto de 2005. — O Presidente do Conselho Directivo, *António Sousa Ferreira*.

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA**Faculdade de Motricidade Humana**

Despacho n.º 17 795/2005 (2.ª série). — Por despacho do presidente do conselho directivo de 6 de Julho de 2005, proferido por delegação de competências, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 260, de 5 de Novembro de 2004:

Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia, professor associado — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 12 a 17 de Julho de 2005.

Doutora Maria Margarida Marques Rebelo Espanha, professora associada — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro, bem

como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 12 a 17 de Julho de 2005.

Mestre Gonçalo Manuel Albuquerque Tavares, assistente — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro no período de 4 a 14 de Julho de 2005.

18 de Julho de 2005. — O Presidente do Conselho Directivo, *José Manuel Fragoso Alves Diniz*.

Despacho n.º 17 796/2005 (2.ª série). — Por despacho do presidente do conselho directivo de 13 de Maio de 2005, proferido por delegação de competências publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 260, de 5 de Novembro de 2004:

Doutor Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre, professor auxiliar — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 9 a 17 de Julho de 2005.

18 de Julho de 2005. — O Presidente do Conselho Directivo, *José Manuel Fragoso Alves Diniz*.

Despacho n.º 17 797/2005 (2.ª série). — Por despacho do presidente do conselho directivo de 13 de Julho de 2005, proferido por delegação de competências publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 260, de 5 de Novembro de 2004:

Doutor Augusto Gil Brites de Andrade Pascoal, professor auxiliar — concedida equiparação a bolseiro em território nacional, bem

como as despesas resultantes da presente deslocação, no dia 13 de Julho de 2005.

18 de Julho de 2005. — O Presidente do Conselho Directivo, *José Manuel Fragoso Alves Diniz*.

Despacho n.º 17 798/2005 (2.ª série). — Por despacho do presidente do conselho directivo de 7 de Julho de 2005, proferido por delegação de competências publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 260, de 5 de Novembro de 2004:

Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos, professora associada — concedida equiparação a bolsheiro em território nacional, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no dia 7 de Julho de 2005.

18 de Julho de 2005. — O Presidente do Conselho Directivo, *José Manuel Fragoso Alves Diniz*.

Despacho n.º 17 799/2005 (2.ª série). — Por despacho do presidente do conselho directivo de 24 de Maio de 2005, proferido por delegação de competências, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 260, de 5 de Novembro de 2004:

Doutor Carlos Alberto Serrão dos Santos Januário, professor associado — concedida equiparação a bolsheiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 9 a 17 de Julho de 2005.

Mestre Nuno Miguel da Silva Januário, assistente convidado — concedida equiparação a bolsheiro no estrangeiro, bem como as despesas

resultantes da presente deslocação, no período de 13 a 17 de Julho de 2005.

18 de Julho de 2005. — O Presidente do Conselho Directivo, *José Manuel Fragoso Alves Diniz*.

Despacho n.º 17 800/2005 (2.ª série). — Por despacho do presidente do conselho directivo de 28 de Junho de 2005, proferido por delegação de competências, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 260, de 5 de Novembro de 2004:

Doutor João Nuno Seabra da Costa Rasoilo, professor auxiliar — concedida equiparação a bolsheiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 12 a 17 de Julho de 2005.

Doutor Jan Maria Hendrick Cabri, professor associado convidado — concedida equiparação a bolsheiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 12 a 17 de Julho de 2005.

18 de Julho de 2005. — O Presidente do Conselho Directivo, *José Manuel Fragoso Alves Diniz*.

Instituto Superior Técnico

Despacho n.º 17 801/2005 (2.ª série). — *Curso de mestrado em Física — ano lectivo de 2005-2006.* — (*deliberação do senado n.º 18/UTL/2002, de 8 de Maio*). — O conselho científico aprova o elenco das disciplinas fixas e optativas e unidades de crédito, *numerus clausus* e calendário escolar do curso em epígrafe (Decreto-Lei n.º 216/92, de 13 de Outubro):

Disciplinas	Fixas	Optativas	UC	Obs.
Área de especialização de Física e Engenharia dos Plasmas e Lasers Intensos				
Área científica de Física e Engenharia Física Tecnológica				
Física dos Plasmas	LM		3	1.º semestre.
Métodos Experimentais em Física dos Plasmas		LM	3	1.º semestre.
Instrumentação Electrónica		LM	3	1.º semestre.
Teoria Cinética dos Plasmas		MD	3	1.º semestre.
Simulação Numérica em Plasmas		MD	3	1.º semestre.
Técnicas de Diagnóstico e Detecção		MD	3	2.º semestre.
Descargas em Gases		LM	3	2.º semestre.
Ondas e Instabilidades em Plasmas		MD	3	2.º semestre.
Tecnologia a Plasma para o Processamento de Materiais		LM	3	1.º semestre.
Sistemas de Aquisição de Dados		MD	3	2.º semestre.
Circuitos e Geradores de Microondas		MD	3	1.º semestre.
Tópicos Avançados de Propagação Guiada		MD	3	2.º semestre.
Óptica Aplicada		LM	3	2.º semestre.
Lasers		MD	3	2.º semestre.
Física Atómica e Molecular dos Plasmas		MD	3	2.º semestre.
Óptica Quântica		MD	3	2.º semestre.
Efeitos não Lineares em Plasmas		MD	3	2.º semestre.
Complementos de Descargas em Gases		MD	3	2.º semestre.
Tópicos Avançados em Fusão Nuclear		MD	3	2.º semestre.
Tópicos Avançados em Lasers		MD	3	2.º semestre.
Fusão Termonuclear		LM	3	2.º semestre.
Área de especialização de Física Atómica e Molecular e da Matéria Condensada				
Área científica de Física e Engenharia Física Tecnológica				
Física da Matéria Condensada	LM		3	1.º semestre.
Física e Tecnologia dos Semicondutores	LM		3	2.º semestre.
Mecânica Estatística e Transições de Fase		LM	3	2.º semestre.
Nanotecnologias e Nanoelectrónica		LM	3	1.º semestre.
Física da Matéria Condensada Avançada I		MD	3	1.º semestre.
Tópicos de Física da Matéria Condensada		MD	3	1.º semestre.
Física dos Cristais Líquidos		LM	3	2.º semestre.
Técnicas Espectroscópicas		LM	3	1.º semestre.
Física da Matéria Condensada Avançada II		MD	3	2.º semestre.
Sistemas de Muitas Partículas e Fenómenos Críticos		MD	3	1.º semestre.
Estrutura Electrónica dos Sólidos		MD	3	1.º semestre.
Complementos de Física dos Cristais Líquidos		MD	3	2.º semestre.
Complementos de Microtecnologias		MD	3	2.º semestre.
Técnicas de Micro e Nanofabricação		LM	3	2.º semestre.
Spintronics		MD	3	2.º semestre.
Espectroscopia da Matéria Condensada		MD	3	2.º semestre.