

Artigo 5.º

[...]

Artigo 9.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 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 2 — Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica 3 — Noções Básicas de Cartografia 4 — Aquisição e Edição de Dados Geográficos 5 — Geração de Superfícies 6 — Base de Dados Geográficos	14 27 27 45 45 45	1,5 3 3 5 5 5
2.º semestre	7 — Processamento Digital de Imagens de Satélite 8 — Análise de Dados Espaciais 9 — Análise de Redes (opção) 10 — SIG Web (opção) 11 — Visitas de estudo a instituições (opção) Estágio	36 45 14 14 18 243	4 5 1,5 1,5 2 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 bolseiro 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 bolseiro 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 bolseiro 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 bolseiro 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 bolseiro 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				
<i>Área científica de Física e Engenharia Física Tecnológica</i>				
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				
<i>Área científica de Física e Engenharia Física Tecnológica</i>				
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.