

números 1, dos artigos 44.º e 45.º dos Estatutos da UTL, bem como a membros eleitos das Comissões *ad hoc* e da Mesa do Plenário, a menos que um processo diferente seja aprovado no seu acto de criação;

2 — Os eleitores e elegíveis são os previstos nas alíneas g), h) e i) do artigo 39.º dos Estatutos da UTL, consoante o corpo a que se refere a eleição;

3 — A eleição processa-se mediante a apresentação de candidaturas individuais ou por lista, consoante se trate da eleição de um ou de mais membros das Comissões;

4 — As candidaturas são subscritas pelo candidato ou candidatos, valendo como termo de aceitação de candidatura, podendo ainda ser subscritas por outros eleitores;

5 — Realizada a votação, caso esta seja por lista, procede-se à aplicação do método de Hondt, para apuramento dos resultados finais da conversão de votos em mandatos. Quando a uma lista corresponda uma distribuição de mandatos superior ao número de candidatos, os lugares não preenchidos serão ocupados pelos membros das outras listas concorrentes que se seguirem na distribuição de mandatos pelo método de Hondt. Caso a eleição não seja por lista, serão eleitos os candidatos mais votados.

6 — Em caso de empate superveniente, competirá à Mesa do Plenário definir a forma de desempate ou promover uma solução negociada.

201765544

Despacho n.º 11705/2009

1 — A Reitoria da Universidade Técnica de Lisboa, através do aviso publicado no *Diário da República*, de 5 de Fevereiro de 2009, e publicitado na Bolsa de Emprego Público, tornou público a existência de uma vaga no cargo de direcção intermédia de 1.º grau para o Departamento de Planeamento e Documentação, bem como o procedimento de selecção com vista ao seu preenchimento.

2 — Efectuada a selecção, concluiu o júri, nomeado para o efeito, que a licenciada Maria José Gama da Silva Cunha, cumpre os requisitos legais de provimento e é a que melhor corresponde ao perfil anunciado, por possuir vasta experiência profissional e conhecimentos adequados na área do Planeamento e Documentação, bem como capacidade para o exercício de funções de direcção, factor indispensável para o exercício do cargo.

3 — Assim, nos termos dos n.ºs 3, 4 e 5 do artigo 21.º da Lei 2/2004 de 15 de Janeiro, nomeio para o cargo de Coordenador do Departamento de Planeamento e Documentação, dos Serviços de Administração e Acção Social da Universidade Técnica de Lisboa, a Licenciada Maria José Gama da Silva Cunha.

4 — A presente nomeação é feita por urgente conveniência de Serviço.

24 de Abril de 2009. — O Reitor, *Fernando Ramôa Ribeiro*.

Nota biográfica

Maria José Gama da Silva Cunha, nasceu em Lisboa, no dia sete de Junho do ano de 1967, é licenciada em Organização e Gestão de Empresas, na vertente de especialização em finanças, pelo Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa (ISCTE).

Em 1992 iniciou a sua carreira como auditora financeira externa na empresa Ernst & Young e Cia., onde desenvolveu competências na área financeira, contabilística, fiscal e informática. Exerceu ainda funções, como auditora financeira externa, nas empresas Grant Thornton e Horwath International até ao ano de 1999. Como auditora colaborou em trabalhos realizados em diversos sectores económicos tais como: construção civil, farmacêutico, turismo, distribuição, eléctrico, banca, transportes, ensino superior.

Em 1999 passou a colaborar como assessora de administração na Reitoria da Universidade Técnica de Lisboa (RUTL), tendo sido nomeada em Dezembro de 2008, em regime de substituição, como Directora do Departamento de Planeamento e Documentação da RUTL.

Como assessora desenvolveu diversos trabalhos principalmente ligados à área financeira, de auditoria e de planeamento, fazendo a ligação entre a RUTL e as restantes Unidades Orgânicas da UTL. Participou como júri de diversos concursos de auditoria e de recrutamento de pessoal não docente.

É ainda, técnica oficial de contas, membro do Instituto Português de Auditoria Interna (IPAI) e membro do *The Institute of Internal Auditors* (IIA/USA).

201765269

Despacho n.º 11706/2009

O Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob proposta do conselho científico do Instituto Superior Técnico, nos termos dos artigos 11.º, 61.º e 74.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro, da alínea g) do artigo 29.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 57/2008, de 28 de Outubro, do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de Março, republicado em anexo ao Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e do Despacho n.º 7287-A/2006, 2.ª série, de 31 de Março, e na sequência da alteração do curso de Doutoramento em Física, publicado através do Despacho n.º 29326/2008, 2.ª série, de 13 de Novembro, aprova a alteração do referido curso, nos termos do disposto nos artigos 76.º, 77.º e 80.º do mesmo Decreto-Lei:

1.º

Alteração do curso

1 — A Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, altera a estrutura curricular do Programa de Doutoramento em Física, registado sob o n.º R/B-AL-37/2007, na Direcção-Geral do Ensino Superior, 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 doutor em Física, e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Organização do curso

O curso de Doutoramento em Física, adiante simplesmente designado por curso, é organizado em unidades curriculares e por uma tese original, em conformidade com o disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, republicado em anexo ao Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

3.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular do curso e o plano de estudos do curso conducente ao grau de doutor em Física é o que consta no Anexo ao presente Despacho.

4.º

Normas regulamentares do curso

O órgão competente do Instituto Superior Técnico, tendo em conta o regulamento de doutoramentos da Universidade Técnica de Lisboa, despacho n.º 1488/2006 publicada no *Diário da República* n.º 207, 2.ª série, de 26 de Outubro, 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 e os critérios de selecção;

b) Processo de nomeação do orientador ou dos orientadores, condições em que é admitida a co-orientação e regras a observar na orientação;

c) Processo de registo do tema da tese;

d) Condições de preparação da tese;

e) Regras sobre a apresentação e entrega da tese e sua apreciação;

f) Regras sobre os prazos máximos para a realização do acto público de defesa da dissertação, do trabalho de projecto ou do relatório de estágio;

g) Regras sobre a composição, nomeação e funcionamento do júri;

h) Regras sobre as provas de defesa da tese;

i) Processo de atribuição da qualificação final;

j) Prazos de emissão da carta de Doutoramento e suas certidões e do suplemento ao diploma;

l) Processo de acompanhamento pelos órgãos pedagógico e científico;

m) Montante das propinas e o respectivo regime de pagamento.

5.º

Início de funcionamento

As normas definidas no presente Despacho entram em funcionamento no ano lectivo de 2009-2010.

2 — Comunicação feita à Direcção-Geral do Ensino Superior no dia 4 de Maio de 2009.

4 de Maio de 2009. — O Reitor, *Fernando Ramôa Ribeiro*.

ANEXO

9 — Áreas científicas:

Estrutura curricular e plano de estudos do curso de Doutoramento em Física

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Técnica de Lisboa.
 2 — Unidade orgânica: Instituto Superior Técnico.
 3 — Curso: Física.
 4 — Grau: Doutor.
 5 — Área científica predominante do curso: Física.
 6 — Número de créditos para a obtenção do grau: curso de doutoramento — 30 ECTS; Tese de doutoramento — 180 a 210 ECTS
 7 — Duração normal do curso: curso de doutoramento e tese de doutoramento — de 3,5 a 4 anos
 8 — Opções/ramos: não se aplica

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Área Científica de Física	Fis CT FisTec OL	3	207
Área Científica Transversal			145,5
Área Científica de Física Tecnológica Todas as áreas científicas do IST(1)			—
<i>Total</i>		3	27

Plano de Estudos do curso de Doutoramento em Física

1.º ano

QUADRO N.º 2

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)	
Física da Matéria Condensada Avançada	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	42	7,5	Opcional
Sistemas de Muitas Partículas e Fenómenos Críticos	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	42	7,5	Opcional
Técnicas Espectroscópicas	FisTec	Semestral	210	42	0	42	0	0	0	0	0	7,5	Opcional
Física da Matéria Condensada	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Laboratório de Física da Matéria Condensada	Fis	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	0	6	Opcional
Tópicos de Matéria Condensada	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Métodos Experimentais Avançados em Física de Partículas I	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional
Teoria do Campo Avançada	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional
Tópicos Avançados em Física Nuclear I	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional
Tópicos Avançados em Física das Partículas e Astropartículas I	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional
Tópicos Avançados em Relatividade Geral, Astrofísica e Cosmologia I	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional
Astropartículas	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Física de Partículas	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Laboratório de Astrofísica	Fis	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	0	6	Opcional
Métodos Experimentais em Física de Partículas	FisTec	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	0	6	Opcional
Relatividade e Cosmologia	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Teoria de Grupos em Física	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Tópicos em Física de Partículas	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Tópicos em Relatividade Geral e Cosmologia	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Computação Avançada em Física e Engenharia	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	28	0	0	0	7,5	Opcional
Seminário de Física	CT	Semestral	105	0	0	0	0	14	0	0	0	3	
Física Atômica e Molecular dos Plasmas	FisTec	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional
Física da Reentrada do Espaço	FisTec	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	84	7,5	Opcional
Física dos Estados Extremos da Matéria	FisTec	Semestral	210	0	0	0	0	28	0	0	0	7,5	Opcional
Física e Tecnologia dos Plasmas	FisTec	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Ondas e Instabilidades em Plasmas	FisTec	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Teoria Cinética dos Plasmas	FisTec	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Complementos de Física dos Cristais Líquidos	FisTec	Semestral	210	28	0	42	0	0	0	0	0	7,5	Opcional
Complementos de Microtecnologias	FisTec	Semestral	210	28	0	42	0	0	0	0	0	7,5	Opcional
Espectroscopia da Matéria Condensada	Fis	Semestral	210	42	0	42	0	0	0	0	0	7,5	Opcional
Spintronics	FisTec	Semestral	210	0	42	28	0	0	0	0	0	7,5	Opcional
Tópicos Avançados em Física da Matéria Condensada	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	42	7,5	Opcional
Física dos Cristais Líquidos	FisTec	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Mecânica Estatística e Transições de Fase	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Métodos Experimentais Avançados em Física de Partículas II	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional
Métodos de Física Nuclear em Ciência e Tecnologia	FisTec	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional
Tópicos Avançados em Física Nuclear II	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional
Tópicos Avançados em Física das Partículas e Astropartículas II	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional
Tópicos Avançados em Relatividade Geral, Astrofísica e Cosmologia II	Fis	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional
Astrofísica	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Física Nuclear	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Laboratório de Raios Cósmicos	Fis	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	0	6	Opcional
Reacções Nucleares	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Teoria do Campo	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Teorias de Unificação	Fis	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Complementos de Descargas em Gases	FisTec	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	0	14	7,5	Opcional

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)
Física da Interação Laser-Plasma	FisTec	Semestral	210	0	0	0	0	28	0	0	7,5	Opcional
Lasers Ultra Intensos	FisTec	Semestral	210	0	0	0	0	0	0	28	7,5	Opcional
Métodos de Diagnóstico de Plasmas	FisTec	Semestral	210	28	0	42	0	0	0	0	7,5	Opcional
Tópicos Avançados em Fusão Nuclear	FisTec	Semestral	210	42	0	28	0	0	0	0	7,5	Opcional
Descargas em Gases	FisTec	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Fusão Nuclear	FisTec	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Óptica Quântica e Lasers	FisTec	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional
Opção Livre 1	OL	Semestral										Opcional (2)
Opção Livre 2	OL	Semestral										Opcional (2)
Opção Livre 3	OL	Semestral										Opcional (2)
Opção Livre 4	OL	Semestral										Opcional (2)

Opcional — Deverão ser escolhidos pelo menos 27 ECTS

(2) Opções livres a escolher de qualquer DEA do Instituto Superior Técnico com o acordo do Coordenador do DEA.

201765577

Faculdade de Motricidade Humana

Despacho (extracto) n.º 11707/2009

Por despacho do Presidente do Conselho Directivo, da Faculdade de Motricidade Humana, de 12 de Setembro de 2008, proferido por delegação de competências, publicado no D. R. 2.ª série n.º 101, de 2007/05/25:

Doutor Carlos Alberto Rosa Ferreira, Professor Auxiliar — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 14 a 17 de Setembro de 2008.

Doutor José Manuel Fragoso Alves Diniz, Professor Associado — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 14 a 17 de Setembro de 2008.

Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo, Professor Auxiliar — concedida equiparação a bolseiro em território nacional no período de 11 a 13 de Setembro de 2008.

11 de Março de 2009. — O Secretário, *João Mendes Jacinto*.
201768039

Despacho (extracto) n.º 11708/2009

Por despacho do Presidente do Conselho Directivo, da Faculdade de Motricidade Humana, de 1 de Setembro de 2008, proferido por delegação de competências, publicado no D. R. 2.ª série n.º 101, de 2007/05/25:

Doutor David António Rodrigues, Professor Associado — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro no período de 4 a 12 de Setembro de 2008.

Doutor Augusto Gil Brites de Andrade Pascoal, Professor Auxiliar — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro no período de 24 a 28 de Setembro de 2008.

11 de Março de 2009. — O Secretário, *João Mendes Jacinto*.
201768152

Despacho (extracto) n.º 11709/2009

Por despacho do Presidente do Conselho Directivo, da Faculdade de Motricidade Humana, de 9 de Setembro de 2008, proferido por delegação de competências, publicado no D. R. 2.ª série n.º 101, de 2007/05/25:

Doutor Carlos Alberto Ferreira Neto, Professor Catedrático — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro no período de 6 a 14 de Setembro de 2008.

Doutor Francisco Alberto Arruda Carreiro da Costa, Professor Catedrático — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro no período de 20 a 28 de Setembro de 2008.

Doutor António Fernando Boleto Rosado, Professor Associado — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 2 a 6 Setembro de 2008.

11 de Março de 2009. — O Secretário, *João Mendes Jacinto*.
201768128

Despacho (extracto) n.º 11710/2009

Por despacho do presidente do conselho directivo, da Faculdade de Motricidade Humana, de 23 de Setembro de 2008, proferido por delegação de competências, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 101, de 25 de Maio de 2007:

Doutor Rui Fernando Roque Martins, professor associado — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro no período de 24 a 30 de Setembro de 2008.

Doutora Maria Isabel Januário Fragoso, professora associada — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 17 a 26 de Setembro de 2008.

11 de Março de 2009. — O Secretário, *João Mendes Jacinto*.
201768266

Despacho (extracto) n.º 11711/2009

Por despacho do Presidente do Conselho Directivo, da Faculdade de Motricidade Humana, de 17 de Junho de 2008, proferido por delegação de competências, publicado no D. R. 2.ª série n.º 101, de 2007/05/25:

Doutor Abel Hermínio Lourenço Correia, Professor Associado — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 15 a 21 de Setembro de 2008.

Doutor António Fernando Boleto Rosado, Professor Associado — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 15 a 21 de Setembro de 2008.

11 de Março de 2009. — O Secretário, *João Mendes Jacinto*.
201767967

Despacho (extracto) n.º 11712/2009

Por despacho do Presidente do Conselho Directivo, da Faculdade de Motricidade Humana, de 14 de Julho de 2008, proferido por delegação de competências, publicado no D. R. 2.ª série n.º 101, de 2007/05/25.

Mestre Ana Maria da Silva dos Santos, Assistente Convidada — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 15 a 21 de Setembro de 2008.

Doutor Gustavo Manuel da Silva Pires, Professor Catedrático — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro, bem como as despesas resultantes da presente deslocação, no período de 9 a 14 de Setembro de 2008.

11 de Março de 2009. — O Secretário, *João Mendes Jacinto*.
201767991

Despacho (extracto) n.º 11713/2009

Por despacho do Presidente do Conselho Directivo, da Faculdade de Motricidade Humana, de 4 de Agosto de 2008, proferido por delegação de competências, publicado no D. R. 2.ª série n.º 101, de 2007/05/25.