

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)				Créditos	Observações	
			Total	Contacto (5)					
				T	TP	PL			Outras
Química Analítica (Q253)	Q	S1	135	28	14	14		5	
Química Física (Q263)	Q	S1	135	28	28	0		5	
Química Orgânica (Q243)	Q	S1	135	28	0	28		5	
Opções Lista Q	Q	S2	405					15	

Formação complementar (*minor*) Química

Lista Q

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)				Créditos	Observações	
			Total	Contacto					
				T	TP	PL			Outras
Química Bioinorgânica (q204)	Q	S2	202,5	28	0	42		7,5	Optativa N
Química Nuclear e Radioquímica (q274)	Q	S2	202,5	28	42	0		7,5	Optativa
Química Ambiental (q310)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa
Química Industrial Verde (q318)	Q	S2	135	28	28	0		5	Optativa
Complementos de Química Física Experimental (q320)	Q	S2	135	0	0	56		5	Optativa DEN
Termodinâmica dos Processos Industriais (q326)	Q	S2	135	28	28	0		5	Optativa
Electroquímica Industrial (q328)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa
Química dos Produtos Naturais (q300)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa
Indústrias Alimentares (q306)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa
Química dos Alimentos e Nutrição (308)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa
Química Aplicada ao Design de Fármacos (q340)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa DEN
Recolha e Tratamento de Amostras (q330)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa
Sensores Químicos e Bioquímicos (q336)	Q	S2	135	0	28	28		5	Optativa
Planeamento Experimental e Introdução à Quimiometria (q338)	Q	S2	135	0	28	28		5	Optativa

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

Se se tratar de uma unidade curricular que foi objecto do processo de alteração indicar a alteração de acordo com o seguinte código:

N: nova; D: deslocada de ano ou semestre; DEN: denominação alterada; CH: alteração de horas de contacto; CR: alteração do número de créditos

1 de Abril de 2009. — O Reitor, José Carlos Diogo Marques dos Santos.

201638544

Deliberação n.º 1092/2009

Por despacho reitoral de 25 de Março 2009, no uso da competência atribuída pela Secção Permanente do Senado de 9 de Julho de 2008, sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, a alteração da Estrutura Curricular do Ciclo de Estudos conducente ao grau de Licenciado em Física, pela Universidade do Porto, através da Faculdade de Ciências, adequado em 21 de Fevereiro de 2008.

A alteração da estrutura curricular e plano de estudos que a seguir se publicam foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior em 31 de Março de 2009, de acordo com o estipulado no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho.

1) Estabelecimento de ensino — Universidade do Porto.

2) Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências.

3) Curso — Física.

4) Grau ou diploma — Licenciado.

5) Área científica predominante do curso — Física.

6) Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180.

6 (seis) semestres.

7) Duração normal do curso:

8) Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

A. Física

B.1 Física com formação complementar (*minor*) em Matemática

B.2 Física com formação complementar (*minor*) em Matemática Aplicada

B.3 Física com formação complementar (*minor*) em Estatística e Modelos

B.4 Física com formação complementar (*minor*) em Astronomia

B.5 Física com formação complementar (*minor*) em Informática

B.6 Física com formação complementar (*minor*) em Química

B.7 Física com formação complementar (*minor*) em Biologia

B.8 Física com formação complementar (*minor*) em Geologia

B.9 Física com formação complementar (*minor*) em Informação Geográfica

B.10 Física com formação complementar (*minor*) em Agronomia

Observação: A Faculdade de Ciências organizou um conjunto de propostas de formação complementar em várias áreas que podem ser combinadas com cada formação principal.

O total de formação na área do *minor* é de 45 créditos mas, em alguns casos, parte dessa formação está incluída no tronco comum obrigatório da Licenciatura em Física.

9) Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

A. Licenciatura em Física

QUADRO N.º 9.A.1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	F	80,0	15 a 22,5
Matemática	M	30	—
Ciência dos Computadores	CC	7,5	—
Química	Q	7,5	—
Astronomia	AST	—	0 a 7,5
Opções FCUP (1)		—	15
Opções UP (2)		—	15
Desenvolvimento Pessoal e Inter-pessoal	DPI	2,5	—
Total		127,5	52,5

B.1 Física com formação complementar (*minor*) em Matemática

QUADRO N.º 9.B.1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	F	65	22,5
Matemática	M	37,5	7,5
Ciência dos Computadores	CC	7,5	—
Química	Q	7,5	—
Opção FCUP (1)		—	15
Opções UP (2)		—	15
Desenvolvimento Pessoal e Inter-pessoal	DPI	2,5	—
Total		120	60

B.2 Física com formação complementar (*minor*) em Matemática Aplicada

QUADRO N.º 9.B.2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	F	65	22,5
Matemática	M	37,5	15
Ciência dos Computadores	CC	7,5	—
Química	Q	7,5	—
Opção FCUP (1)		—	7,5
Opções UP (2)		—	15
Desenvolvimento Pessoal e Inter-pessoal	DPI	2,5	—
Total		120	60

B.3 Física com formação complementar (*minor*) em Estatística e Modelos

QUADRO N.º 9.B.3

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	F	65	22,5
Matemática	M	45	7,5-15

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciência dos Computadores	CC	7,5	—
Química	Q	7,5	—
Opção FCUP (1)		—	0-7,5
Opções UP (2)		—	15
Desenvolvimento Pessoal e Inter-pessoal	DPI	2,5	—
Total		127,5	52,5

B.4 Física com formação complementar (*minor*) em Astronomia

QUADRO N.º 9.B.4

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	F	65	22,5
Matemática	M	30	—
Ciência dos Computadores	CC	7,5	—
Química	Q	7,5	—
Astronomia	AST	22,5	—
Opção FCUP (1)		—	7,5
Opções UP (2)		—	15
Desenvolvimento Pessoal e Inter-pessoal	DPI	2,5	—
Total		135	45

B.5 Física com formação complementar (*minor*) em Informática

QUADRO N.º 9.B.5

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	F	65	15
Matemática	M	30	—
Ciência dos Computadores	CC	22,5	22,5
Química	Q	7,5	—
Opções UP (2)		—	15
Desenvolvimento Pessoal e Inter-pessoal	DPI	2,5	—
Total		127,5	52,5

B.6 Física com formação complementar (*minor*) em Química

QUADRO N.º 9.B.6

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	F	65	15
Matemática	M	30	—
Ciência dos Computadores	CC	7,5	—
Química	Q	30	15
Opções UP (2)		—	15
Desenvolvimento Pessoal e Inter-pessoal	DPI	2,5	—
Total		135	45

B. 7 Física com formação complementar (minor) em Biologia

QUADRO N.º 9.B.7

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	F	65	7,5
Matemática	M	30	—
Ciência dos Computadores	CC	7,5	—
Química	Q	7,5	—
Opções UP (2)		—	15
Desenvolvimento Pessoal e Inter-pessoal	DPI	2,5	—
Ciências Biológicas	B	5	40
Total		117,5	62,5

B.8. Física com formação complementar (minor) em Geologia

QUADRO N.º 9.B.8

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	F	65	7,5
Matemática	M	30	—
Ciência dos Computadores	CC	7,5	—
Química	Q	7,5	—
Opções UP (2)		—	15
Desenvolvimento Pessoal e Inter-pessoal	DPI	2,5	—
Geologia	G	30	15
Total		142,5	37,5

B.9. Física com formação complementar (minor) em Informação Geográfica

QUADRO N.º 9.B.9

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	F	65	7,5
Matemática	M	30	—
Ciência dos Computadores	CC	7,5	—
Química	Q	7,5	—
Opções UP (2)		—	15

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Desenvolvimento Pessoal e Inter-pessoal	DPI	2,5	—
Engenharia Geográfica	EG	30	15
Total		142,5	37,5

B.10. Física com formação complementar (minor) em Agronomia

QUADRO N.º 9.B.10

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	F	65	7,5
Matemática	M	30	—
Ciência dos Computadores	CC	7,5	—
Química	Q	7,5	—
Opções UP (2)		—	15
Desenvolvimento Pessoal e Inter-pessoal	DPI	2,5	—
Ciências Agrárias	CA	15	25-30
Tecnologia Alimentar	TA	—	0-5
Total		127,5	52,5

9) Observações:

1 — Opções FCUP são unidades curriculares de escolha livre no âmbito da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.

2 — Opções UP são unidades curriculares de escolha livre no âmbito da Universidade do Porto.

3 — Face à flexibilidade do sistema, cabe ao Director do Curso a verificação das escolhas feitas pelo estudante.

4 — Os créditos de escolha livre (opções FCUP e ou opções UP) podem ser utilizados em unidades curriculares ou (até um máximo de 15 ECTS) num estágio/projecto.

5 — Os estudantes que desejarem prosseguir estudos de 2.º ciclo para habilitação para o exercício profissional para a docência no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário, nos domínios de Física e de Química, para completar um total mínimo de 50 créditos na área da Química, devem escolher o *minor* de Química bem como uma opção UP de, no mínimo, 5 créditos na área de Química.

T: aulas teóricas;

TP: aulas teórico-práticas (problemas);

PL: práticas laboratoriais ou computacionais;

OT: orientação tutorial.

6 — Plano de estudos:

Universidade do Porto**Faculdade de Ciências****Licenciatura em Física****Área científica predominante do curso: Física****Semestre 1**

QUADRO N.º 11.A.1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T (5)	TP	PL		
Mecânica (F101)	F	Semestral	202,5	42	21	6	7,5	
Cálculo Infinitesimal I (M111)	M	Semestral	202,5	42	28	—	7,5	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Álgebra Linear e Geometria Analítica (M141) Introdução à Programação (CC101)	M CC	Semestral Semestral	202,5 202,5	42 28	28 14	– 28	7,5 7,5	DEN

Semestre 2

QUADRO N.º 11.A.2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Electromagnetismo (F102)	F	Semestral	202,5	42	21	6	7,5	
Laboratório de Física I (F112)	F	Semestral	135	–	14	28	5	
Técnicas de Comunicação (DPI122)	DPI	Semestral	67,5	–	–	22	2,5	
Cálculo Infinitesimal II (M112)	M	Semestral	202,5	42	28	–	7,5	
Fundamentos de Química (Q102)	Q	Semestral	202,5	42	20	8	7,5	

Semestre 3

QUADRO N.º 11.A.3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Ondas e Meios Contínuos (F201)	F	Semestral	202,5	42	21	6	7,5	
Física Térmica (F203)	F	Semestral	202,5	42	21	–	7,5	
Análise Infinitesimal I (M213)	M	Semestral	202,5	42	28	–	7,5	
Opção FCUP		Semestral	202,5			–	7,5	Optativa

Semestre 4

QUADRO N.º 11.A.4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Tópicos de Física Moderna e Astrofísica (F202)	F	Semestral	202,5	42	21	–	7,5	
Laboratório de Física II (F212)	F	Semestral	202,5	–	–	56	7,5	
Opção FCUP		Semestral	202,5				7,5	Optativa
Opção UP		Semestral	202,5				7,5	Optativa

Semestre 5

QUADRO N.º 11.A.5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Mecânica Quântica (F301)	F	Semestral	202,5	42	28	–	7,5	
Laboratório de Física III (F311)	F	Semestral	202,5	–	–	56	7,5	
Física Estatística e Computacional (F303)	F	Semestral	202,5	42	21	7,5	7,5	
Electrodinâmica e Relatividade (F305)	F	Semestral	202,5	42	21	–	7,5	

Semestre 6

QUADRO N.º 11.A.6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Opção Lista F1	F	Semestral	202,5				7,5	Optativa
Opção Lista F1	F	Semestral	202,5				7,5	Optativa
Opção Lista F2	F/AST	Semestral	202,5				7,5	Optativa
Opção UP		Semestral	202,5				7,5	Optativa

Opções Lista F1

QUADRO N.º 11.A.7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Óptica (F302)	F	Semestral	202,5	42	21	–	7,5	Optativa
Física da Matéria Condensada (F304)	F	Semestral	202,5	42	21	–	7,5	Optativa
Física Nuclear e de Partículas (F306)	F	Semestral	202,5	42	21	–	7,5	Optativa

Opções Lista F2

QUADRO N.º 11.A.8

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Óptica (F302)	F	Semestral(S6)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa (1)
Física da Matéria Condensada (F304)	F	Semestral(S6)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa (1)
Física Nuclear e de Partículas (F306)	F	Semestral(S6)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa (1)
Elasticidade e Dinâmica de Fluidos (F308)	F	Semestral(S6)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa
Cosmologia e Astrofísica de Altas Energias (AST359)	AST	Semestral(S6)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa
Geofísica (F312)	F	Semestral(S5)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa
Aplicações Interdisciplinares de Física (F207)	F	Semestral(S5)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa (N)
Electrónica (F322)	F	Semestral(S6)	202,5	42	23	12	7,5	Optativa
Mecânica Avançada (F326)	F	Semestral(S6)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa
Física Computacional (F316)	F	Semestral(S6)	202,5	28	–	42	7,5	Optativa

(1) Não pode optar por unidades curriculares que tenha escolhido na lista F1.

B) Licenciatura em Física com formação complementar (*minor*) em outra área

Para completar a licenciatura (*major*) de Física com formação complementar noutra área (*minor*) o estudante deve:

- Completar o plano de estudos do tronco comum (*major*);
- Completar o plano de estudos da área complementar (*minor*);
- Obter aprovação em 15 créditos de opção livre (UP);

Completar os créditos optativos de Física, indicados no quadro relativo ao *Minor* respectivo da secção 9, com opções da lista C (QUADRO n.º 11.B.0.7)

Completar os 180 créditos, requeridos para completar a licenciatura, com opções das áreas da Faculdade de Ciências (opções FCUP).

Nota: Os créditos de *b*) a *e*) são indicados no tronco comum como “Bloco *minor*/opções”.

Tronco comum a todas as formações complementares:

Licenciatura em Física com formação complementar (*minor*) em outra área: tronco comum

Área científica predominante do curso: Física

Semestre 1

QUADRO N.º 11.B.0.1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T (5)	TP (5)	PL (5)		
Mecânica (F101)	F	Semestral	202,5	42	21	6	7,5	DEN
Cálculo Infinitesimal I (M111)	M	Semestral	202,5	42	28	—	7,5	
Álgebra Linear e Geometria Analítica (M141)	M	Semestral	202,5	42	28	—	7,5	
Introdução à Programação (CC101)	CC	Semestral	202,5	28	14	28	7,5	

Semestre 2

QUADRO N.º 11.B.0.2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T (5)	TP (5)	PL (5)		
Electromagnetismo (F102)	F	Semestral	202,5	42	21	6	7,5	
Laboratório de Física I (F112)	F	Semestral	135	—	14	28	5	
Técnicas de Comunicação (F122)	DPI	Semestral	67,5	—	—	22	2,5	
Cálculo Infinitesimal II (M112)	M	Semestral	202,5	42	28	—	7,5	
Fundamentos de Química (Q102)	Q	Semestral	202,5	42	20	8	7,5	

Semestre 3

QUADRO N.º 11.B.0.3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T (5)	TP (5)	PL (5)		
Ondas e Meios Contínuos (F201)	F	Semestral	202,5	42	21	6	7,5	
Física Térmica (F203)	F	Semestral	202,5	42	21	—	7,5	
Análise Infinitesimal (M213)	M	Semestral	202,5	42	28	—	7,5	
Bloco <i>minor</i> /Opções		Semestral	202,5	—	—	—	7,5	

Semestre 4

QUADRO N.º 11.B.0.4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T (5)	TP (5)	PL (5)		
Tópicos de Física Moderna e Astrofísica (F202)	F	Semestral	202,5	42	21	—	7,5	
Laboratório de Física II (F212)	F	Semestral	202,5	—	—	56	7,5	
Bloco <i>minor</i> /Opções		Semestral	405				15	

Semestre 5

QUADRO N.º 11.B.0.5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Mecânica Quântica F(301)	F	Semestral	202,5	42	28	–	7,5	Optativa
Laboratório de Física III (F311)	F	Semestral	202,5	–	–	56	7,5	
Bloco <i>minor</i> /Opções/ Opções Lista C (ver quadro 11.B.0.7)		Semestral	405				15	

Semestre 6

QUADRO N.º 11.B.0.6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Bloco <i>minor</i> /Opções/Opção Lista C (ver quadro 11.B.0.7)		Semestral	810				30	Optativa

Lista C

QUADRO N.º 11.B.0.7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Física Estatística e Computacional (F303)	F	Semestral(S5)	202,5	42	21	7,5	7,5	Optativa
Electrodinâmica e Relatividade (F305)	F	Semestral(S5)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa
Óptica (F302)	F	Semestral(S6)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa
Física da Matéria Condensada (F304)	F	Semestral(S6)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa
Física Nuclear e de Partículas (F306)	F	Semestral(S6)	202,5	42	21	–	7,5	Optativa

Planos de estudo de formações complementares (*minors*)B.1 *minor* em Matemática

Licenciatura em Física (Major) com formação complementar (Minor) em Matemática: plano de estudos do Minor

Área científica predominante do curso: Física

Para completar a Licenciatura em Física com *minor* em Matemática, o estudante deve obter, para além dos 30 ECTS em unidades curriculares obrigatórias de Matemática da sua formação base, mais 15 ECTS nesta área, de acordo com o quadro n.º 11.B.1.1.

QUADRO N.º 11.B.1.1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)					Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)					
				T	TP	PL	Total		
Álgebra I (M241)	M	S1	202,5	42	28		70	7,5	Opções (*)
Opção da Lista M	M	S1/S2	202,5					7,5	

(*) Sujeito à aprovação prévia pelo Director de Curso e pelo conselho científico da FCUP, o estudante poderá substituir uma opção da lista M por outra disciplina da área de Matemática da FCUP/UP.

Lista M

QUADRO N.º 11.B.1.2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Total (4)	Contacto (5)	Créditos (6)	Observações (7)
Álgebra Linear e Geometria Analítica II (M142)	M	S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Geometria (M152)	M	S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Análise Complexa e Análise de Fourier (M212)	M	S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Grafos e Aplicações (M281)	M	S1/S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Teoria dos Números e Criptografia (M242)	M	S1/S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Álgebra II (M341)	M	S1	202,5	42T:21TP:7OT	7,5	Opção
Geometria Diferencial (M355)	M	S1	202,5	42T:21TP:7OT	7,5	Opção
Introdução aos Sistemas Dinâmicos (M312)	M	S1/S2	202,5	42T:21TP:7OT	7,5	Opção
Métodos Matemáticos da Mecânica (M321)	M	S1	202,5	42T:21TP:7OT	7,5	Opção a)
Modelos Matemáticos da Física (M484)	M	S1/S2	202,5	56T:14OT	7,5	Opção b)

a) O estudante não poderá escolher esta unidade curricular se escolheu a unidade curricular Mecânica Avançada (F326) no seu curso.

b) A frequência de unidades curriculares de nível 400 carece da autorização prévia do conselho científico.

B.2: minor em Matemática Aplicada

Licenciatura em Física (major) com formação complementar (minor) em Matemática Aplicada: plano de estudos do *minor*

Área científica predominante do curso: Física

Para completar a Licenciatura em Física com minor em Matemática Aplicada, o estudante deve obter, para além dos 30 ECTS em unidades curriculares obrigatórias de Matemática da sua formação base, mais 22,5 ECTS nesta área, de acordo com o quadro 11.B.2.1:

QUADRO N.º 11.B.2.1.

Unidades curriculares	Área	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Cálculo em Computadores (M122)	M	S2	202,5	28T:42TP	7,5	
Opção da lista MA1	M	S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Opção da lista MA2	M	S1/S2	202,5		7,5	Opção (*)

(*) Sujeito à aprovação prévia pelo Director de Curso e pelo conselho científico da FCUP, o estudante poderá substituir uma opção da lista MA2 por outra disciplina da área de Matemática da FCUP/UP.

Lista MA1

QUADRO N.º 11.B.2.2.

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Total (4)	Contacto (5)	Créditos (6)	Observações (7)
Análise Numérica I (M231)	M	S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Métodos Numéricos (M232)	M	S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção

Lista MA2

QUADRO N.º 11.B.2.3.

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Total (4)	Contacto (5)	Créditos (6)	Observações (7)
Equações Diferenciais (M222)	M	S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Probabilidades e Estatística (M271)	M	S1	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Grafos e Aplicações (M281)	M	S1/S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Simulação (M268)	M	S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Teoria dos Números e Criptografia (M242)	M	S1/S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Análise Numérica II (M332)	M	S1	202,5	42T:21TP:7OT	7,5	Opção
Análise e Processamento Digital de Sinal (M363)	M	S1	202,5	42T:21TP:7OT	7,5	Opção
Métodos Matemáticos da Mecânica (M321)	M	S1	202,5	42T:21TP:7OT	7,5	Opção a)
Teoria da Relatividade Geral (M310)	M	S1/S2	202,5	42T:21TP:7OT	7,5	Opção
Mecânica Hamiltoniana (M426)	M	S1/S2	202,5	56T:14OT	7,5	Opção a), b)
Programação Matemática (M469)	M	S1/S2	202,5	56T:14OT	7,5	Opção b)

a) O estudante não poderá escolher esta unidade curricular se escolheu a unidade curricular Mecânica Avançada (F326) no seu curso.

b) A frequência de unidades curriculares de nível 400 carece da autorização prévia do conselho científico.

B.3 minor em Estatística e ModelosLicenciatura em Física (major) com formação complementar (minor) em Estatística e Modelos: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**

Para completar a Licenciatura em Física com minor em Estatística e Modelos, o estudante deve obter, para além dos 30 ECTS em unidades curriculares obrigatórias na área de Matemática da sua formação base, mais 22,5 a 30 ECTS nesta área, de acordo com o quadro 11.B.3.1.

QUADRO N.º 11.B.3.1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Total (4)	Contacto (5)	Créditos (6)	Observações (7)
Probabilidades e Estatística (M271)	M	S1	202,5	42 T: 28TP	7,5	Opções (*)
Estatística Aplicada M372	M	S2	202,5	42 T: 28TP	7,5	
Opções da lista EM	M	S1/S2			7,5-15	

(*) Sujeito à aprovação prévia pelo Director de Curso e pelo conselho científico da FCUP, o estudante poderá substituir uma opção da lista EM por outra disciplina da área de Matemática da FCUP/UP.

Lista EM

QUADRO N.º 11.B.3.2.

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Total (4)	Contacto (5)	Créditos (6)	Observações (7)
Simulação (M268)	M	S2	202,5	42T:28TP	7,5	Opção
Controlo Estatístico de Qualidade (M378)	M	S1/S2	202,5	63TP:7OT	7,5	Opção
Métodos Matemáticos da Mecânica (M321)	M	S1	202,5	42T:28TP	7,5	Opção a)
Séries Temporais (M379)	M	S1/S2	202,5	42T:21TP:7OT	7,5	Opção
Teoria Qualitativa das Equações Diferenciais (M420)	M	S1	202,5	56T:14OT	7,5	Opção b)
Classificação Automática e Reconhecimento de Formas (M475)	M	S1	202,5	56T:14OT	7,5	Opção b)
Estatística Matemática (M473)	M	S1	202,5	56T:14OT	7,5	Opção b)

a) O estudante não poderá escolher esta unidade curricular se escolheu a unidade curricular Mecânica Avançada (F326) no seu curso.

b) A frequência de unidades curriculares de nível 400 carece da autorização prévia do conselho científico.

B.4: minor em AstronomiaLicenciatura em Física (major) com formação complementar (minor) em Astronomia: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**O estudante do *major* de Física, para obter o *minor* de Astronomia, deve obter aprovação em 22,5 créditos em unidades curriculares de Astronomia do quadro 11.B.4.1**Unidades curriculares de Astronomia**

QUADRO N.º 11.B.4.1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto				
				T	TP (5)	PL		
Fundamentos de Astronomia (AST112)	AST	S2	202,5	42	28	—	7,5	(1)
Astronomia Estelar (AST232)	AST	S2	202,5	42	28	—	7,5	
Galáxias e Cosmologia (AST341)	AST	S1	202,5	42	28		7,5	

(1) Os alunos aprovados a "Cosmologia e Astrofísica das Altas Energias (AST359)" terão equivalência a "Galáxias e Cosmologia (AST341)" nesta Formação Complementar.

B.5: minor em InformáticaLicenciatura em Física (major) com formação complementar (minor) em Informática: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**

O estudante do *major* de Física, para obter o *minor* de Informática, deve obter aprovação em 7,5 créditos em unidades de crédito de unidades curriculares de Informática do tronco comum e 37,5 créditos em unidades curriculares de Informática do quadro 11.B.5.1.

QUADRO N.º 11.B.5.1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Contacto (4)	Total (5)		
Introdução à Ciência de Computadores (CC103)	CC	S1	42T + 28PL	202.5	7,5	DEN
Estruturas de Dados (CC200)	CC	S2	42T + 28PL	202.5	7,5	
Opções Lista INF	CC	S1/S2	—	607,5	22,5	

Licenciatura em Física (major) com formação complementar (minor) em Informática: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**

Lista INF

QUADRO N.º 11.B.5.2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Contacto (4)	Total (5)		
Bases de Dados (CC301)	CC	S1	42T + 28PL	202.5	7.5	Optativa
Sistemas de Operação (CC222)	CC	S2	42T + 28PL	202.5	7.5	Optativa
Lógica e Programação (CC216)	CC	S2	42T + 28PL	202.5	7.5	Optativa
Computabilidade (CC333)	CC	S1	42T + 28PL	202.5	7.5	Optativa
Modelos de Computação (CC218)	CC	S2	28T + 21PL	135.0	5	Optativa
Arquitectura de Software (CC226)	CC	S2	28T + 21PL	135.0	5	Optativa
Interacção Pessoa-Máquina (CC205)	CC	S1	28T + 21PL	135.0	5	Optativa
Redes de Comunicação (CC303)	CC	S1	42T + 28PL	202.5	7.5	Optativa
Métodos de Apoio à Decisão (CC330)	CC	S2	28T + 21PL	135.0	5	Optativa
Sistemas Inteligentes (CC322)	CC	S2	28T + 21PL	135.0	5	Optativa
Sistemas e Aplicações (CC220)	CC	S1	28T + 21PL	135.0	5	Optativa
Tecnologias Web (CC307)	CC	S1	28T + 21PL	135.0	5	Optativa
Sistemas Multimédia (CC328)	CC	S2	28T + 21PL	135.0	5	Optativa

B.6: minor em QuímicaLicenciatura em Física (major) com formação complementar (minor) em Química: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**

Para completar o *minor* em Química, o aluno da Licenciatura em Física deve obter aprovação em 7,5 ECTS em unidades curriculares de Química do tronco comum e em mais 37,5 ECTS em unidades curriculares de Química dos quadros N.º 11.B.6.1 e 11.B.6.2.

QUADRO N.º 11.B.6.1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)				
				T	TP	PL		
Estrutura E Reactividade Em Química Inorgânica (Q112)	Q	Semestral (S4)	202,5	40	14	16		7,5
Química Analítica (Q253)	Q	Semestral (S5)	135	28	14	14		5
Química Física (Q263)	Q	Semestral (S5)	135	28	28	0		5
Química Orgânica (Q243)	Q	Semestral (S5)	135	28	0	28		5
Unidades Curriculares de Opção (ver quadro 11.B.6.2)	Q	Semestral (S6)	410					15

Licenciatura em Física (major) com formação complementar (minor) em Química: plano de estudos do Minor

Área científica predominante do curso: Física

Unidades curriculares de opção s6

QUADRO N.º 11. B.6.2:

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)				Créditos	Observações
			Total	Contacto				
				T	TP	PL		
Química Bioinorgânica (Q204)	Q	Semestral	202,5	28	0	42	7,5	Optativa N
Química Nuclear E Radioquímica (Q274)	Q	Semestral	202,5	28	42	0	7,5	Optativa
Química Ambiental (Q310)	Q	Semestral	135	28	0	28	5	Optativa
Química Industrial Verde (Q318)	Q	Semestral	135	28	28	0	5	Optativa
Complementos De Química Física Experimental (Q320)	Q	Semestral	135	0	0	56	5	Optativa DEN
Termodinâmica Dos Processos Industriais (Q326)	Q	Semestral	135	28	28	0	5	Optativa
Electroquímica Industrial (Q328)	Q	Semestral	135	28	0	28	5	Optativa
Química Dos Produtos Naturais (Q300)	Q	Semestral	135	28	0	28	5	Optativa
Indústrias Alimentares (Q306)	Q	Semestral	135	28	0	28	5	Optativa
Química Dos Alimentos E Nutrição (308)	Q	Semestral	135	28	0	28	5	Optativa
Química Aplicada Ao Design De Fármacos (Q340)	Q	Semestral	135	28	0	28	5	Optativa DEN
Recolha E Tratamento De Amostras (Q330)	Q	Semestral	135	28	0	28	5	Optativa
Sensores Químicos E Bioquímicos (Q336)	Q	Semestral	135	0	28	28	5	Optativa
Planeamento Experimental E Introdução À Quimiometria (Q338)	Q	Semestral	135	0	28	28	5	Optativa

B.7 minor em BiologiaLicenciatura em Física (major) com formação complementar (minor) em Biologia: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**Plano de Estudos do *minor* em Biologia

QUADRO N.º 11. B.7.1:

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)				Créditos	Observações	
			Total	Contacto					
				T	TP	PL			Outras
Biologia Molecular e Celular	B	S1	135	28		21	49	5,0	Opção A (*)
Biologia Molecular	B	S1	135	28		21	49	5,0	Opção A (*)
Zoologia Geral	B	S1/S2	202,5	35		35	70	7,5	Opção B (*)
Fisiologia Animal	B	S1/S2	202,5	35		35	70	7,5	Opção B (*)
Biologia das Plantas	B	S1	202,5	42		28	70	7,5	Opção C (*)
Manipulação Molecular e Biotecnologia	B	S1	202,5	42		28	70	7,5	Opção C (*)
Genética Geral	B	S2	202,5	30		37,5	67,5	7,5	Opção D (*)
Genética Molecular e Citogenética	B	S2	202,5	30		37,5	67,5	7,5	Opção D (*)
Opção 1	B	S1/S2	135					5,0	Opção
Opção 2	B	S2	202,5					7,5	Opção

(*) O aluno deve escolher uma unidade curricular de cada um dos grupos A, B, C e D.

Licenciatura em Física (major) com formação complementar (minor) em Biologia: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**

QUADRO N.º 11. B.7.2.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)				Créditos	Observações	
			Total	Contacto					
				T	TP	PL			Total
Nutrição Animal	B	S1	135	28		21	49	5,0	Opção
Toxicologia Geral	B	S1	135	28		21	49	5,0	Opção

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)					Créditos	Observações
			Total	Contacto					
				T	TP	PL	Total		
Análise in silico de genomas, transcriptomas e proteomas	B	S2	135	14	35		49	5,0	Opção
Fisiologia Vegetal	B	S2	135	28		21	49	5,0	Opção

Opção 2

QUADRO N.º 11.B.7.3.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)					Créditos	Observações
			Total	Contacto					
				T	TP	PL	Total		
Ecofisiologia Vegetal	B	S2	202,5	28		42	70	7,5	Opção
Fisiologia Animal	B	S2	202,5	35		37	70	7,5	Opção
Microbiologia Alimentar	B	S2	202,5	28		42	70	7,5	Opção

B.8 minor em GeologiaLicenciatura em Física (major) com formação complementar (minor) em Geologia: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**

QUADRO N.º 11.B.8.1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)					Créditos	Observações
			Total	Contacto					
				T	PL	TP	TC		
(1)	(2)	(3)	(4)	T	PL	TP	TC	(6)	(7)
Mineralogia e Petrologia Geral (G100)	G	S1	135	28	28	0	0	5	
Geodinâmica (G113)	G	S1	202,5	42	0	28	0	7,5	
Métodos em Cartografia Geológica (G124)	G	S2	135	0	0	28	28	5	
Estratigrafia e Paleontologia (G212)	G	S1	202,5	42	0	42	0	7,5	
Elementos de Geologia Estrutural (G110)	G	S2	135	28	0	28	0	5	
Opções Geologia (ver quadro 11.B.8.2)	G	S1/S2	405					15	

Licenciatura em Física (major) com formação complementar (minor) em Geologia: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física****Unidades curriculares optativas de Geologia**

QUADRO N.º 11.B.8.2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)					Créditos	Observações
			Total	Contacto					
				T	PL	TP	TC		
(1)	(2)	(3)	(4)	T	PL	TP	TC	(6)	(7)
Geologia E Ambiente (G271)	G	S1	135	28	0	28	0	5	Opção
Património Geológico (G285)	G	S1	135	14	0	42	0	5	Opção
Recursos Geológicos (G351)	G	S1	135	28	42	0	0	5	Opção
Geomorfologia (G211)	G	S1	135	28	0	28	0	5	Opção
Riscos Geológicos (G372)	G	S2	135	28	0	28	0	5	Opção
Geologia Planetária (G281)	G	S2	135	42	0	14	0	5	Opção (N)
Geologia Global (G316)	G	S2	135		0	56	0	5	Opção

B.9 minor em Informação GeográficaLicenciatura em Física (major) com formação complementar (*minor*) em Informação Geográfica: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**Plano de Estudos do *minor* em Informação Geográfica

QUADRO N.º 11.B.9.1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Localização por satélite (EG351)	EG	S1	202.5	28T; 42 TP	7,5	
Deteção Remota (EG352)	EG	S2	202.5	28T; 42 TP	7,5	
Cartografia (EG361)	EG	S2	202.5	28T; 42 TP	7,5	
Sistemas de Informação Geográfica (EG362)	EG	S1	202.5	28T; 42 TP	7,5	
Opções de Engenharia Geográfica (ver quadro 11.B.9.2)	EG	S1/S2	405	—	15	

Licenciatura em Física (major) com formação complementar (*minor*) em Informação Geográfica: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**

Opções de Eng.ª Geográfica

QUADRO N.º 11.B.9.2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Topografia (EG241)	EG	S1	202.5	28T; 42 TP	7,5	Optativa
Órbitas de Satélites (EG242)	EG	S2	202.5	28T; 42 TP	7,5	Optativa
Processamento de Imagem (EG363)	EG	S2	202.5	28T; 42 TP	7,5	Optativa
Hidrografia (EG364)	EG	S2	202.5	28T; 42 TP	7,5	Optativa

B.10 minor em AgronomiaLicenciatura em Física (major) com formação complementar (*minor*) em Agronomia: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**Plano de Estudos do *minor* em Agronomia

QUADRO N.º 11.B.10.1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)					Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto					
				T	P	TP	Total		
Agricultura Geral	CA	S1	135	21	28	0	49	5,0	
Bases da Protecção das Culturas	CA	S1	135	21	28	0	49	5,0	
Produção Animal e Vegetal	CA	S2	135	21	28	0	49	5,0	
Opções Lista Agro (ver Quadro 11.B.10.2)	CA/TA	S1/S2	810					30	

Licenciatura em Física (major) com formação complementar (*minor*) em Agronomia: plano de estudos do *minor***Área científica predominante do curso: Física**

Lista Agro

QUADRO N.º 11.B.10.2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)					Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto					
				T	P	TP	Total		
Viticultura Geral	CA	S1	135	21	28	0	49	5,0	Optativa
Horticultura Geral	CA	S1	135	21	28	0	49	5,0	Optativa

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)				Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto					
				T	P	TP			Total
Enologia	CA	S1	135	21	28	0	49	5,0	Optativa
Qualidade e Segurança Alimentares	TA	S1	135	21	28	0	49	5,0	Optativa
Agricultura Biológica	CA	S2	135	21	28	0	49	5,0	Optativa
Fruticultura Geral	CA	S2	135	21	28	0	49	5,0	Optativa
Marketing Agro-Alimentar	CA	S2	135	21	28	0	49	5,0	Optativa
Silvicultura Geral	CA	S2	135	21	28	0	49	5,0	Optativa
Análise Sensorial	CA	S2	135	21	28	0	49	5,0	Optativa
Zootecnia Geral	CA	S2	135	21	28	0	49	5,0	Optativa

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

Se se tratar de uma unidade curricular que foi objecto do processo de alteração indicar a alteração de acordo com o seguinte código:

N: nova; D: deslocada de ano ou semestre; DEN: denominação alterada; CH: alteração de horas de contacto; CR: alteração do número de créditos

1 de Abril de 2009. — O Reitor, *José Carlos Diogo Marques dos Santos*.

201637701

Faculdade de Medicina

Despacho (extracto) n.º 9853/2009

Por despacho do director da Faculdade de 16 de Março de 2009, proferido por delegação de competências, foi concedida equiparação a bolseiro no País ao Doutor Paulo Rui Fonseca Pessanha Andrade, assistente convidado, a 40 %, no período de 18 a 20 de Março de 2009.

1 de Abril de 2009. — O Secretário, *Manuel Sobral Torres*.

201646539

Despacho (extracto) n.º 9854/2009

Por despacho do director da Faculdade de 24 de Março de 2009, proferido por delegação de competências, foi concedida equiparação a bolseiro fora do País ao Doutor José Eduardo Torres Eckenroth Guimarães, professor catedrático, nos períodos de 17 a 20 de Março e de 30 de Março a 1 de Abril de 2009.

1 de Abril de 2009. — O Secretário, *Manuel Sobral Torres*.

201646563

Despacho (extracto) n.º 9855/2009

Por despachos do director da Faculdade de 27 de Março de 2009, proferidos por delegação de competências:

Foi concedida equiparação a bolseiro no País ao Doutor José Carlos Neves da Cunha Areias, professor catedrático, no período de 20 a 22 de Abril de 2009.

Foi concedida equiparação a bolseiro no País ao Doutor José Carlos Magalhães Silva Cardoso, professor associado, no período de 19 a 22 de Abril de 2009.

Foi concedida equiparação a bolseiro no País ao Doutor Manuel António Caldeira Pais Clemente, professor associado, no período de 26 a 28 de Março de 2009.

Foi concedida equiparação a bolseiro fora do País ao Doutor António José Pacheco Palha, professor catedrático, no período de 30 de Março a 3 de Abril de 2009.

Foi concedida equiparação a bolseiro fora do País ao Doutor José Luís Medina Vieira, professor catedrático, no dia 13 de Março de 2009.

Foi concedida equiparação a bolseiro fora do País ao Doutor Manuel Alberto Coimbra Sobrinho Simões, professor catedrático, no período de 21 e 24 de Abril de 2009.

Foi concedida equiparação a bolseiro fora do País ao Doutor Manuel Jesus Falcão Pestana Vasconcelos, professor catedrático, no período de 21 a 27 de Maio de 2009.

Foi concedida equiparação a bolseiro fora do País à Doutora Maria Amélia Duarte Ferreira, professora catedrática, no período de 5 a 9 de Abril de 2009.

Foi concedida equiparação a bolseiro fora do País ao Doutor João Paulo Meireles Araújo Teixeira, professor associado, nos dias 23 e 24 de Abril de 2009.

Foi concedida equiparação a bolseiro fora do País ao Doutor Davide Maurício da Costa Carvalho, professor auxiliar, nos dias 1 e 2 de Abril de 2009.

1 de Abril de 2009. — O Secretário, *Manuel Sobral Torres*.

201646588

Despacho (extracto) n.º 9856/2009

Por meu despacho de 2 de Abril de 2009, proferido por delegação de competências:

Licenciado Manuel Gaspar de Pinho Sobral Torres — autorizada a renovação da comissão de serviço, por mais três anos, como secretário da Faculdade, com efeitos a partir de 24 de Março de 2009. (Não carece de visto do Tribunal de Contas.)

2 de Abril de 2009. — O Director, *J. Agostinho Marques*.

201646466

Faculdade de Medicina Dentária

Aviso n.º 7892/2009

Nos termos do n.º 3 do artigo 95.º do Decreto-Lei 100/99, de 31.03, faz-se público que se encontra afixada para consulta a lista de antiguidade do pessoal do quadro desta Faculdade, com referência a 31.12.2008.

De acordo com o n.º 1 do artigo 95.º do citado diploma, qualquer reclamação à presente lista deve ser apresentada no prazo de 30 dias a contar da data da publicação do presente aviso.

2 de Abril de 2009. — O Presidente do Conselho Directivo, *Afonso Pinhão Ferreira*.

201642789

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 9857/2009

O Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob proposta do conselho científico do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas, 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 Junho e do despacho n.º 7287-C/2006 (2.ª série), de 31 de Março, aprova a criação