Anexo II ao despacho reitoral n.º 129/UTL/2012

Tabela de equivalências

QUADRO N.º 7

Plano de estudos anterior	Plano de estudos agora publicado
Unidades Curriculares	Unidades Curriculares
Métodos Numéricos de Equações Diferenciais Ordinárias.	Opção 1.

206482425

Despacho n.º 14193/2012

O Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob proposta do Presidente do Instituto Superior Técnico, aprova a alteração ao Curso de Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica, nos termos da seguinte legislação:

Artigos 11.º, 61.º, 74.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de setembro, que aprovou o Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior; Da alínea g) do artigo 29.º dos Estatutos da Universidade Técnica

Da alínea g) do artigo 29.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 57/2008 de 6 de novembro; do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro e do Despacho n.º 7287-A/2006, 2.ª série, de 31 de março;

Decreto Regulamentar n.º 90/82, 1.ª série, de 27 de novembro, que cria o ciclo de estudos;

Deliberação n.º 1441/2004, 2.ª série de 14 de dezembro, que altera o ciclo de estudos

Despacho n.º 1254/2007, 2.ª série, de 25 de janeiro, que adequa o ciclo de estudos;

Despacho n.º 22528/2008, 2.ª série, de 01 de setembro, Despacho n.º 18673/2009, 2.ª série, de 12 de agosto, Despacho n.º 2165/2011, 2.ª série, de 28 de janeiro e Despacho n.º 8080/2012,2.ª série, de 12 de junho, que alteram o ciclo de estudos.

1.°

Alteração do curso

- 1 A Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, altera a estrutura curricular do curso de Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica.
- 2 Em resultado desta alteração, a Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, confere os graus de licenciado em Ciências de Engenharia Engenharia Física Tecnológica e de mestre em Engenharia Física Tecnológica e ministra o ciclo de estudos a eles conducente.

2.°

Organização do curso

O curso de Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica conducente aos graus de licenciado em Ciências de Engenharia — Engenharia Física Tecnológica e de mestre em Engenharia Física Tecnológica, 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, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro.

3 0

Estrutura curricular e plano de estudo

- 1 A estrutura curricular e os planos de estudo do curso conducente aos graus de licenciado em Ciências de Engenharia Engenharia Física Tecnológica e ao grau de mestre em Engenharia Física Tecnológica são os que constam no anexo ao presente despacho.
- 2 A atribuição do grau de licenciado em Ciências de Engenharia — Engenharia Física Tecnológica está dependente da aprovação nos 180 créditos correspondentes aos primeiros 6 semestres curriculares de acordo com o constante no anexo ao presente despacho.
- 3 A atribuição do grau de mestre em Engenharia Física Tecnológica está dependente da aprovação nos 120 créditos correspondentes aos últimos 4 semestres curriculares de acordo com o constante no Anexo ao presente despacho.

4 °

Classificação final

- 1 Ao grau de licenciado 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 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.
- 3 A classificação final correspondente a cada grau 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.
- 4 Os coeficientes de ponderação serão fixados pelo órgão competente do Instituto Superior Técnico.

5.°

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 seleção 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/projeto;
 - d) Regimes de precedências e de avaliação de conhecimentos no curso;
- 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 coorientação e regras a observar na orientação;
- g) Regras sobre a apresentação e entrega da dissertação/projeto e sua apreciação;
- h) Prazos máximos para a realização do ato público de defesa da dissertação/projeto;
 - i) Regras sobre a composição, nomeação e funcionamento do júri;
 - j) Regras sobre as provas de defesa da dissertação/projeto;
 - k) Processo de atribuição da classificação final;
- f) Prazos de emissão do diploma de registo, da carta de curso e suas certidões e do suplemento ao diploma;
 - m) Processo de acompanhamento pelos Órgãos Pedagógico e Científico.

6.°

Início de funcionamento

- 1 As normas definidas no presente despacho entram em funcionamento no ano letivo de 2012-2013;
- 2 Caberá à Coordenação do curso de Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica a atribuição de créditos ou equivalências decorrentes desta alteração.
- 3 Comunicação feita à Direção Geral do Ensino Superior em 24 de outubro de 2012
 - 24 de outubro de 2012. O Reitor, António Cruz Serra.

Anexo I ao Despacho Reitoral n.º 131/UTL/2012

Estrutura Curricular e Plano de Estudos do curso de Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica

- 1 Estabelecimento de ensino: Universidade Técnica de Lisboa
- 2 Unidade orgânica: Instituto Superior Técnico
- 3 Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica

- 4 Grau ou diploma: Licenciado/Mestre 5 Área científica predominante do curso: Engenharia Física Tec-
- 6 Número de créditos para a obtenção do grau: Licenciado 180/ Mestre — 120
- 7 Duração normal do curso: Licenciado 6 semestres/Mestre — 4 semestres.
- 8 Opções/Ramos:

Neste curso existe um tronco comum com 252 ECTS e duas áreas de especialização com 48 ECTS cada:

Área de Especialização em Engenharia Área de especialização em Física.

9 — Áreas científicas:

Tronco Comum

QUADRO N.º 1

QUADRO			
		Créd	litos
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos
Área Científica de Análise Numérica			
e Análise Aplicada	ANAA	4,5	
Área Científica de Computadores	Comp	12	
Área Científica de Eletrónica	Electr	6	6
Àrea Científica de Engenharia e Ges-			
, tão de Organizações	EGO	4,5	
Área Científica de Física de Partículas			
e Física Nuclear	FPaFN	6	
Area Científica de Física Plasmas,			
Lasers e Fusão Nuclear	FPLFN	12	
Area Científica de Físicas e Tecnolo-	775	100	2.0
gias Básicas	FBas	108	30
Area Científica de Matemáticas Gerais	MatGer	27	
Àrea Científica de Probabilidade e	DE		
Estatística	PE	6	
Area Científica de Química-Física	OFNOI		
Materiais e Nanociências	QFMN	6	
Todas as áreas científicas do IST	OL	26	6
Todas as áreas científicas do IST (*)	Diss	36	
<i>Total</i>		228	24(**)

Área de Especialização em Engenharia

QUADRO N.º 2

		Créditos						
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos					
Área Científica de Astrofisica e Gravitação	AstrGrav		12					
plinar	FInter	6	12					

		Créditos					
Área científica	Obrigatórios	Optativos					
Área Científica de Física da Matéria Condensada e Nanotecnologia Área Científica de Física de Partículas e Física Nuclear Área Científica de Física Plasmas,	FMCNano FPaFN	6	49.5 42				
Area Científica de Fisica Flasmas, Lasers e Fusão Nuclear Área Científica de Físicas e Tecnologias Básicas. Área Científica de Sistemas, Decisão e Controlo Todas as áreas científicas do IST.	FPLFN FBas SDC OL	6	30 54 6 36				
Total		18	30(**)				

^(**) Número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do

Área de Especialização em Física

QUADRO N.º 3

		Créo	litos
Área científica	a científica Sigla		
Área Científica de Astrofísica e Gravitação	AstGrav FInter	6	18 12
ria Condensada e Nanotecnolo- gia	FMCNano	6	42
culas e Física Nuclear Área Científica de Física Plasmas,	FPaFN	6	36
Lasers e Fusão Nuclear	FPLFN		12
logias Básicas	FBas OL	6	30 36
Total		24	24(**)

^(**) Número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma

10 — Observações:

O grau de Licenciado em Ciências de Engenharia — Engenharia Física Tecnológica corresponde aos primeiros 6 semestres num total de 180 ECTS.

O grau de mestre em Engenharia Física Tecnológica corresponde aos últimos 4 semestres num total de 120 ECTS
11 — Plano de estudos:

Tronco Comum

1.º ano, 1.º semestre

			Tempo de trabalho (horas)									
	Área					C	Contact	0				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	тс	S	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
Cálculo Diferencial e Integral I	MatGer FBas	Semestral	168 168	42 42	21 14	0 7	0 0	0 0	0 0	0 0	6	

^(*) A Dissertação de Mestrado poderá ser desenvolvida no âmbito de qualquer uma das Áreas Científicas do IST em domínios relacionados com o objetivo do curso.

(**) Número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

			Tempo de trabalho (horas)									
	Área					C	Contact	0				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
Programação Laboratório de Física Experimental Básica Álgebra Linear	Comp FBas MatGer	Semestral Semestral Semestral	168 168 168	42 14 42	0 0 21	21 63 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	6 6 6	

1.º ano, 2.º semestre

QUADRO N.º 5

			Tempo de trabalho (horas)									
	Área					C	Contact	0				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	S	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						(6)	(7)	
Cálculo Diferencial e Integral II Mecânica Geral Laboratório de Oficinas Química Sistemas Digitais	MatGer FBas FBas QFMN Comp	Semestral Semestral Semestral Semestral	210 168 126 168 168	56 42 14 42 42	21 0 7	0 0 42 14 10,5	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	7,5 6 4,5 6	

2.º ano, 1.º semestre

QUADRO N.º 6

				Tempo de trabalho (horas)								
	Área		Contacto									
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)					(6)	(7)	
Análise Complexa e Equações Diferenciais Termodinâmica e Estrutura da Matéria Laboratório de Oscilação e Ondas Matemática Computacional Microcontroladores	MatGer FBas FBas ANAA FBas FBas	Semestral Semestral Semestral Semestral Semestral	210 168 168 126 168 168	56 42 14 42 28 28	21 14 0 0 0 14	0 7 63 0 42 28	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	7,5 6 6 4,5 6,0 6,0	Opção 1. Opção 1.

Opção 1 — Escolher 6 ECTS.

2.º ano, 2.º semestre

				Те	empo d	le traba						
	Área					(Contact	0				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	тс	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
Eletromagnetismo e ótica. Mecânica Analítica. Laboratório de Complementos de Eletromagnetismo e Termodinâmica. Probabilidades e Estatística. Teoria dos Circuitos e Fundamentos de Eletrónica.	FBas FBas FBas PE Electr	Semestral Semestral Semestral Semestral	168 168 168 168	42 42 14 42 42	14 21 0 21 7	7 0 63 0 14	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	6 6 6 6	

3.º ano, 1.º semestre

QUADRO N.º 8

				Те	empo d	le traba	alho (h	oras)				
	Área			Contacto								
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	S	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)		
Técnicas Matemáticas da Física. Eletrodinâmica Clássica. Laboratório de Física Atómica, Ótica e Física das Radiações. Mecânica Quântica I Física dos Meios Contínuos. Eletrónica Geral	FBas FBas FBas FBas FBas Electr	Semestral Semestral Semestral Semestral Semestral Semestral	168 168 168 168 168	42 42 14 42 42 42 42	21 21 0 21 21 14	0 0 63 0 0 7	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	6 6 6 6 6	Opção 2. Opção 2.

Opção 2 — Escolher 6 ECTS.

3.º ano, 2.º semestre

QUADRO N.º 9

				Te	empo d	le traba						
	Área		Contacto									
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	тс	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						(6)	(7)	
Física Estatística. Física do Estado Sólido Laboratório de Física Experimental Avançada Instrumentação Eletrónica Mecânica Quântica II Gestão Laboratório de Inovação e Desenvolvimentos	FBas FBas FBas FBas FBas EGO FBas	Semestral Semestral Semestral Semestral Semestral Semestral Semestral	168 168 168 168 168 126 42	42 42 14 28 42 28 0	21 21 0 0 21 21 0	0 0 63 42 0 0 21	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	6 6 6 6 4.5 1.5	Opção 3. Opção 3.

Opção 3 — Escolher 6 ECTS.

4.º ano, 1.º semestre

QUADRO N.º 10

				Те	empo c	le traba	ılho (h	oras)				
	Área					C	Contact	to				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
Física e Tecnologia dos Plasmas	FPLFN FPaFN	Semestral Semestral	168 168	56 56	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 6	

4.º ano, 2.º semestre

			Tempo de trabalho (horas)									
Unidodos aurricularos	Área					C	Contact	to				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
Gestão de Ciência e TecnologiaÓtica Quântica e Lasers	FBas FPLFN	Semestral Semestral	168 168	56 56	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6	

5.º ano 1.º semestre

QUADRO N.º 12

			Tempo de trabalho (horas)									
	Área					(Contact	to				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	тс	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
Introdução à Investigação	FBas Diss OL	Anual Semestral	168 168 168	56 14 -	0 0 -	0 0 -	0 42 -	0 0 -	0 0 -	0 0 -	6 6 6	Opção 4.

Opcional 4 — Escolher pelo menos 6 ECTS.

5.º ano 2.º semestre

QUADRO N.º 13

				Те	mpo d	e traba	lho (ho	oras)				
Unidadas aurriaularas	Área					C	ontact	o				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	S	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
Dissertação de Mestrado em Engenharia Física Tecnológica.	Diss	Semestral	840	0	0	0	0	0	0	0	30	Precedência a I.I. e P.MEFT*

^{*}A unidade curricular de "Dissertação de Mestrado em Engenharia Física Tecnológica" tem precedência de "Introdução à Investigação" e "Projeto-MEFT"

Área de Especialização em Engenharia

4.º ano, 1.º semestre

QUADRO N.º 14

				Tempo de trabalho (horas)								
	Área					C	Contact	to				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
Nanotecnologias e Nanoelectrónica	FMCNano FBas	Semestral Semestral	168 168	56 28	0 0	0 42	0 0	0 0	0 0	0 0	6 6	

4.º e 5.º ano, 1.º semestre

				Те	mpo c	le traba	ılho (ho	oras)				
	Área					C	Contact	o				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
Opção de Engenharia 1	OL	Semestral	168	-	_	_	_	_	-	_	6	Opcional 5.
Opção de Engenharia 2	OL	Semestral	168	-	_	_	-	_	_	_	6	Opcional 5.
Opção de Engenharia 3	OL	Semestral	168	-	_	-	-	_	-	_	6	Opcional 6.
Complementos de Eletrónica	FBas	Semestral	168	42	0	21	0	0	0	0	6	Opcional 5.
Controlo em Tempo Real	FBas	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 5.
Estrutura Eletrónica dos Sólidos	FMCNano	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 5.
Laboratório de Astrofísica	AstGrav	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 5.
Laboratório de Física da Matéria Condensada	FMCNano	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 5.

				Tempo de trabalho (horas)								
	Área					C	Contact	io				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	тс	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
Métodos Experimentais em Física de Partículas Ondas e Instabilidades em Plasmas	FPaFN FPLFN SDC FInter FBas FPLFN FPLFN FBas FMCNano FPaFN	Semestral	168 168 168 168 168 168 168	28 56 42 56 28 28 56 56 56	0 0 0 0 0 0 0	42 0 21 0 42 42 42 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6	Opcional 5.

Opcional 5 — Escolher pelo menos 18 ECTS.

4.º ano, 2.º semestre

QUADRO N.º 16

				Те	empo d	e traba	ılho (h	oras)				
	Área					(Contact	0				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	s	E	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
T 1 : F (:	F7 .	G . 1	1.60	-								
Tecnologias Energéticas	FInter	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	
Opção de Engenharia 1	OL	Semestral	168	_	-	_	-	_	_	-	6	Opcional 5.
Opção de Engenharia 2	OL	Semestral	168	-	-	_	-	_	_	-	6	Opcional 5.
Opção de Engenharia 3	OL	Semestral	168	-	_	_	_	_	_	_	6	Opcional 6.
Astrofísica	AstGrav	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Biofísica	FBas	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Descargas em Gases	FPLFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Eletrónica de Spin	FMCNano	Semestral	210	0	42	28	0	0	0	0	7,5	Opcional 6.
Física do Globo	FInter	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Física dos Cristais Líquidos	FMCNano	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Física e Engenharia Nuclear	FBas	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Física e Tecnologia das Radiações	FBas	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Física e Tecnologia dos Semicondutores	FMCNano	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Física Nuclear	FPaFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Fusão Nuclear	FPLFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Laboratório de Raios Cósmicos	FPaFN	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Mecânica Estatística e Transições de Fase	FMCNano	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Projeto e Controlo em Lógica Digital	FBas	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Reações Nucleares	FPaFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Técnicas de Instrumentação Nuclear	FBas	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Técnicas de Micro e Nanofabricação	FMCNano	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Teoria de Campo	FPaFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.
Teorias de Unificação	FPaFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 6.

Opcional 6 — Escolher pelo menos 12 ECTS

Área de Especialização em Física

4.º ano, 1.º semestre

				Tempo de trabalho (horas)								
	Área					C	Contact	0				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	S	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
Complementos de Mecânica Quântica Física da Matéria Condensada	FBas FMCNano AstGrav	Semestral Semestral Semestral	168 168 168	56 56 56	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	6 6 6	

4.º ano, 2.º semestre

QUADRO N.º 18

				Те	mpo d	le traba	ılho (h	oras)				
	Área					(Contact	ю				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	тс	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
(-)	(=)	(-)	(-)				(-)				(*)	(,)
Física Nuclear	FPaFN	Semestral	168	56	_	_	_	_	_	_	6	
Opção de Física 1	OL	Semestral	168	_	_	_	l _	_	_	_	6	Opcional 7.
Opção de Física 2	OL	Semestral	168	_	_	_	_	_	_	_	6	Opcional 8.
Opção de Física 3	OL	Semestral	168	_	_	_	_	_	_	_	6	Opcional 8.
Astrofísica	AstGrav	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Biofisica	FBas	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Descargas em Gases	FPLFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Física do Globo	FInter	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Física dos Cristais Líquidos	FMCNano	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Física e Engenharia Nuclear	FBas	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Física e Tecnologia das Radiações	FBas	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Física e Tecnologia dos Semicondutores	FMCNano	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Laboratório de Raios Cósmicos	FPaFN	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Mecânica Estatística e Transições de Fase	FMCNano	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Reações Nucleares	FPaFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Técnicas de Instrumentação Nuclear	FBas	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Técnicas de Micro e Nanofabricação	FMCNano	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Teoria de Campo	FPaFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Teorias de Unificação	FPaFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.
Tópicos em Relatividade Geral e Cosmologia	AstGrav	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 7.

Opcional 7 — Escolher pelo menos 12 ECTS

Área de Especialização em Física

5.º ano, 1.º semestre

QUADRO N.º 19

			Tempo de trabalho (horas)									
	Área					C	Contact	0				
Unidades curriculares	científica	Tipo	Total	Т	TP	PL	TC	s	Е	ОТ	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)				(5)				(6)	(7)
0.5.1.77			1.00		ı	ı	ı	I	ı	ı		
Opção de Física 1	OL	Semestral	168	-	-	_	-	-	-	-	6	Opcional 7.
Opção de Física 2.	OL	Semestral	168	-	-	_	-	-	-	_	6	Opcional 8.
Opção de Física 3	OL	Semestral	168	-	-	_	-	-	-	_	6	Opcional 8.
Estrutura Eletrónica dos Sólidos	FMCNano	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 8.
Laboratório de Astrofísica	AstGrav	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 8.
Laboratório de Física da Matéria Condensada	FMCNano	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 8.
Métodos Experimentais em Física de Partículas	FPaFN	Semestral	168	28	0	42	0	0	0	0	6	Opcional 8.
Ondas e Instabilidades em Plasmas	FPLFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 8.
Sistemas Dinâmicos	FInter	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 8.
Teoria de Grupos em Física	FBas	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 8.
Tópicos de Matéria Condensada	FMCNano	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 8.
Tópicos em Física de Partículas, Astrofísica e Cosmologia.	FPaFN	Semestral	168	56	0	0	0	0	0	0	6	Opcional 8.

Opcional 8 — Escolher pelo menos 12 ECTS.

206486232

Despacho n.º 14194/2012

O Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob proposta do Presidente do Instituto Superior Técnico, aprova a alteração ao Curso de Mestrado em Engenharia Eletrónica, nos termos da seguinte legislação:

Artigos 11.º, 61.º, 74.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de setembro, que aprovou o Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior;

Da alínea *g*) do artigo 29.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 57/2008 de 06 de novembro; do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, alterado pelos Decretos — Lei n.º 107/2008 de 25 de junho e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro e do Despacho n.º 7287-A/2006, 2.asérie, de 31 de março:

Despacho n.º 1197/2007, 2.ª série, de 24 de janeiro, que cria o ciclo de estudos;