1.º ano (2.º semestre)

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área	Tipo	Tempe	o de trabalho (horas)	- Créditos	Observações	
Uniques currentares	científica	1100	Total	Contacto	Creditos		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
Métodos Estatísticos Metodologia da Investigação ou Opção Livre	MQuant InvGest ou Gest ou Dir ou MQuant	S S	162 162	TP: 60 OT:10	6	A unidade curricular Meto- dologia da Investigação é obrigatória para o percurso científico ou Opção Livre das áreas Gest 1/Gest 2/ Gest 3/Dir/MQuant.	
Opção de Gestão 1	Gest Gest Gest ou Dir ou MQuant	S S S	162 162 162	* * *	6 6 6	Opção da área da Gestão 1 Opção da área da Gestão 2 Opção das áreas Gest1/Gest2/ Gest3/Dir/MQuant.	

^{*} A distribuição das horas de contacto dependerá da unidade curricular escolhida pelo aluno.

2.º ano (1.º semestre)

QUADRO N.º 4

	Área	Tipo	Tempo	de trabalho (horas)	0.45	Observações	
Unidades curriculares	científica		Total	Contacto	Créditos		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
Opção Gestão 1	Gest	S	162	*	6	Opção da área da Gestão 1 só para percurso profissional.	
Opção de Gestão 2	Gest	S	162	*	6	Opção da área da Gestão 2 só para percurso profissional.	
Opção Livre	Gest/Dir/ MQuant	S	162	*	6	Opção da área Gest1/Gest2/ Gest3/Dir/MQuant só para percurso profissional.	
Estágio ou Trabalho de Projecto ou Dissertação	Gest	A	324 ou 324 ou 810	OT:15 E: 309 ou O: 309 ou OT: 20 TI: 790	12 ou 12 ou 30	Opção.	

^{*} A distribuição das horas de contacto dependerá da unidade curricular escolhida pelo aluno.

2.º ano (2.º semestre)

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área	т:	Tempo	o de trabalho (horas)	Créditos	Observações	
Offidades cufficulates	científica	Tipo	Total	Contacto	Creditos	Observações	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
Estágio ou Trabalho de Projecto ou Dissertação	Gest	A	810	OT:15, E: 795 ou O: 795 ou OT: 20 TI: 790		Opção.	

Notas:

- (2) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.
- (3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.
- (5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea *e*) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais. Ex: T: 15; PL: 30.
- (7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

Despacho n.º 22 129-H/2007

Sob proposta da Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, foi, pela deliberação do senado n.º 169/2006, de 6 de Novembro, aprovada a adequação do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Exercício e Saúde em Populações Especiais.

Na sequência do registo da referida adequação na Direcção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/B-AD-718/2007, e em cumprimento do despacho do director-geral, n.º 9288-J/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 97, de 21 de Maio, procede-se em anexo à publicação da estrutura curricular e plano de estudos do mestrado acima referido.

6 de Julho de 2007. — O Vice-Reitor, António Gomes Martins.

ANEXO

- I Estrutura curricular:
- 1 Estabelecimento de Ensino Universidade de Coimbra.
- 2 Unidade Orgânica Faculdade de ciências do Desporto e Educação Física.
- 3 Curso mestrado em Exercício e Saúde em Populações Especiais.
 - 4 Grau ou diploma mestrado.
- 5 Área científica predominante do curso Ciências do Desporto.
- 6 Área de especialização Necessidades Educativas Especiais.
- 7 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma 90.
 - 8 Duração normal do curso três semestres.

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

		Créditos			
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos		
Necessidades Educativas Especiais Ciências do Desporto	NEE CD MI	44 16 10	20		
Total	70	20 (1)			

II — Plano de estudos:

Unidades curriculares	Área científica	Tipo		Tempo de trabalho (horas)	0.717	Observações
			Total	Contacto	Créditos	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bioestatística	MI	1.º sem.	108	T: 8, TP: 8, TC: 20	4	
Métodos de investigação em ciências sociais e humanas	MI	1.° sem.	162	T: 12, TP: 12, TC: 30	6	
A deficiência na sociedade contemporânea	NEE	1.º sem.	135	T: 15, PT:10, TC: 20	5	
Psicologia do exercício e da saúde em grupos especiais	CD	1.º sem.	135	T: 15, TP: 10, TC: 20	5	
Seminários I	NEE	1.° sem.	270	S: 30, TP: 15, TC: 45	10	Optativa
Fisiologia do exercício	CD	2.° sem.	162	T: 15, PL: 15, TC: 24	6	
Prescrição do exercício em grupos especiais	CD	2.° sem.	135	T: 15, PL: 10, TC: 20	5	
Seminários II	NEE	2.° sem.	270	S: 30, TP: 15, TC: 45	10	Optativa
Projecto de pesquisa	NEE	2.° sem.	108	T: 4, OT: 10, TC: 22	4	
Dissertação	NEE	2.° sem.	135	OT: 10, TC: 44	5	
Dissertação	NEE	3.° sem.	810	OT: 21, TC: 100, PL: 40,	30	
				O: 100		

Despacho n.º 22 129-l/2007

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, foi, pela deliberação do senado n.º 193/2006, de 7 de Novembro, aprovada a adequação do 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Física.

Na sequência do registo da referida adequação na Direcção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/B-AD-723/2007, e em cumprimento do despacho do director-geral, n.º 9288-J/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 97, de 21 de Maio, procede-se em anexo à publicação da estrutura curricular e plano de estudos da licenciatura acima referida.

10 de Julho de 2007. — O Vice-Reitor, António Gomes Martins.

ANEXOS

- I Estrutura curricular:
- 1 Estabelecimento de ensino Universidade de Coimbra.
- 2 Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) Faculdade de Ciências e Tecnologia.
 - 3 Curso licenciatura em Física.
 - 4 Grau ou diploma— licenciatura.
 - 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 $180\,$ ECTS.
 - 7 Duração normal do curso seis semestres.
- 8 Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

Licenciatura em Física sem menor (180 ECTS);

Licenciatura com maior em Física (150 ECTS) e menor (30 ECTS) numa área científica complementar.

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

Licenciatura em Física (percurso sem menor)

QUADRO N.º 1

,		Créditos			
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos		
Física	F M Q C	111 28.5 15 4.5	12-18 - 0-6 - 3		
Total	159	21			

Licenciatura em Física (percurso com menor)

QUADRO N.º 2

		Créditos			
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos		
Física	F M Q C C CC MNR	93 28.5 15 4.5	0-6 - 0-6 - 3 30		
Total	141	39			

10 — Observações:

(*) Qualquer Menor aprovado pela FCTUC, tipificado na lista Menores da FCTUC em anexo.