

## 2.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Pedagogia do Desporto . . . . .	05.07.01.16.01 05.07.04.00	S	140	15T; 30TP; 7.5OT	5
Biomecânica . . . . .	05.07.01.16.01 04.06.03.01	S	140	15T; 30TP; 7.5OT	5
Sociologia do Desporto . . . . .	01.02.01.13	S	84	22.5TP; 7.5OT	3
Psicologia da Atividade Física e do Desporto . . . . .	05.12.04.01	S	112	15T; 15TP; 7.5OT	4
Desportos Náuticos II . . . . .	05.07.01.16.01	S	224	15TP; 60PL	8
Teoria Geral do Treino Desportivo . . . . .	05.07.01.16.01	S	140	15T; 30TP; 7.5OT	5
Prescrição da Atividade Física e Desportiva . . . . .	05.07.01.16.01	S	112	15T; 15TP; 7.5OT	4
Animação Desportiva . . . . .	05.07.01.16.01	S	168	15T; 37.5TP; 7.5OT	6
Atividades Físicas e Desportivas II . . . . .	05.07.01.16.01	S	196	15TP; 50PL	7
Prevenção, Segurança e Emergência . . . . .	05.13.06.00	S	84	30TP	3
Metodologia do Treino Desportivo . . . . .	05.07.01.16.01	S	168	15T; 37.5TP; 7.5OT	6
Opção II . . . . .	02.04.00.00	S	112		4

## 3.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Organização e Desenvolvimento do Desporto . . . . .	05.07.01.16.01	S	112	15T; 15TP; 7.5OT	4
Metodologia do Treino Específica — Opção Desportiva . . . . .	05.07.01.16.01	S	196	30TP; 30PL; 7.5OT	7
Gestão de Projetos Desportivos . . . . .	05.07.01.16.01	S	140	15T; 22.5TP; 7.5OT	5
Estágio I . . . . .	05.07.01.16.01	S	420	120E; 22.5S; 7.5OT	15
Desporto, Lazer e Turismo . . . . .	05.07.01.16.01	S	168	15T; 37.5TP; 7.5OT	6
Estágio II . . . . .	05.07.01.16.01	S	420	120E; 22.5S; 7.5OT	15
Opção III . . . . .	05.07.01.16.01	S	112		4
Opção IV . . . . .	05.07.01.16.01	S	112		4

3 de fevereiro de 2014. — A Diretora, *Maria Carlos Ferreira*.

207590521

**Despacho n.º 2399/2014**

Sob proposta do Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina da Universidade do Algarve e da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa e nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente ao abrigo do artigo 61.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro e do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto ainda nos termos do n.º 3 do Despacho n.º 22/DIR/2010, na sequência de decisão favorável à acreditação prévia, por parte da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, e do registo da Direção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/A-Cr 154/2013, é criado o doutoramento em Mecanismos de Doença e Medicina Regenerativa.

**Estrutura curricular e plano de estudos**

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve e Universidade Nova de Lisboa.

2 — Unidade orgânica: Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina da Universidade do Algarve e Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa.

3 — Ciclo de estudos: Mecanismos de Doença e Medicina Regenerativa.

4 — Grau: Doutor.

5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Medicina Regenerativa e Ciências Biomédicas.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 240.

7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 anos.

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável): não aplicável.

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências Biomédicas . . . . .	CBM	218	0
Gestão . . . . .	G	6	0
Qualquer Área Científica . . . . .	QAC	0	16
<i>Total</i> . . . . .		224	16

10 — Plano de Estudos:

**Ciclo de estudos: Mecanismos de Doença e Medicina Regenerativa**

Grau: Doutor

Ano: 1.º ano

## QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia do Desenvolvimento e Modelos Animais de Doença. . .	CBM	Semestral	168	T-24; PL-16; S-10; OT-5	6	Opções
Biologia de Células Estaminais e Mecanismos de Regeneração	CBM	Semestral	168	T-24; PL-16; S-10; OT-5	6	
Doenças Crónicas e Degenerativas . . . . .	CBM	Semestral	168	T-40; TP-10; S-5; OT-5	6	
Optativas . . . . .	CBM	Semestral/ Anual	112	Variável	4	
Seminários . . . . .	CBM	Anual	28	Variável	1	
Relatório Anual Comité Doutoral . . . . .	CBM	Anual	28	Variável	1	
Encontro Anual de Doutorandos do ProRegeM. . . . .	CBM	Anual	42	Variável	1.5	
Tese . . . . .	CBM	Anual	966	OT-38	34.5	

Ano: 2.º ano

## QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Competências para Comunicação Científica . . . . .	CBM	Semestral	84	T-10; TP-5; PL-15	3	Opções
Optativas . . . . .	QAC	Semestral/ Anual	112	Variável	4	
Seminários . . . . .	CBM	Anual	28	Variável	1	
Relatório Anual Comité Doutoral . . . . .	CBM	Anual	28	Variável	1	
Encontro Anual de Doutorandos do ProRegeM. . . . .	CBM	Anual	42	Variável	1.5	
Tese . . . . .	CBM	Anual	1386	OT-60	49.5	

Ano: 3.º ano

## QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Medicina Translacional . . . . .	CBM	Semestral	84	T-16; TP-14	3	Opções
Optativas . . . . .	QAC	Semestral/ Anual	112	Variável	4	
Seminários . . . . .	CBM	Anual	28	Variável	1	
Relatório Anual Comité Doutoral . . . . .	CBM	Anual	28	Variável	1	
Encontro Anual de Doutorandos do ProRegeM. . . . .	CBM	Anual	42	Variável	1.5	
Tese . . . . .	CBM	Anual	1386	OT-60	49.5	

Ano: 4.º ano

## QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Mini-MBA . . . . .	G	Semestral	168	TP-30; OT-30	6	Opções
Optativas . . . . .	QAC	Semestral/ Anual	112	Variável	4	
Seminários . . . . .	CBM	Anual	28	Variável	1	
Encontro Anual de Doutorandos do ProRegeM. . . . .	CBM	Anual	42	Variável	1.5	
Tese . . . . .	CBM	Anual	1330	OT-58	47.5	