

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Psicologia	Psi	174	-
Não especificada	n.e.	-	6
<i>Total</i>		174	6

Observações

1 — Aos estudantes que obtenham aproveitamento nas unidades curriculares do primeiro ano deste ciclo de estudos, no total de 60 créditos

(ECTS), é atribuído o Diploma de Estudos Avançados em Psicologia (*Advanced Postgraduate Diploma in Psychology*).

2 — As horas de contacto na unidade Curricular Tese de Doutoramento em psicologia (2.º e 3.º anos) incluem as horas de frequência do seminário de projeto, as horas de frequência de seminários de investigação ou conferências aconselhadas pelo orientador e sessões de trabalho com o orientador.

3 — Os 6 créditos (ECTS) opcionais livres são obtidos escolhendo unidades curriculares de segundo e terceiro ciclos, em qualquer área científica.

4 — A tese é registada e defendida numa das seguintes especialidades: Psicologia Social, Psicologia do Trabalho e das Organizações, Psicologia da Educação, Psicologia Clínica e da Saúde, Teorias e Métodos da Psicologia.

5 — Os estudantes com formação de 2.º ciclo na área científica de Psicologia são dispensados da frequência, no 1.º ano do doutoramento, da unidade curricular optativa, caso o requeiram. Em cada ano as restantes dispensas curriculares serão analisadas caso a caso pela respetiva Comissão Científica.

**Plano de Estudos do doutoramento em Psicologia
(Doctoral Studies in Psychology)**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
1.º ano					
Seminário de Investigação em Psicologia — Temas aprofundados . . . <i>Research seminar in psychology — Advanced Issues</i>	PSI	Anual	150	16 (S:14; OT:2)	6
Seminário de Investigação em Psicologia — Metodologias avançadas <i>Research seminar in psychology — Advanced Methods</i>	PSI	Anual	450	38 (S:36; OT:2)	18
Treino de Competências Académicas em Psicologia. <i>Training of academic skills in psychology</i>	PSI	Anual	150	16 (S:14; OT:2)	6
Seminário de Projeto em Psicologia <i>Project Seminar in Psychology</i>	PSI	Anual	450	30 (S:28; OT:2)	18
Ciclo de conferências em Psicologia ou outras Ciências Sociais e Humanas <i>Lectures in Psychology or in other Social Sciences and Humanities</i>	PSI	Anual	150	9 (T:9)	6
Optativa Livre <i>Free Option</i>	n.e.	Semestral	150	19 (18TP; OT:1)	6
2.º e 3.º anos					
Tese em Psicologia * <i>PhD thesis in psychology</i>	PSI	Bianual	3000	72 (S:48; OT:24)	120

* No 2.º e 3.º anos o desenvolvimento da tese inclui a frequência do Seminário de Projeto e dos Seminários de Investigação.

209782585

UNIVERSIDADE ABERTA

Despacho n.º 10287/2016

Durante a minha ausência para gozo de férias e ao abrigo do disposto nos artigos 36.º e 37.º, n.º 2, dos Estatutos da Universidade Aberta, homologados pelo Despacho Normativo n.º 65-B/2008, de 12 de dezembro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 246, de 22 de dezembro de 2008, e alterados pelo Despacho Normativo n.º 11/2015 e, ainda, em conformidade com o disposto no artigo 42.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado em anexo ao Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, delego todos os poderes que a lei originariamente me confere para o exercício das minhas funções, bem como as competências que me foram delegadas ou subdelegadas com a possibilidade de subdelegação, nos seguintes membros da Equipa Reitoral:

De 8 a 14 de agosto de 2016, no Vice-Reitor, Prof. Doutor Domingos José Alves Caeiro;

De 22 a 28 de agosto de 2016, na Vice-Reitora, Prof.ª Doutora Carla Maria Bispo Padrel de Oliveira;

3 de agosto de 2016. — O Reitor, *Paulo Maria Bastos da Silva Dias*.
209787178

UNIVERSIDADE DOS AÇORES

Reitoria

Declaração de retificação n.º 811/2016

Por se ter verificado uma imprecisão no Aviso n.º 13453/2015, que altera a lista das unidades curriculares optativas do ciclo de estudos

conducente ao grau de licenciado em Estudos Portugueses e Ingleses, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 226, de 18 de novembro de 2015, procede-se à sua retificação nos seguintes termos:

Onde se lê «para entrar em vigor no segundo semestre de 2015-2016» deve ler-se «para entrar em vigor no ano letivo de 2016-2017».

3 de agosto de 2016. — A Vice-Reitora para a Área Académica, *Ana Teresa da Conceição Silva Alves*.

209787453

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Aviso n.º 10084/2016

Por Despacho do Vice-Reitor da Universidade do Algarve de 09 de junho de 2016, sob proposta do Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina, foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, a alteração do Plano de Estudos da Licenciatura em Ciências Biomédicas, publicado através do Despacho n.º 10485/2012, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 150, de 3 de agosto de 2012, com alterações através do Despacho n.º 10929/2013, *Diário da República* n.º 162, de 23 de agosto de 2013 e retificado através da Declaração de Retificação n.º 542/2015, *Diário da República* n.º 122, de 25 de junho de 2015.

A alteração ao plano de estudos que a seguir se publica foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 15 de junho de 2016, de acordo com o estipulado no artigo 80.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 e pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto e registada com número R/A-Ef2272/2011/AL01, a 12 de julho de 2016:

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	113	0
Ciências Biológicas	CB	29	0
Química	Q	10	0
Bioquímica	BIOQUI	6	0
Física	F	6	0
Estatística + Matemática	M	10	0
Qualquer Área Científica	Qq	6	0
<i>Total</i>		180	0

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve.
- 2 — Unidade orgânica: Reitoria—Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina.
- 3 — Ciclo de estudos: Ciências Biomédicas.
- 4 — Grau: Licenciado.
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Ciências Biomédicas.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 180.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 anos.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável): Não se aplica.

10 — Plano de estudos

Universidade do Algarve

Reitoria—Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina

Licenciatura em Ciências Biomédicas

1.º ano /1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contato		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Biologia Celular	CB	Semestral	168	T: 25; TP: 20; PL: 15	6	
Química Geral	Q	Semestral	168	T: 30; TP: 21; PL: 21	6	
Matemática	M	Semestral	168	T: 22,5; TP: 45	6	
Histologia Básica	CB	Semestral	112	T: 15; PL: 24	4	
BioEstatística	M	Semestral	112	TP:45	4	
Bioética	CBM	Semestral	84	TP:30	3	

1.º ano /2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contato		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Sistemas Orgânicos Funcionais 101 — Sistema Músculo-Ésquelético.	CBM	Semestral	168	T:26; TP:12,5; PL:7,5; S:5	6	
Sistemas Orgânicos Funcionais 102 — Aparelho Digestivo.	CBM	Semestral	168	T: 30; TP:15; TC:5; OT:5	6	
Bioquímica	BIOQUI	Semestral	168	T: 30; TP:15; PL:15; OT:5	6	
Estrutura e Função dos Compostos Orgânicos	Q	Semestral	112	T:24; TP:8; P:12	4	
Física	F	Semestral	168	T:30; TP 22,5; PL: 15	6	
Opção 1	Qq	Semestral	84		3	

2.º ano / 1.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Sistemas Orgânicos Funcionais 103 — Aparelho Urinário.	CBM	Semestral	168	T: 30; TC:5; S:10; OT:5	6	
Sistemas Orgânicos Funcionais 201 — Aparelho Circulatório e Respiratório.	CBM	Semestral	168	T: 18; PL: 10; TP:12; S:11; OT: 7	6	
Fundamentos de Microbiologia Médica	CBM	Semestral	168	T: 20; TP:5; TC:5; PL: 25	6	
Sistemas Orgânicos Funcionais 301 — Sistema Nervoso e Sentidos Especiais.	CBM	Semestral	168	T: 35; TP: 10; S: 5; OT: 5	6	
Opção 2	Qq	Semestral	84		3	

2.º ano / 2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Genética Molecular	CB	Semestral	168	T: 20; TP: 20; PL: 15; S: 5	6	
Sistemas Orgânicos Funcionais 202 — Sistema Endócrino, Reprodução e Desenvolvimento.	CBM	Semestral	168	T: 21; TP:7; PL: 7; S:9; OT:8	6	
Doenças Metabólicas.	CBM	Semestral	168	T: 30; TP: 10; S:10	6	
Parasitologia e Micologia Médica	CBM	Semestral	168	T: 20; TP: 10; PL: 10; S:10	6	
Tecnologia de Cultura de Células Animais	CB	Semestral	168	T: 15; PL: 25; S: 10	6	
Epidemiologia	CBM	Semestral	84	T: 15; TP: 15	3	

3.º ano / 1.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Biologia do Desenvolvimento Embrionário	CBM	Semestral	168	T: 25; TP: 4; PL: 16; S: 5; OT:5	6	
Genética Humana.	CBM	Semestral	168	T: 15; TP: 10; PL: 10; S:10	6	
Imunologia Humana.	CBM	Semestral	168	T: 25; TP: 5; PL:15	6	
Terapia Génica e Celular	CBM	Semestral	168	T: 25; TP: 20; S: 5	6	
Neurobiologia	CBM	Semestral	168	T: 20; TP:15; PL:10; S 5	6	
Fundamentos de Bioinformática	CB	Semestral	112	T: 10; PL:20	4	

3.º ano / 2.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Sistemas Orgânicos Funcionais 302 — Sistema Tegumentar, Regulação da Temperatura, Integração.	CBM	Semestral	140	T: 9; TP:16; PL: 6; S:8; OT: 4	5	
Virologia Aplicada	CB	Semestral	84	T:16; TP: 8; S:3	3	
Seminários em Saúde e Ambiente	CBM	Semestral	84	T: 10; S: 15	3	
Monografia.	CBM	Semestral	420	OT: 30	15	