

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 | |