

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|--|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Módulos Escolha Estudante 1 | M | Anual | 217 | PL: 200; A: 5 = 205 | 8 | |
| Clínicas 1 | M | Anual | 273 | PL: 180; A: 5 = 185 | 10 | |
| Seguimento Clínico Doentes 1 | M | Anual | 108 | TC: 60; A: 5 = 65 | 4 | |

4.º ano

QUADRO N.º 2

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|---|-----------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Ciências Básicas e Clínicas 2 | M | Anual | 760 | OT: 198; S: 230; A: 13 = 441 | 28 | |
| Laboratórios de Aptidões 2 | M | Anual | 274 | PL: 70; A: 4 = 74 | 10 | |
| Módulos Escolha Estudante 2 | M | Anual | 217 | PL: 200; A: 5 = 205 | 8 | |
| Clínicas 2 | M | Anual | 273 | PL: 180; A: 5 = 185 | 10 | |
| Seguimento Clínico Doentes 2 | M | Anual | 108 | TC: 60; A: 5 = 65 | 4 | |

5.º ano

QUADRO N.º 3

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|---|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Ciências Básicas e Clínicas 3 | M | Anual | 311 | OT: 78; S: 120; A: 13 = 211 | 11 | |
| Laboratórios de Aptidões 3 | M | Anual | 164 | PL: 45; A: 4 = 49 | 6 | |
| Módulos Escolha Estudante 3 | M | Anual | 217 | PL: 200; A: 5 = 205 | 8 | |
| Clínicas 3 | M | Anual | 963 | PL: 860; A: 10 = 870 | 35 | |

6.º ano

QUADRO N.º 4

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|---|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Ciências Básicas e Clínicas 4 | M | Anual | 190 | S: 120; A: 5 = 125 | 7 | |
| Laboratórios de Aptidões 4 | M | Anual | 83 | PL: 24; A: 4 = 28 | 3 | |
| Opção | M | Anual | 385 | TC: 320; A: 5 = 325 | 14 | |
| Clínicas 4 | M | Anual | 973 | PL: 900; A: 5 = 905 | 36 | |

Legenda: T — Teóricas, TP — Teórico-práticas, P — Práticas, TC — Trabalho de campo, S — Seminários, OT — Orientação Tutorial
05.11.2014. — A Diretora, *Maria Carlos Ferreira*.

208214756

Despacho n.º 13820/2014

Sob proposta da Escola Superior de Saúde 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 122/2014, de 6 de outubro, é criada a licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia.

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Saúde.
- 3 — Ciclo de estudos: Imagem Médica e Radioterapia.
- 4 — Grau: Licenciado.
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Ciências da Imagem Médica e Radioterapia.

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: 8 semestres.

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 da Imagem Médica e Radioterapia | CIMR | 180 | 0 |

| Área científica | Sigla | ECTS | |
|---|-------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Opcionais |
| Ciências da Saúde | CS | 24 | 0 |
| Física | F | 12 | 0 |
| Ciências Sociais e do Comportamento | CSC | 9 | 0 |
| Química | Q | 4 | 0 |
| Biologia | B | 4 | 0 |
| Ciências Farmacêuticas | FM | 4 | 0 |
| Estatística | EST | 3 | 0 |
| <i>Total</i> | | 240 | 0 |

10 — Plano de estudos:

Ciclo de estudos: Imagem Médica e Radioterapia

Grau: Licenciatura

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | ECTS | Observações |
|--|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------|------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Anatomia Descritiva e Topográfica I | CS | Semestral | 140 | 75 (T 30; TP 45) | 5 | |
| Física Aplicada | F | Semestral | 140 | 75 (T 45; PL 30) | 5 | |
| Fisiopatologia I | CS | Semestral | 112 | 67.5 (T 45; TP 22.5) | 4 | |
| Integração à Imagem Médica e Radioterapia | CIMR | Semestral | 112 | 52.5 (T 37.5; TP 15) | 4 | |
| Biofísica | F | Semestral | 112 | 52.5 (T 37.5; TP 15) | 4 | |
| Equipamento e Instrumentação em Imagem Médica e Radioterapia | CIMR | Semestral | 112 | 60 (T 30; TP 30) | 4 | |
| Química Geral | Q | Semestral | 112 | 60 (T 45; TP 15) | 4 | |

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | ECTS | Observações |
|--|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------|------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Anatomia Descritiva e Topográfica II | CS | Semestral | 140 | 75 (T 30; TP 45) | 5 | |
| Ciências e Cuidados de Saúde | CS | Semestral | 84 | 45 (T 30; TP 15) | 3 | |
| Radiobiologia | B | Semestral | 112 | 60 (T 45; TP 15) | 4 | |
| Física das Radiações | F | Semestral | 84 | 45 (T 30; PL 15) | 3 | |
| Tecnologias e Sistemas de Informação em Imagem Médica e Radioterapia | CIMR | Semestral | 112 | 60 (T 30; TP 30) | 4 | |
| Fisiopatologia II | CS | Semestral | 112 | 67.5 (T 45; TP 22.5) | 4 | |
| Planeamento e Gestão em Serviços de Imagem Médica e Radioterapia | CIMR | Semestral | 112 | 60 (T 30; TP 30) | 4 | |
| Psicologia da Saúde | CC | Semestral | 84 | 45 (TP 45) | 3 | |

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 4

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | ECTS | Observações |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|------------------|------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Métodos e Técnicas em Imagem Médica I | CIMR | Semestral | 140 | 45 (T 45) | 5 | |
| Prática Clínica I | CIMR | Semestral | 140 | 60 (TP 60) | 5 | |
| Anatomia por Imagem Médica I | CIMR | Semestral | 112 | 60 (T 30; TP 30) | 4 | |

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | ECTS | Observações |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|------------------|------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Sociologia da Saúde | CC | Semestral | 84 | 45 (TP 45) | 3 | |
| Métodos e Técnicas em Radioterapia | CIMR | Semestral | 140 | 45 (T 45) | 5 | |
| Métodos e Técnicas em Medicina Nuclear | CIMR | Semestral | 140 | 45 (T 45) | 5 | |
| Cuidados na Doença Crónica e Oncológica | CS | Semestral | 84 | 45 (T 30; TP 15) | 3 | |

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 5

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | ECTS | Observações |
|--|-----------------|---------------------|-------------------|------------------|------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Métodos e Técnicas em Imagem Médica II | CIMR | Semestral | 140 | 45 (T 45) | 5 | |
| Prática Clínica II | CIMR | Semestral | 140 | 60 (TP 60) | 5 | |
| Anatomia por Imagem Médica II | CIMR | Semestral | 168 | 90 (T 30; TP 60) | 6 | |
| Prática Clínica em Radioterapia | CIMR | Semestral | 140 | 60 (TP 60) | 5 | |
| Prática Clínica em Medicina Nuclear | CIMR | Semestral | 140 | 60 (TP 60) | 5 | |
| Dosimetria, Proteção e Segurança Radiológica | CIMR | Semestral | 112 | 60 (T 30; TP 30) | 4 | |

3.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 6

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | ECTS | Observações |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|------------------|------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Anatomia por Imagem Médica III | CIMR | Semestral | 112 | 60 (T 30; TP 30) | 4 | |
| Bioética e Deontologia | CC | Semestral | 84 | 45 (T 30; TP 15) | 3 | |
| Qualidade e Controlo de Qualidade em Imagem Médica e Radioterapia | CIMR | Semestral | 112 | 60 (T 30; TP 30) | 4 | |
| Semiologia em Imagem Médica | CIMR | Semestral | 112 | 60 (T 30; TP 30) | 4 | |
| Ultrassonografia | CIMR | Semestral | 140 | 75 (T 30; TP 45) | 5 | |
| Estatística | EST | Semestral | 84 | 45 (TP 45) | 3 | |
| Métodos e Sistemas de Processamento de Imagem Médica | CIMR | Semestral | 84 | 45 (T 30; PL 15) | 3 | |
| Radiofarmácia e Farmacologia | FM | Semestral | 112 | 60 (T 45; TP 15) | 4 | |

3.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 7

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | ECTS | Observações |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------------|------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Estudo de Casos em Neurrorradiologia | CIMR | Semestral | 140 | 75 (T 30; TP 45) | 5 | |
| Estudo de Casos Toraco-Abdomino-Pélvicos | CIMR | Semestral | 168 | 90 (T 45; TP 45) | 6 | |
| Estudo de Casos Músculo-Esqueléticos | CIMR | Semestral | 140 | 75 (T 30; TP 45) | 5 | |
| Estudo de Casos em Radioterapia | CIMR | Semestral | 140 | 75 (T 30; TP 45) | 5 | |
| Investigação Aplicada em Imagem Médica e Radioterapia I | CIMR | Semestral | 140 | 60 (T 15; TP 30; OT 15) | 5 | |
| Estágio Clínico em Imagem Médica e Radioterapia I | CIMR | Semestral | 112 | 70 (E 65; OT 5) | 4 | |

4.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 8

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | ECTS | Observações |
|--|-----------------|---------------------|-------------------|--------------------|------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Estágio Clínico em Imagem Médica e Radioterapia II | CIMR | Semestral | 840 | 640 (E 590; OT 50) | 30 | |

4.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 9

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | ECTS | Observações |
|--|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Estágio Clínico em Imagem Médica e Radioterapia III. . . Investigação Aplicada em Imagem Médica e Radioterapia II | CIMR CIMR | Semestral | 728 | 570 (E 525; OT 45) | 26 | |
| | | Semestral | 112 | 52.5 (T 15; TP 22.5; OT 15) | 4 | |

4 de novembro de 2014. — A Diretora, *Maria Carlos Ferreira*.

208211483

UNIVERSIDADE DE AVEIRO**Despacho (extrato) n.º 13821/2014**

Por Despacho proferido nas datas abaixo indicadas pelo Exmo. Senhor Reitor da Universidade de Aveiro, foram autorizados os contratos de trabalho em funções públicas aos seguintes docentes:

De 02 de janeiro de 2014

Doutora Isabel Maria Barbas dos Santos, contratada na modalidade de Contrato de Trabalho em Funções Públicas, por tempo indeterminado, em período experimental, por um quinquénio, como Professor Auxiliar, na área disciplinar de Psicologia, posicionada no índice 195, escalão 1 do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente Universitário, precedendo concurso, com efeitos a partir de 03/02/2014, inclusive, nos termos do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, extinguindo-se o anterior contrato como Professora Auxiliar Convitada, a partir da mesma data.

De 19 de junho de 2014

Doutora Lídia de Jesus Oliveira Loureiro da Silva, de nomeação definitiva, do mapa de pessoal da Universidade de Aveiro, contratada na modalidade de Contrato de Trabalho em Funções Públicas, por tempo indeterminado, como Professora Associada c/ Agregação, na área disciplinar de Ciências e Tecnologias da Comunicação, posicionada no índice 245, escalão 1 do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente Universitário, precedendo concurso, com efeitos a partir de 26/06/2014, inclusive, nos termos do n.º 1 do artigo 19.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária.

De 16 de julho de 2014

Doutora Susana Bela Soares Sardo, de nomeação definitiva, do mapa de pessoal da Universidade de Aveiro, contratada na modalidade de Contrato de Trabalho em Funções Públicas, por tempo indeterminado, como Professora Associada, na área disciplinar de Música, posicionada no índice 220, escalão 1 do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente Universitário, precedendo concurso, com efeitos a partir de 28/07/2014, inclusive, nos termos do n.º 1 do artigo 19.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária.

Doutora Maria Helena Ribeiro da Silva Caspurro, contratada na modalidade de Contrato de Trabalho em Funções Públicas, por tempo indeterminado, em período experimental, por um quinquénio, como Professora Auxiliar, na área disciplinar de Música, posicionada no índice 195, escalão 1 do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente Universitário, precedendo concurso, com efeitos a partir de 01/09/2014, inclusive, nos termos do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, extinguindo-se o anterior contrato como Professora Auxiliar Convitada, a partir da mesma data.

(Não carece de fiscalização prévia do T. C.)

24 de outubro de 2014. — A Administradora, *Dr.ª Cristina Maria Alves Moreira*.

208212488

UNIVERSIDADE DE ÉVORA**Serviços Académicos****Aviso n.º 12712/2014**

Por despacho de 8-11-2012 do Diretor da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora:

Nos termos do ponto 2 do artigo 9.º do Decreto-Lei n.º 239/2007 de 19 de junho, do regulamento de atribuição do título de Agregado pela

Universidade de Évora, o júri das provas de Agregação em Ciências Agrárias, requeridas por Fátima de Jesus Folgôa Baptista, é constituído da seguinte forma:

Presidente — Doutor Mário José Gouveia Rodrigues Carvalho, Professor Catedrático, da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora.

Vogais:

Doutor Alfredo Augusto Cunhal Gonçalves Ferreira, Professor Catedrático Aposentado da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora;

Doutor Ricardo Paulo Serralheiro, Professor Catedrático Aposentado da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora;

Doutor António José Saraiva de Almeida Monteiro, Professor Catedrático do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa;

Doutor Diego Luis Varela Martinez, Professor Catedrático da Universidade de Almería;

Doutor Jorge Ferro da Silva Meneses, Professor Catedrático, do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa;

Doutor Luis Manuel Navas Gracia, Professor Catedrático da Universidade de Valladolid;

Doutor Mário José Gouveia Rodrigues Carvalho, Professor Catedrático da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora.

5 de novembro de 2014. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Alexandra Fernandes*.

208212836

UNIVERSIDADE DE LISBOA**Reitoria****Despacho n.º 13822/2014**

Nos termos do n.º 1 do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade de Lisboa (ULisboa), homologados pelo Despacho normativo n.º 5-A/2013, publicado no *Diário da República*, suplemento, 2.ª série, n.º 77, de 19 de abril, e do n.º 2 do artigo 6.º do Regulamento Geral de Concursos para recrutamento de professores catedráticos, associados e auxiliares da Universidade Técnica de Lisboa, republicado pelo Despacho n.º 13071/2010, de 12 de agosto, deogo no Professor Catedrático Doutor João Manuel Pardal Barreiros, Vice-Reitor da Universidade de Lisboa, as competências para presidir ao júri de concurso para recrutamento, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas, de um Professor Associado, na área disciplinar de Sistemas, Decisão e Controlo do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, publicado pelo Edital n.º 641/2014, DR, 2.ª série, n.º 138, de 21 de julho.

6 de novembro de 2014. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

208216951

Faculdade de Ciências**Despacho n.º 13823/2014**

Considerando o disposto nos artigos 35.º a 41.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 442/91, de 15 de novembro, com as alterações introduzidas pelos Decretos-Leis n.ºs 6/96, de 31 de janeiro, e 18/2008, de 29 de janeiro, e pela Lei n.º 30/2008, de 10 de julho;