

QUADRO N.º 3

1.º ano/2.º semestre

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo (1) | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|--|-----------------|-------------|---------------------------|-----------------|----------|---------------|
| | | | Total | Contacto (2) | | |
| Educação e Desenvolvimento | Ced | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Obrigatória. |
| Conceção, Desenvolvimento e Avaliação de Projetos em Educação. | Ced | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Obrigatória. |
| Mediação e Relações Interpessoais em Contextos Educativos. | Ced | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Obrigatória. |
| Métodos e Técnicas de Gestão Educacional | Ced | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Obrigatória. |
| Optativa | | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Optativa (a). |

a) Os alunos neste semestre devem escolher uma optativa do quadro n.º 5.

QUADRO N.º 4

2.º ano/3.º e 4.º semestre

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo (1) | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|--|-----------------|-------------|---------------------------|-----------------|----------|-----------------------------|
| | | | Total | Contacto (2) | | |
| Tecnologias da Informação e Comunicação em Contextos Educativos. | Ced | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Obrigatória (3.º semestre). |
| Seminário de Acompanhamento e Apoio à Investigação I. | Ced | S | 156 | 15:S; 6:OT | 6 | Obrigatória (3.º semestre). |
| Seminário de Acompanhamento e Apoio à Investigação II. | Ced | S | 156 | 15:S; 6:OT | 6 | Obrigatória (4.º semestre). |
| Dissertação. | Ced | A | 1092 | 96:OT | 42 | Obrigatória. |

Disciplinas optativas

QUADRO N.º 5

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo (1) | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|--|-----------------|-------------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto (2) | | |
| Liderança em Contextos Educativos | Ced | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Optativa. |
| História da Administração e Gestão Escolar em Portugal. | Ced | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Optativa. |
| Formação e Contextos de Trabalho | Ced | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Optativa. |
| Empreendedorismo Social | GES | S | 156 | 22.5:TP; 2: OT | 6 | Optativa. |
| Gestão Ética e Responsabilidade Social das Organizações. | GES | S | 156 | 22.5:TP; 2: OT | 6 | Optativa. |
| Avaliação das Organizações Educativas | Ced | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Optativa. |
| Processos de tomada de decisão | PSI | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Optativa. |
| Mudança e desenvolvimento organizacional. | PSI | S | 156 | 30:TP; 3:OT | 6 | Optativa. |

(1) (A) Anual; (S) Semestral.

(2) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo; (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra.

209539544

Aviso n.º 5821/2016

Torna-se público que, ao abrigo dos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A Ef 1716/2011/AL01, de 5 de abril de 2016, a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Bioquímica, a que se refere o Despacho n.º 3554/2010, publicado no Diário de República n.º 39, (2.ª série), de 25 de fevereiro.

Ao abrigo do artigo 80.º do decreto-lei supramencionado, determino, no uso de delegação de competências, que se proceda à publicação em anexo, da estrutura curricular e do plano de estudos do curso agora alterado, os quais entram em funcionamento a partir do ano letivo de 2016-2017.

13/4/2016. — A Vice-Reitora, *Maria Filomena Ferreira Mendes*.

ANEXO

Universidade de Évora

2.º Ciclo em Bioquímica

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Escola de Ciências e Tecnologia
- 3 — Curso: 2.º ciclo em Bioquímica
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Bioquímica
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma:
 - Mestrado: 120 ECTS
 - Curso de Mestrado (componente curricular): 69 ECTS
 - Curso de Especialização (aproveitamento ao 1.º ano do plano de estudos): 60 ECTS

7 — Duração normal do curso:

Mestrado: 4 semestres

Curso de Mestrado (componente curricular): 3 Semestres

Curso de Especialização: 2 Semestres

8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável): Não aplicável

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

QUADRO N.º 1

| Área científica | Sigla | Créditos | |
|------------------|-------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Optativos |
| Bioquímica | BIOQ | 36 | 0 |
| Química | QUI | 9 | 0 |

| Área científica | Sigla | Créditos | |
|--|-----------------------------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Optativos |
| Engenharia Química e Bioquímica | EQB | 6 | 0 |
| Matemática | MAT | 3 | 0 |
| Medicina Veterinária | MV | 6 | 0 |
| Filosofia | Fil | 3 | 0 |
| Bioquímica/ Medicina Veterinária/ Química/ Engenharia Química e Bioquímica | BIOQ/MV/ QUI/EQB BIOQ | 0 | 6 |
| Dissertação | | 51 | 0 |
| <i>Total</i> | — | 114 | 6 |

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora

Curso de 2.º Ciclo em Bioquímica

Grau: Mestre

Área científica predominante do curso: Bioquímica

QUADRO N.º 2

1.º ano/1.º semestre curricular

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | Créditos | Observações |
|---|-----------------|------|-------------------|----------------|----------|--------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| | | (1) | | (2) | | |
| Bioinformática e Simulação Bioquímica | BIOQ | S | 78 | PL-32 | 3 | Obrigatória. |
| Planeamento Experimental | MAT | S | 78 | TP-30 OT-2 | 3 | Obrigatória. |
| Controlo da Qualidade | EQB | S | 156 | T-30 TP-22,5 | 6 | Obrigatória. |
| Stress e Morte Celular | BIOQ | S | 156 | T-20 PL-30 S-4 | 6 | Obrigatória. |
| Microbiologia Clínica | MV | S | 156 | T-32 PL-24 S-6 | 6 | Obrigatória. |
| Métodos Avançados em Bioquímica | BIOQ | S | 156 | T-27 P-30 OT-3 | 6 | Obrigatória. |

QUADRO N.º 3

1.º ano/2.º semestre curricular

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | Créditos | Observações |
|-------------------------------------|-----------------|------|-------------------|-----------------|----------|--------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| | | (1) | | (2) | | |
| Bioquímica Clínica | BIOQ | S | 156 | T-27 PL-30 OT-3 | 6 | Obrigatória. |
| Temas Avançados em Bioquímica | BIOQ | S | 234 | T-54 S-18 OT-18 | 9 | Obrigatória. |
| Farmacologia Bioquímica | BIOQ | S | 156 | T-30 P-29 OT-1 | 6 | Obrigatória. |
| Química Farmacêutica | QUI | S | 156 | T-26 PL-16 OT-2 | 6 | Obrigatória. |
| Biomateriais | QUI | S | 78 | T-30 | 3 | Obrigatória. |

QUADRO N.º 4

2.º ano/1.º semestre curricular

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | Créditos | Observações |
|---|-----------------|------|-------------------|----------|----------|--------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| | | (1) | | (2) | | |
| Ética da Investigação Científica e Tecnológica em Ciências da Vida. | Fil | S | 78 | T-21 | 3 | Obrigatória. |

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | Créditos | Observações |
|-------------------------------|-----------------|------|-------------------|------------------|----------|--------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| | | (1) | | (2) | | |
| Optativa(s) | BIOQ/MV/QUI/EQB | S | 156 | | 6 | Optativa*. |
| Dissertação/Estágio | BIOQ | A | 546 | E-200 OT-15 O-10 | 21 | Obrigatória. |

* O aluno pode escolher as optativas conforme quadro de optativas num total de 6 ECTS

QUADRO N.º 5

2.º ano/2.º semestre curricular

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | Créditos | Observações |
|-------------------------------|-----------------|------|-------------------|------------------|----------|--------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| | | (1) | | (2) | | |
| Dissertação/Estágio | BIOQ | A | 780 | E-350 OT-15 O-10 | 30 | Obrigatória. |

QUADRO N.º 6

(Optativas) 2.º ano/1.º semestre curricular

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | | Créditos | Observações |
|---|-----------------|------|-------------------|------------------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| | | (1) | | (2) | | |
| Cursos Avançados | BIOQ/MV/QUI | S | 156 | T-24 PL-45 OT-6 | 6 | Optativa. |
| Toxicologia dos Poluentes Mais Relevantes | BIOQ | S | 78 | T-20 PL-7 OT-5 | 3 | Optativa. |
| Imunidade e Ambiente | BIOQ | S | 78 | T-15 TP-15 PL-15 | 3 | Optativa. |
| Bio-reactores | EQB | S | 156 | T-26 PL-33 OT-3 | 6 | Optativa. |
| Produção de Biocombustíveis Líquidos | EQB | S | 156 | T-30 TP-30 | 6 | Optativa. |
| Química do Solo e Sedimentos | QUI | S | 156 | T-30 PL-10 TC-10 OT-12 | 6 | Optativa. |
| Microbiologia das Fermentações | EQB | S | 156 | T-26 PL-33 OT-3 | 6 | Optativa. |

(1) (A) Anual; (S) Semestral.

(2) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo; (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra.

209539536

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 6021/2016

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, de 19 de abril, alterados e republicados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 42, de 1 de março, e do n.º 2 do artigo 6.º do Regulamento Geral de Concursos para recrutamento de professores catedráticos, associados e auxiliares da Universidade de Lisboa, publicado pelo Despacho n.º 2307/2015, de 5 de março, delego no Professor Catedrático Doutor José Artur de Sousa Martinho Simões, Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, com capacidade de subdelegação, as competências para presidir ao júri de concurso para recrutamento, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas, de um Professor Catedrático, na área disciplinar de Sistemas de Informação, da Faculdade de Ciências, aberto pelo Edital n.º 365/2016, publicado no DR, 2.ª série, n.º 80, de 26 de abril.

26 de abril de 2016. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

209538653

Faculdade de Direito

Despacho (extrato) n.º 6022/2016

Por despacho do Diretor da Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, proferido por delegação do Reitor, conforme publicação no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 20, de 29 de janeiro de 2016:

Autorizada a prorrogação da mobilidade interna na modalidade intercarreiras no mesmo serviço, nos termos do disposto no artigo 92.º e seguintes da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, e no artigo 23.º da Lei n.º 7-A/2016, de 30 de março (LOE), ao assistente técnico João Pedro Correia Peso Vaz Valente, na categoria de técnico superior, com a remuneração correspondente à 1.ª posição e nível 11 da tabela remuneratória única.

22 de abril de 2016. — A Diretora Executiva, *Prof.ª Doutora Cláudia Madaleno*.

209538889

Despacho (extrato) n.º 6023/2016

Por despacho do Diretor da Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, proferido por delegação do Reitor, conforme publica-