

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
TIG, Inovação e Empreendedorismo	TIG-AOT	Semestral . . .	162	T-21; TP-15; PL-12; TC-12	6	Opção.
Seminário (Tecnologias de Informação Geográfica aplicadas ao Ambiente e Ordenamento do Território)	TIG-AOT	Semestral . . .	162	OT-15	6	

2.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo/	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Dissertação	C-TIG	Anual	1620	OT-30	60	Opção.
Trabalho de Projeto	C-TIG	Anual	1620	OT-30	60	Opção.
Relatório de Estágio	C-TIG	Anual	1620	OT-30	60	Opção.

209726443

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 9281/2016

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 1711/2011/AL01, de 23 de maio de 2016, a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Química, a que se refere a Retificação n.º 416/2008, publicado no *Diário da República*, n.º 42, (2.ª série), de 28 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 2017-2018.

27/5/2016. — O Vice-Reitor, *António José dos Santos Neto*.

Universidade de Évora

Curso: 1.º Ciclo em Química

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Escola de Ciências e Tecnologia
- 3 — Curso: Química
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura
- 5 — Área científica predominante do curso: Química
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS

- 7 — Duração normal do curso: seis semestres
8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura, (se aplicável):

N/A

- 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
Química	QUI	117	0
Matemática	MAT	18	0
Física	FIS	12	0
Bioquímica	BIOQ	9	0
Informática	INF	6	0
Química, Bioquímica, Engenharia Química e Bioquímica	QUI, BIOQ, EQB	0	6
Economia, Filosofia e Gestão	ECN, FIL, GES	0	6
Qualquer da Universidade de Évora	—	0	6
<i>Total</i>	—	162	18

- 10 — Observações:
11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora

Curso de 1.º Ciclo em Química

Grau: Licenciatura

Área científica predominante do curso: Química

QUADRO N.º 2

1.º ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Princípios e Métodos de Química	QUI	S	234	T-52; TP-12; PL-15; OT-3	9	
Técnicas e Métodos de Laboratório I	QUI	S	78	PL-38	3	
Bioestatística e Informática	MAT	S	156	T-30; PL-30	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Matemática I	MAT	S	156	T-45; PL-30; OT-2	6	
Física 1.1	FIS	S	156	T-45; TP-15; PL-15; OT-2	6	

QUADRO N.º 3

1.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Química Física I	QUI	S	156	T-45; TP-15	6	
Química Orgânica I	QUI	S	156	T-45; TP-15	6	
Técnicas e Métodos de Laboratório II	QUI	S	78	PL-38	3	
Princípios e Métodos de Bioquímica e Bioinorgânica	BIOQ	S	234	T-38; PL-42; OT-3	9	
Matemática II	MAT	S	156	T-45; PL-30; OT-2	6	

QUADRO N.º 4

2.º ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Química Inorgânica I	QUI	S	156	T-45; TP-8	6	
Química Analítica I	QUI	S	156	T-45; TP10	6	
Química Orgânica II	QUI	S	156	T-45; TP10	6	
Laboratórios Avançados de Química I	QUI	S	156	PL-82	6	
Introdução à Programação	INF	S	156	T-30; PL-30; OT-1	6	

QUADRO N.º 5

2.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Química Inorgânica II	QUI	S	156	T-45; TP-10	6	
Química Analítica II	QUI	S	156	T-45; TP-10	6	
Química Física II	QUI	S	156	T-45; TP-10	6	
Laboratórios Avançados de Química II	QUI	S	156	TP-22; PL-60	6	
Física 1.2	FIS	S	156	T-45; TP-15; PL-15; OT-2	6	

QUADRO N.º 6

3.º ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Colóides e Interfaces	QUI	S	156	T-30; PL-30	6	
Síntese Química	QUI	S	156	T-30; PL-30; OT-3	6	
Química Física III	QUI	S	156	T-30; PL-30; OT-3	6	
Química Computacional	QUI	S	156	T-30; PL-30; OT-3	6	
Optativas grupo I	QUI/BIOQ/EQB	S	156		6	Optativa.

QUADRO N.º 7

3.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Panorama da Química Actual	QUI	S	78	T-22,5	3	Optativa. Optativa.
Optativas grupo II	ECN, FIL, GES	S	156	—	6	
Optativa(s) livre(s)	—	S	156	—	6	
Estágio Científico	QUI	S	390	E-140; OT-15	15	

QUADRO N.º 8

Optativas Grupo I

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Bioquímica	BIOQ	S	156	T-30; PL-30; OT-2	6	Optativa grupo I.
Introdução ao Controlo de Qualidade	EQB	S	156	T-30; TP-22,5	6	Optativa grupo I.
Química Industrial	EQB	S	156	T-45; OT-15	6	Optativa grupo I.
Tratamento de Águas e Efluentes Líquidos	EQB	S	78	T-25; PL-12; OT-4	3	Optativa grupo I.
Materiais de Carbono	QUI	S	156	T-30; PL-30	6	Optativa grupo I.
Química Aplicada ao Património	QUI	S	156	T-43; PL-16; OT-3	6	Optativa grupo I.
Química dos Materiais	QUI	S	156	T-30; TP-15; PL-15	6	Optativa grupo I.
Química dos Produtos Naturais	QUI	S	78	T-20; TP-10; OT-5	3	Optativa grupo I.
Química dos Sistemas Naturais	QUI	S	156	T-30; TP-21; PL-9	6	Optativa grupo I.
Química Forense	QUI	S	156	T-30; PL-30	6	Optativa grupo I.
Simulação Molecular	QUI	S	156	T-30; PL-30	6	Optativa grupo I.
Sólidos e Superfícies	QUI	S	156	T-30; PL-30; OT-3	6	Optativa grupo I.

QUADRO N.º 9

Optativas Grupo II

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Temas da Actualidade Económica	ECN	S	156	TP-60; OT-1	6	Optativa grupo II.
Pensamento Crítico e Argumentação	FIL	S	156	TP-60; OT-2	6	Optativa grupo II.
Empreendedorismo e Inovação	GES	S	156	TP-60; OT-1	6	Optativa grupo II.

(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.

209724986

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 9605/2016

Ao abrigo do disposto nos artigos 45.º, 49.º e 51.º, todos da Lei Geral do Trabalho (LTFP) em Funções Públicas, e tendo presente o disposto no n.º 1 da cláusula 1.ª, e n.º 2 da cláusula 6.ª, do Acordo coletivo de trabalho n.º 1/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 188, de 28 de setembro, tendo sido celebrado contrato com efeitos a 01 de agosto de 2015, na sequência do procedimento concursal comum para preenchimento de um lugar de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, aberto pelo Aviso n.º 2425/2015, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 45, de 05 de março, e após homologação da Ata do Júri constituído para o efeito, torna-se pública a conclusão, com sucesso, do período experimental, na categoria e carreira de técnico superior, de Ana Sofia Machado de Matos Paulino, de acordo com o processo de avaliação,

elaborado nos termos do disposto nos n.os 3, 4 e 5 do artigo 46.º da LTFP, que se encontra arquivado no seu processo individual.

15 de julho de 2016. — O Reitor, *António Serra*.

209742498

Despacho n.º 9606/2016

Ao abrigo do disposto nos artigos 45.º, 49.º e 51.º, todos da Lei Geral do Trabalho (LTFP) em Funções Públicas, e tendo presente o disposto no n.º 1 da cláusula 1.ª, e n.º 2 da cláusula 6.ª, do Acordo coletivo de trabalho n.º 1/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 188, de 28 de setembro, tendo sido celebrado contrato com efeitos a 01 de agosto de 2015, na sequência do procedimento concursal comum para preenchimento de um lugar de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, aberto pelo Aviso n.º 2425/2015, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 45, de 05 de março, e após homologação da Ata do Júri constituído para o efeito, torna-se pública a conclusão, com sucesso, do período experimental, na categoria e carreira de técnico superior, de Cátia Alexandra Gomes Miranda, de acordo com o processo de avaliação,