

pagamento das propinas, se entretanto tiver sido entregue nos Serviços Administrativos da ESGHT o respetivo comprovativo de liquidação.

#### Artigo 6.º

##### Entidades Responsáveis pelo Apuramento das Bolsas de Mérito

1 — A gestão do processo de atribuição das Bolsas de Mérito é da responsabilidade dos diretores dos cursos indicados no artigo 1.º

2 — A decisão final sobre a atribuição das bolsas é da exclusiva competência do Diretor da Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo.

#### Artigo 7.º

##### Validade da aplicação do Regulamento

O presente Regulamento é válido para os estudantes inscritos no 1.º ano dos cursos indicados no artigo 1.º, no ano letivo de 2016/2017.

#### Artigo 8.º

##### Entrada em vigor

O presente Regulamento, devidamente homologado pelo Reitor da Universidade do Algarve, entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação no *Diário da República*.

3.10.2016. — O Reitor, *António Branco*.

210034711

## UNIVERSIDADE DE COIMBRA

### Despacho n.º 14420/2016

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra foi, pelo Despacho Reitoral n.º 132/2016, de 13 de junho, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Química, adequado pelo Despacho n.º 21186-I/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 176, de 12 de setembro de 2007 e alterado pelo Despacho n.º 1825/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 9, de 14 de janeiro de 2009, Despacho n.º 21794/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 189, de 29 de setembro de 2009 e Despacho n.º 9287/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 142, de 26 de julho de 2011.

Nos termos e para os efeitos previsto na alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, foi registada a alteração pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Ef 1581/2011/AL01, em 18 de agosto de 2016, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Química.

11 de novembro de 2016. — A Vice-Reitora, *Madalena Alarcão*.

## ANEXO

### Estrutura curricular e plano de estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra.  
2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências e Tecnologia.

3 — Curso: Mestrado em Química.

4 — Grau ou diploma: Mestre.

5 — Área científica predominante do curso: Química.

6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120.

7 — Duração normal do curso: 2 anos/4 semestres.

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

Química Avançada e Industrial.

Controle da Qualidade e Ambiente.

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

#### Química Avançada e Industrial

Área científica	Sigla	ECTS obrigatórios	ECTS optativos
Química .....	QUI	105	5-15
Engenharia Química .....	EQ	0	0-5
Gestão .....	GEST	0	0-5
<i>Total</i> .....		105	15

#### Controle da Qualidade e Ambiente

Área científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Química .....	QUI	102,5	0-15
Biologia .....	BIOL	0	0-5
Bioquímica .....	BQ	0	0-5
Direito .....	DIR	2,5	0
Engenharia Química .....	EQ	0	0-5
Gestão .....	GEST	0	0-5
<i>Total</i> .....		105	15

10 — Observações:

A conclusão de 60 ECTS correspondente ao 1.º ano (1.º e 2.º semestres) do curso de Mestrado em Química Forense confere a atribuição de um certificado de conclusão do curso especialização em Química.

11 — Plano de estudos:

### Química Avançada e Industrial variante Química- Física Experimental e Teórica

#### 1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Identificação e Análise de Compostos Orgânicos .....	QUI	Semestral .....	135	T:30; TP:15	5	
Métodos Avançados de Análise .....	QUI	Semestral .....	135	T:30; PL:30	5	
Sistemas Coloidais e Biológicos .....	QUI	Semestral .....	135	T:30, S:15	5	
Síntese e Mecanismos de Reações Orgânicas .....	QUI	Semestral .....	135	T:30; TP:15	5	
Eletroquímica e Corrosão .....	QUI	Semestral .....	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Energia e Opções Energéticas .....	QUI	Semestral .....	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Fotoquímica e Espectroscopia .....	QUI	Semestral .....	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Gestão Empreendedorismo e Propriedade Intelectual .....	GEST	Semestral .....	135	T:15; TP:30	5	Optativa.
Química Teórica .....	QUI	Semestral .....	135	T:30; TP:15	5	Optativa.

**1.º ano/2.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Termodinâmica e Cinética . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	
Iniciação a Investigação e Desenvolvimento . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	540	T:15; E:60; OT:30; S:5	20	
Modelação e Simulação Molecular . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Processos em Química Sustentável . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Química dos Novos Materiais . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.

**2.º ano/1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Projeto Científico ou Projeto Industrial . . . . .	QUI	Anual . . . . .	810	E:60; O:45; S:5	30	

**2.º ano/2.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Projeto Científico ou Projeto Industrial . . . . .	QUI	Anual . . . . .	810	E:60; O:45; S:5	30	

**Química Avançada e Industrial variante Desenvolvimento e Estratégia****1.º ano/1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Identificação e Análise de Compostos Orgânicos . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	
Métodos Avançados de Análise . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; PL:30	5	
Sistemas Coloidais e Biológicos . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; S:15	5	
Síntese e Mecanismos de Reações Orgânicas . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	
Energia e Opções Energéticas . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Gestão Empreendedorismo e Propriedade Intelectual . . . . .	GEST	Semestral . . . . .	135	T:15; TP:30	5	Optativa.
Processos de Transformação . . . . .	EQ	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Quimiometria . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.

**1.º ano/2.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Termodinâmica e Cinética . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	
Iniciação a Investigação e Desenvolvimento . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	540	T:15; E:60; OT:30; S:5	20	
Modelação e Simulação Molecular . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Processos em Química Sustentável . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Química dos Novos Materiais . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.

**2.º ano/1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Projeto Científico ou Projeto Industrial . . . . .	QUI	Anual . . . . .	810	E:60; O:45; S:5	30	

## 2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Projeto Científico ou Projeto Industrial . . . . .	QUI	Anual . . . . .	810	E:60; O:45; S:5	30	

## Controle da Qualidade e Ambiente

## 1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Acreditação de Laboratórios de Análise . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	67,5	T:20; S:5	2,5	
Direito do Ambiente . . . . .	DIR	Semestral . . . . .	67,5	TP:20; OT:5; O:5	2,5	
Métodos Avançados de Análise . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; PL:30	5	
Quimiometria . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	
Tratamento de Efluentes e Resíduos . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; S:15	5	
Validação de Métodos Analíticos . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:30	5	
Eletroquímica e Corrosão . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Energia e Opções Energéticas . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Gestão Empreendedorismo e Propriedade Intelectual . . . . .	GEST	Semestral . . . . .	135	T:15; TP:30	5	Optativa.
Processos de Transformação . . . . .	EQ	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.

## 1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Iniciação a Investigação e Desenvolvimento . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	540	T:15; E:60; OT:30; S:5	20	
Biorremediação . . . . .	BIO	Semestral . . . . .	135	T:30; P:30	5	Optativa.
Enzimologia . . . . .	BQ	Semestral . . . . .	135	T:30; P:30	5	Optativa.
Processos em Química Sustentável . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.
Termodinâmica e Cinética . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	135	T:30; TP:15	5	Optativa.

## 2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Projeto Científico ou Projeto Industrial . . . . .	QUI	Anual . . . . .	810	E:60; O:45; S:5	30	

## 2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Projeto Científico ou Projeto Industrial . . . . .	QUI	Anual . . . . .	810	E:60; O:45; S:5	30	

210028759

## UNIVERSIDADE DE ÉVORA

## Reitoria

## Edital n.º 1025/2016

Por meu despacho de 03/11/2016 está aberto, pelo prazo de 30 dias úteis, contados do dia útil imediato àquele em que o presente Edital for publicado no *Diário da República*, sem prejuízo da divulgação na Bolsa de Emprego Público, nos sítios da Internet da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P., e na página eletrónica da Universidade de Évora (UÉ), nas línguas portuguesa e inglesa, conforme determina o artigo 62.º-A do Estatuto da Carreira Docente Universitária (ECDU), republicado em anexo ao Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de agosto,

alterado pela Lei n.º 8/2010, de 13 de maio, concurso documental internacional para recrutamento de um professor associado para a área disciplinar de Línguas e Linguística da Escola de Ciências Sociais da Universidade de Évora (conforme Despacho Reitoral n.º 44/2012, de 26 de abril), lugar constante do mapa de pessoal desta Universidade na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado.

O presente concurso rege-se pelas disposições constantes dos artigos 37.º a 51.º e 62.º-A do ECDU e pela demais legislação e normas regulamentares aplicáveis, designadamente pelo Regulamento dos Concursos para Recrutamento de Professores das Carreiras Docentes na Universidade de Évora, adiante designado por Regulamento, aprovado por Despacho n.º 445/2011 (2.ª série), de 7 de janeiro e alterado pelo Despacho n.º 15384/2015 (2.ª série), de 22 de dezembro.