

**UNIVERSIDADE DE LISBOA**

Reitoria

Despacho n.º 11202/2022

Sumário: Alteração do mestrado em Química Tecnológica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Alteração de Ciclo de Estudos**Mestrado em Química Tecnológica**

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, e sucessivas alterações, e republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 27/2021, de 16 de abril, e da Deliberação n.º 2392/2013, de 26 de dezembro, da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 188/2022, de 26 de julho, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 5-A/2013, de 19 de abril, e alterados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, de 1 de março e pelo Despacho Normativo n.º 14/2019, de 10 de maio, a alteração do Mestrado em Química Tecnológica.

Este ciclo de estudos foi criado pela Deliberação n.º 1068/2009, publicada no *Diário da República* n.º 69, 2.ª série, de 8 de abril, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Ef 1925/2011.

Foi alterado pelo Despacho n.º 5973/2010, publicado no *Diário da República* n.º 65, 2.ª série, de 5 de abril, pelo Despacho n.º 4915/2013, publicado no *Diário da República* n.º 70, 2.ª série, de 10 de abril e pelo Despacho n.º 1288/2018, publicado no *Diário da República* n.º 26, 2.ª série, de 6 de fevereiro.

O ciclo de estudos foi acreditado em 8 de setembro de 2015 pela A3ES, com o n.º de processo ACEF/1314/0317787 (1.º Ciclo Regular de Avaliação) e reacreditado em 27 de abril de 2022, com o n.º de processo ACEF/1920/0317787 (2.º Ciclo Regular de Avaliação).

Artigo 1.º**Alteração**

As alterações consideradas necessárias ao adequado funcionamento do ciclo de estudos são as que constam na estrutura curricular e no plano de estudos em anexo ao presente despacho, e incluem uma redistribuição de ECTS pelas diferentes áreas científicas, a introdução de novas unidades curriculares, uma reorganização das horas de contacto e alterações ao nível das unidades curriculares opcionais.

Artigo 2.º**Entrada em vigor**

Estas alterações, registadas pela DGES com o n.º R/A-Ef 1925/2011/AL02, em 9 de agosto de 2022, entram em vigor a partir do ano letivo 2022/2023, e aplicam-se a todos os alunos.

2 de setembro de 2022. — O Vice-Reitor, *João Peixoto*.



ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências
- 3 — Grau ou diploma: Mestre
- 4 — Ciclo de estudos: Química Tecnológica
- 5 — Área científica predominante: Ciências e Tecnologias Químicas
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 créditos ECTS
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 2 anos/4 semestres
- 8 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável
- 9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências e Tecnologias Químicas	CTQ	69	0-30
Ciências Empresariais, da Gestão e da Organização	CEGO	15	0-12
Ciência e Engenharia Informática	CEI	6	0-6
Outra Área Científica	OUT	0	0-18
<i>Subtotal</i>		90	30
<i>Total</i>		120	

10 — Observações: Os grupos opcionais poderão incluir ainda outras unidades curriculares, a fixar anualmente por Ciências, sob proposta do Departamento responsável, ou outras unidades curriculares de 2.º Ciclo de Ciências ou da ULisboa, mediante acordo da Coordenação do Curso.



Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos
					Total	Contacto								Horas totais de contacto	
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O		
	Instrumentação e Controlo de Processos	CTQ	1.º	2.º Semestre	168	28	21							49	6
	Processos Eletroquímicos de Tratamento de Resíduos e Efluentes.	CTQ	1.º	2.º Semestre	168	28	21							49	6
	Toxicologia e Saúde	CVIDA	1.º	2.º Semestre	168	28		42						70	6
	Gestão e Conservação de Recursos Naturais	CVIDA	1.º	2.º Semestre	168		56							56	6
	Tópicos em Microbiologia Aplicada	CVIDA	1.º	2.º Semestre	84	21								21	3

315661734