



UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 11153/2022

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

Alteração de Ciclo de Estudos

Mestrado em Bioquímica e Biomedicina

(inclui a alteração da designação do Mestrado em Bioquímica)

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 189/2022, 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 Bioquímica.

Este ciclo de estudos foi criado pela Deliberação n.º 1090/2009, publicada no *Diário da República* n.º 70, 2.ª série, de 9 de abril, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Ef 1898/2011.

Foi alterado pelo Despacho n.º 5758/2010, publicado no *Diário da República* n.º 62, 2.ª série, de 30 de março, pela Declaração de Retificação n.º 1737/2010, publicada no *Diário da República*, n.º 166, de 26 de agosto, pelo Despacho n.º 8763/2011, publicado no *Diário da República*, n.º 124, de 30 de junho e pelo Despacho n.º 10779/2017, publicado no *Diário da República*, n.º 236, 2.ª série, de 11 de dezembro.

O ciclo de estudos foi acreditado em 21 de julho de 2015 pela A3ES, com o n.º de processo ACEF/1314/0317662 (1.º Ciclo Regular de Avaliação) e reacreditado em 5 de maio de 2022, com o n.º de processo ACEF/1920/0317662 (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 a alteração da sua designação, a supressão de percursos alternativos e alterações nas áreas científicas e nas unidades curriculares.

Artigo 2.º

Entrada em vigor

Estas alterações, registadas pela DGES com o n.º R/A-Ef 1898/2011/AL02, em 11 de agosto de 2022, entram em vigor a partir do ano letivo 2022/2023, e aplicam-se a todos os alunos.

6 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: Bioquímica e Biomedicina.
 5 — Área científica predominante: Ciências da Vida.
 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 da Vida.....	CVIDA OUT	84	0-36
Outra.....		0	0-18
<i>Subtotal</i>		84	36
<i>Total</i>		120	

10 — Observações:

Os grupos opcionais poderão incluir ainda outras unidades curriculares, a fixar anualmente pela FCUL, sob proposta do Departamento responsável.

Os alunos podem ainda escolher unidades curriculares de outros 2.^{os} Ciclos da FCUL ou da ULisboa, mediante parecer positivo do Coordenador do Mestrado, dentro das áreas previstas na estrutura curricular.



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		
Grupo II. . . .	Bioquímica Clínica	CVIDA	1.º	2.º Semestre . . .	168	28	21							49	6
	Oncobiologia	CVIDA	1.º	2.º Semestre . . .	168	28	14							42	6
	Biotecnologia Molecular	CVIDA	1.º	2.º Semestre . . .	168	28	21							49	6
	Biologia de Sistemas Molecular	CVIDA	1.º	2.º Semestre . . .	168	28	14							42	6
	Bioinformática	CEI	1.º	2.º Semestre . . .	168	28	21							49	6
	Métodos Quantitativos em Biologia de Sistemas .	CVIDA	1.º	2.º Semestre . . .	168	28	14							42	6
	UC de qualquer área científica	OUT	1.º	2.º Semestre . . .	168	28	14							42	6

315670109