



UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 10367/2023

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

Alteração de Ciclo de Estudos

Mestrado em Microbiologia Aplicada

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), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, e sucessivas alterações, 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 a 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 242/2023, de 10 de agosto, 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, pelo Despacho Normativo n.º 14/2019, de 10 de maio e pelo Despacho Normativo n.º 8/2020, de 4 de agosto, a alteração do Mestrado em Microbiologia Aplicada.

Este ciclo de estudos foi criado pela Deliberação n.º 1148/2009, publicada no *Diário da República* n.º 75, 2.ª série, de 17 de abril e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Ef 1921/2011.

O ciclo de estudos foi posteriormente alterado pelo Despacho n.º 510/2018, publicado no *Diário da República* n.º 7, 2.ª série, de 10 de janeiro.

O ciclo de estudos foi acreditado pela A3ES com o processo n.º ACEF/1415/0417767 em 22 de julho de 2016 (1.º Ciclo Regular de Avaliação) e reacreditado com o processo n.º ACEF/2021/0417767 em 7 de fevereiro de 2023 (2.º Ciclo Regular de Avaliação).

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.

2.º

Entrada em vigor

Estas alterações aprovadas pela A3ES e registadas pela DGES com o n.º R/A-Ef 1921/2011/AL02 em 4 de setembro de 2023, entram em vigor no ano letivo de 2023/2024, aplicando-se aos alunos que ingressem a partir desse ano letivo, incluindo as situações previstas no n.º 4 do artigo 18.º do Regulamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, publicado pelo Despacho n.º 7742/2021, de 6 de agosto.

23 de setembro de 2023. — 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: Microbiologia Aplicada.
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	117,0	0,0
Ciências Empresariais, da Gestão e da Organização	CEGO	3,0	0,0
<i>Subtotal</i>		120,0	0,0
<i>Total</i>		120	



10 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

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			
Fisiologia e Diversidade Microbiana	CVIDA	1.º	1.º Semestre . . .	168,0	21,0	14,0								35,0	6
Comunidades e Interações Microbianas	CVIDA	1.º	1.º Semestre . . .	84,0	21,0							14,0		35,0	3
Bases Moleculares de Evolução e Adaptação Microbiana	CVIDA	1.º	1.º Semestre . . .	168,0	21,0	14,0								35,0	6
Genómica Microbiana Integrativa	CVIDA	1.º	1.º Semestre . . .	168,0	28,0	28,0								56,0	6
Laboratório de Microbiologia I	CVIDA	1.º	1.º Semestre . . .	168,0		14,0	84,0							98,0	6
Tópicos Avançados em Microbiologia I	CVIDA	1.º	1.º Semestre . . .	84,0					14,0					14,0	3
Microbiologia e Sustentabilidade Agroalimentar	CVIDA	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	21,0	14,0								35,0	6
Microbiologia e Engenharia de Ecossistemas	CVIDA	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	21,0	14,0								35,0	6
Microbiologia e Saúde Planetária	CVIDA	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	28,0	28,0								56,0	6
Empreendedorismo, Transferência de Tecnologia e Inovação	CEGO	1.º	2.º Semestre . . .	84,0	14,0	14,0								28,0	3
Laboratório de Microbiologia II	CVIDA	1.º	2.º Semestre . . .	168,0		14,0	84,0							98,0	6
Tópicos Avançados em Microbiologia II	CVIDA	1.º	2.º Semestre . . .	84,0					14,0					14,0	3
Projeto de Dissertação em Microbiologia Aplicada	CVIDA	2.º	1.º Semestre . . .	168,0		10,0						14,0		24,0	6
Dissertação em Microbiologia Aplicada	CVIDA	2.º	Anual	1 512,0								56,0		56,0	54

316897422