

Unidade curricular opcional n.º (0)	Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
				Total (4)	Contacto (5)									
					T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Opção 2 . . .	Laboratório de Imagem . . .	CIN	1.º Semestre . . .	168		45					15		6	
	Escrita de Guiões	CIN	1.º Semestre . . .	168		45					15		6	
Opção 3 . . .	Laboratório de Montagem	CIN	1.º Semestre . . .	168		45					15		6	
	Novos Cinemas	CIN	2.º Semestre . . .	168		45					15		6	
Opção 4 . . .	Teoria da Imagem	CC	2.º Semestre . . .	168		45					15		6	
	História e Teoria da Música	CIN	2.º Semestre . . .	168		45					15		6	
	Laboratório de Efeitos Es- peciais.	CIN	2.º Semestre . . .	168		45					15		6	
	Filosofia do Cinema	CIN	2.º Semestre . . .	168		45					15		6	

310971948

UNIVERSIDADE DE ÉVORA**Despacho n.º 10778/2017**

1 — Pelo Despacho n.º 9332/2017 (2.ª série), de 23 de outubro, foi publicitada no *Diário da República*, a lista unitária de ordenação final, homologada pela Reitora da Universidade de Évora em 28/09/2017, relativa ao procedimento concursal aberto pelo Aviso n.º 5464/2017 (2.ª série), e BEP Oferta OE201705/0273, ambos de 17 de maio.

2 — Nos termos dos n.ºs 1 e 2 do artigo 40.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, com as alterações introduzidas pela Portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, sempre que a lista de ordenação final contenha um número de candidatos aprovados, superior aos postos de trabalho a ocupar, é sempre constituída uma reserva de recrutamento interna, que pode ser utilizada no prazo máximo de 18 meses.

3 — Nestes termos, por despacho da Reitora da Universidade de Évora de 11/10/2017, e após consulta à Direção-Geral da Qualificação dos Trabalhadores em Funções Públicas (INA), tendo a entidade gestora do sistema de requalificação declarado a inexistência de trabalhadores em situação de requalificação cujo perfil se adegue às características dos postos de trabalho em causa, foi autorizada a ocupação de mais um posto de trabalho previsto e não ocupado do mapa de pessoal desta Universidade, da categoria de técnico superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, pelo período de 2 anos, renovável, pelo candidato ordenado em 2.º lugar, António Manuel Fachadas Gato.

20/11/2017. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade Louro*.

310938462

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 10779/2017**Alteração de Ciclo de Estudos****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 (entretanto alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 107/2008, de 25 de junho, e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto e pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro), 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 93/2017 de 26 de julho, e de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, de 1 de março, a alteração do Mestrado em Bioquímica.

Este ciclo de estudos foi criado pela deliberação n.º 43/2006, da Comissão Científica do Senado, de 20 de março, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B-Cr 13/2006, e publicado pela deliberação n.º 1090/2009, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 70, de 9 de abril. Foi posteriormente alterado pelo Despacho n.º 5758/2010, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 62, de 30 de março, retificado pela declaração de retificação n.º 1737/2010, publicada no *Diário da Repú-*

blica, 2.ª série, n.º 166, de 26 de agosto, e pelo Despacho n.º 8763/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 124, de 30 de junho. Foi acreditado pela A3ES com o processo n.º ACEF/1314/17662, em 21 de julho de 2015.

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 1898/2011/AL01, em 19 de setembro de 2017, entram em vigor a partir do ano letivo 2016/2017 e aplicam-se a todos os alunos.

16 de novembro de 2017. — O Vice-Reitor, *Eduardo Pereira*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências
- 3 — Grau ou diploma: Mestre
- 4 — Ciclo de estudos: Bioquímica
- 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
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 Semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura:

Área de especialização em Bioquímica
Área de especialização em Bioquímica Médica
Área de especialização em Bioquímica Aplicada

9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências da Vida	CVIDA	90	0-30
Ciência e Engenharia Informática . . .	CEI	0	0-18
Ciências e Tecnologias Químicas	CTQ	0	0-18
Outra	OUT	0	0-12
<i>Subtotal</i>		90	30
<i>Total</i>		120	

10 — Observações:

O grau será atribuído com uma das 3 designações, de acordo com o percurso curricular seguido pelo aluno.

Todos os grupos opcionais poderão incluir ainda outras unidades curriculares de qualquer área científica, a fixar anualmente pela FC da ULisboa, sob proposta do Departamento responsável.

Área de especialização em Bioquímica Médica

1.º Ano

QUADRO N.º 4

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Estrutura e Função de Proteínas	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	21							6
Complementos de Análise Bioquímica	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	21							6
Projeto Experimental I	CVIDA	1.º Semestre . . .	168			42						6
Opção Grupo III		1.º Semestre . . .	168									6
Opção Grupo III		1.º Semestre . . .	168									6
Regulação dos Sistemas Bioquímicos	CVIDA	2.º Semestre . . .	84	28								3
Planeamento de Investigação em Bioquímica	CVIDA	2.º Semestre . . .	84	28								3
Projeto Experimental II	CVIDA	2.º Semestre . . .	168			56						6
Opção Grupo IV		2.º Semestre . . .	168									6
Opção Grupo IV		2.º Semestre . . .	168									6
Opção Grupo IV		2.º Semestre . . .	168									6

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 5

Unidade curricular opcional	Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
				Total	Contacto								
					T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Opção Grupo III	Bioquímica da Nutrição	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Biomateriais	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Complementos de Imunologia	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Biofísica Molecular	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Bioquímica de Fármacos	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Bioquímica Toxicológica	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Radicais em Bioquímica e Biomedicina	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28		42						6
	Unidade(s) curricular(es) de qualquer área científica		1.º Semestre . . .	168									6
Opção Grupo IV	Cancerigénese	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Biologia Molecular Humana	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Bioinformática	CEI	2.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Bioquímica Clínica	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Neuroquímica	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Métodos Avançados em Fisiologia Celular	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28		42						6
	Bromatologia	CTQ	2.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Regulação da Expressão Génica	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28	21							6
	Unidade(s) curricular(es) de qualquer área científica		2.º Semestre . . .										6

Área de especialização em Bioquímica Aplicada

1.º Ano

QUADRO N.º 6

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Estrutura e Função de Proteínas	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	21							6
Complementos de Análise Bioquímica	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	21							6
Projeto Experimental I	CVIDA	1.º Semestre . . .	168			42						6

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Opção Grupo V		1.º Semestre	168									6
Opção Grupo V		1.º Semestre	168									6
Regulação dos Sistemas Bioquímicos	CVIDA	2.º Semestre	84	28								3
Planeamento de Investigação em Bioquímica	CVIDA	2.º Semestre	84	28								3
Projeto Experimental II	CVIDA	2.º Semestre	168			56						6
Opção Grupo VI		2.º Semestre	168									6
Opção Grupo VI		2.º Semestre	168									6
Opção Grupo VI		2.º Semestre	168									6

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 7

Unidade curricular opcional	Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
				Total	Contacto								
					T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Opção Grupo V	Bioquímica Ambiental	CVIDA	1.º Semestre	168	28	42							6
	Biomateriais	CVIDA	1.º Semestre	168	28	21							6
	Bioquímica de Fármacos	CVIDA	1.º Semestre	168	28	21							6
	Bioelectroquímica	CVIDA	1.º Semestre	168	28		42						6
	Biofísica Molecular	CVIDA	1.º Semestre	168	28	21							6
	Unidade(s) curricular(es) de qualquer área científica.		1.º Semestre	168									6
Opção Grupo VI	Bioinformática	CEI	2.º Semestre	168	28	21							6
	Biotecnologia Molecular	CVIDA	2.º Semestre	168	28	21							6
	Biocorrosão	CVIDA	2.º Semestre	168	28		42						6
	Processos Bioquímicos	CTQ	2.º Semestre	168	28	14	28						6
	Fenómenos de Transferência em Sistemas Biológicos.	CTQ	2.º Semestre	168	28		42						6
	Métodos Avançados em Fisiologia Celular.	CVIDA	2.º Semestre	168	28		42						6
	Unidade(s) curricular(es) de qualquer área científica.		2.º Semestre	168									6

2.º Ano

QUADRO N.º 8

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Estágio/Dissertação	CVIDA	Anual	1 680								56		60

310932427

Despacho n.º 10780/2017

Alteração de Ciclo de Estudos

Mestrado em Matemática

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 (entretanto alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 107/2008, de 25 de junho, e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto

e pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro), 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 100/2017, de 31 de julho, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, de 1 de março, a alteração do Mestrado em Matemática.

Este ciclo de estudos foi adequado pela deliberação n.º 135/2006, da Comissão Científica do Senado, de 30 de outubro, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 67, de 6 de abril, com o n.º 1016/2009, e registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD-551/2007. Foi posteriormente alterado pelo Despacho n.º 5763/2010, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 62, de 30 de março. Foi acreditado pela A3ES com o processo n.º ACEF/1314/17757, em 30 de setembro de 2015.