

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Tópicos Avançados de Linguística 5 ou Opção Livre/Advanced Topics in Linguistics 5 or Free Option.	L/OA	Semestral . . . . .	336					50					12

a) Seminário obrigatório

**2.º Ano**

## QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Seminário de Orientação/Supervision Seminar . . . . .	L	Semestral . . . . .	672					15					24
Defesa do Projeto de Tese/Research Project Defense . . .	L	Semestral . . . . .	1 008							45	30		36

**3.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	
Tese/Dissertation . . . . .	L	Anual . . . . .	1 680								90		60

**4.º Ano**

## QUADRO N.º 5

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Tese/Dissertation . . . . .	L	Anual . . . . .	1 680								90		60

310969404

**Despacho n.º 302/2018****Alteração de Ciclo de Estudos****Mestrado em Biologia da Conservação**

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 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 131/2017 de 31 de agosto, 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 Biologia da Conservação.

Este ciclo de estudos foi adequado pela deliberação n.º 39/2006, da Comissão Científica do Senado, de 20 de março, registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD-502/2006, e alterado pela deliberação n.º 245/2006, da Comissão Científica do Senado, de 6 de novembro, registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AI-03/2007, publicadas pela Deliberação n.º 1035/2009 no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 68, de 07 de abril. Foi acreditado pela A3ES com o processo n.º ACEF/1415/17637 a 11 de março de 2016.



## Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 4

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 Nuclear	Deteção Remota e Sistemas de Informação Geográfica.	ETG	1.º Semestre . . .	168		70								6
	Modelação Ecológica . . . . .	CVIDA	1.º Semestre . . .	168		70								6
	Ecologia Vegetal . . . . .	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	42								6
	Dinâmica Populacional . . . . .	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28	42								6
	Genética da Conservação . . . . .	CVIDA	1.º Semestre . . .	84		35								3
	Seminários em Biologia da Conservação	CVIDA	1.º Semestre . . .	84		35								3
	Prática de Investigação em Biologia da Conservação I.	CVIDA	1.º Semestre . . .	84			35							3
	Estudos Complementares em Biologia da Conservação I.	CVIDA	1.º Semestre . . .	84	14		21							3
	Estudos Avançados em Biologia da Conservação I.	CVIDA	1.º Semestre . . .	168	28		42							6
	Zoogeografia e Alterações Climáticas . . .	CVIDA	2.º Semestre . . .	84		35								3
	Ecologia de Artrópodes Terrestres . . . . .	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28		42							6
	Ecologia e Conservação de Mamíferos . . .	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28		42							6
	Ecologia e Conservação de Aves . . . . .	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28		42							6
	Ecologia e Conservação de Répteis e Anfíbios.	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28		42							6
	Ecologia Fluvial . . . . .	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28		42							6
	Conservação Animal ex-situ . . . . .	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28	42								6
	Prática de Investigação em Biologia da Conservação II.	CVIDA	2.º Semestre . . .	84			35							3
	Estudos Complementares em Biologia da Conservação II.	CVIDA	2.º Semestre . . .	84	14		21							3
	Estudos Avançados em Biologia da Conservação II.	CVIDA	2.º Semestre . . .	168	28		42							6

310972563

## Despacho n.º 303/2018

## Alteração de Ciclo de Estudos

## Mestrado em Biologia Molecular e Genética

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 130/2017, de 31 de agosto, 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 Biologia Molecular e Genética.

Este ciclo de estudos foi criado pela deliberação n.º 41/2006, da Comissão Científica do Senado, de 20 de março, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B-Cr 12/2006. Foi alterado pelas deliberações n.º 247/2006, de 6 de novembro, e n.º 190/2007, de 14 de dezembro, ambas da Comissão Científica do Senado, registadas pela Direção-Geral do Ensino Superior, respetivamente, com o n.º R/B-AL 5/2007 e o n.º R/B-AL 133/2008, e publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 68, de 7 de abril, pela Deliberação n.º 1049/2009, contemplando as referidas alterações. O ciclo de estudos foi ainda alterado pelo Despacho n.º 5759/2010, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 62, de 30 de março, e pelo Despacho n.º 7908/2012, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 111 de 8 de junho. Foi acreditado pela A3ES com o processo n.º ACEF/1415/17652, em 22 de julho de 2016.

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 com o número de registo R/A-Ef 1896/2011/AL01, a 10 de outubro de 2017, pela DGES, entram em vigor a partir do ano letivo de 2017/2018, e aplicam-se aos alunos que ingressem a partir desse ano, incluindo as situações previstas no n.º 5, do Artigo 19.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 10781/2016, de 31 de agosto, e alterado pelo Despacho n.º 7742/2017 de 1 de setembro.

6 de dezembro de 2017. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

## ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências
- 3 — Grau ou diploma: Mestre
- 4 — Ciclo de estudos: Biologia Molecular e Genética
- 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: 2 Anos
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável