



UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 12039/2023

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

Alteração de Ciclo de Estudos

Mestrado em Ecologia Marinha

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Ciências, 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 269/2023, de 11 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 Ecologia Marinha.

Este ciclo de estudos foi criado pela deliberação n.º 980/2009, publicada o *Diário da República* n.º 66, 2.ª série, de 3 de abril e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Ef 1902/2011.

O ciclo de estudos foi posteriormente alterado pelo Despacho n.º 5764/2010, publicado no *Diário da República* n.º 62, 2.ª série, de 30 de março e pelo Despacho n.º 11627/2016, publicado no *Diário da República* n.º 188, 2.ª série, de 29 de setembro.

O ciclo de estudos foi acreditado pela A3ES com o processo n.º ACEF/1314/0317682 em 15 de abril de 2015 (1.º Ciclo Regular de Avaliação) e reacreditado com o processo n.º ACEF/1920/0317682 em 20 de outubro de 2022 (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 1902/2011/AL02, em 26 de outubro 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.

2 de novembro 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: Ecologia Marinha
 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	66	24-54
Ciências Políticas e Jurídicas.	CPJ	0	0-6
Outra.	OUT	0	0-24
<i>Subtotal</i>		66	54
<i>Total</i>		120	

10 — Observações:

O grupo das nucleares e o grupo das 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.

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Disciplina nuclear	CVIDA	1.º	1.º Semestre	168		56								56	6	Optativa.
Disciplina nuclear	CVIDA	1.º	1.º Semestre	168		56								56	6	Optativa.
Disciplina nuclear	CPJ/CVIDA	1.º	1.º Semestre	168		56								56	6	Optativa.
Opção	CVIDA/OUT	1.º	1.º Semestre	168										0	6	Optativa.
Opção	CVIDA/OUT	1.º	1.º Semestre	168										0	6	Optativa.
Investigação e Desenho Experimental em Ecologia Marinha	CVIDA	1.º	2.º Semestre	84			28							28	3	
Seminários em Ecologia Marinha	CVIDA	1.º	2.º Semestre	84			28							28	3	
Disciplina nuclear	CVIDA	1.º	2.º Semestre	168			56							56	6	Optativa.
Disciplina nuclear	CVIDA	1.º	2.º Semestre	168			56							56	6	Optativa.
Opção	CVIDA/OUT	1.º	2.º Semestre	168										0	6	Optativa.
Opção	CVIDA/OUT	1.º	2.º Semestre	168										0	6	Optativa.
Projeto em Ecologia Marinha	CVIDA	2.º	1.º Semestre	84			28							28	3	
Dissertação ou Estágio em Ecologia Marinha	CVIDA	2.º	Anual	1596							56			56	57	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

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 opcional — Disciplinas nucleares.	Alterações Globais no Oceano	CVIDA	1.º	Semestral	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas nucleares.	Oceanografia Biológica	CVIDA	1.º	Semestral	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas nucleares.	Biodiversidade Marinha	CVIDA	1.º	Semestral	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas nucleares.	Governança e Conservação do Meio Marinho	CPJ	1.º	Semestral	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas nucleares.	Avaliação Ambiental e Ordenamento do Espaço Marítimo.	CVIDA	1.º	Semestral	168		56								56	6





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 opcional — Disciplinas nucleares.	Serviços dos Ecossistemas do Oceano e Desenvolvimento Sustentável.	CVIDA	1.º	Semestral . . .	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas nucleares.	Qualidade Ecológica e Estado Ambiental. . .	CVIDA	1.º	Semestral . . .	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Ecologia de Peixes.	CVIDA	1.º	Semestral . . .	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Produção Primária Marinha	CVIDA	1.º	Semestral . . .	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Modelação Ecológica	CVIDA	1.º	Semestral . . .	168	21	0	35							56	6
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Ecologia de Sistemas Costeiros.	CVIDA	1.º	Semestral . . .	84		28								28	3
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Cultivos Marinhos.	CVIDA	1.º	Semestral . . .	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Aquariologia	CVIDA	1.º	Semestral . . .	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Ecotoxicologia	CVIDA	1.º	Semestral . . .	168	28	21								49	6
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Deteção Remota.	ETG	1.º	Semestral . . .	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Áreas Marinhas Protegidas	CVIDA	1.º	Semestral . . .	84		28								28	3
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Migrações Marinhas	CVIDA	1.º	Semestral . . .	84		28								28	3
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Ecologia do Mar Profundo	CVIDA	1.º	Semestral . . .	84		28								28	3
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Ecologia Marinha Tropical	CVIDA	1.º	Semestral . . .	84		28								28	3
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Ecologia do Plâncton	CVIDA	1.º	Semestral . . .	168		56								56	6
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Biomimetismo e Biotecnologia Azul	CVIDA	1.º	Semestral . . .	84		28								28	3
Grupo opcional — Disciplinas opcionais.	Economia Azul e Empreendedorismo	CEGO	1.º	Semestral . . .	84		28								28	3

317036474