



ISPA, C. R. L.

Aviso n.º 14474/2022

Sumário: Alteração da caracterização e respetivo plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Biologia Marinha e Conservação, anteriormente publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 16, Despacho n.º 1450/2013, de 23 de janeiro.

O ISPA — CRL, entidade instituidora do ISPA — Instituto Universitário de Ciências Psicológicas, Sociais e da Vida, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 61.º do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior (RJIES), publicado pela Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, e o 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, e republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, torna pública a alteração da caracterização e respetivo plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Biologia Marinha e Conservação, anteriormente publicado no *Diário da República* 2.ª série, N.º 16, Despacho n.º 1450/2013, de 23 de janeiro.

Este ciclo de estudos foi acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior com o processo n.º ACEF/2021/1101741, em 29 de outubro de 2021, pelo período de 6 anos, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Cr 69/2012/AL01, em 16 de maio de 2022.

6 de julho de 2022. — O Presidente do Conselho de Administração, *Rui Filipe Nunes Pais de Oliveira*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: ISPA — Instituto Universitário de Ciências Psicológicas, Sociais e da Vida (4450)
- 2 — Tipo de curso: Mestrado — 2.º ciclo
- 3 — Denominação: Biologia Marinha e Conservação
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 créditos ECTS
- 6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável
- 7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ecologia e Conservação Marinha	ECM	96	0
Biologia do Comportamento e Ética	BCE	6	0
Métodos e Técnicas de Investigação	MTI	6	0
Ecologia e Conservação Marinha/Biologia do Comportamento e Ética/Métodos e Técnicas de Investigação	ECM/BCE/MTI	0	12
<i>Total</i>		108	12



8 — Observações:

9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

1.º ano/1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Ecologia Marinha	ECM	Sem	225	54(TP); 9(OT); 4(AV)	9	
Biodiversidade, Biologia Populacional e Biogeografia Marinha.	ECM	Sem	225	54(TP); 9(OT); 4(AV)	9	
Desenho Experimental e Análise Avançada de Dados Ecológicos.	MTI	Sem	150	36(TP); 6(OT); 4(AV)	6	
Opcional 1	ECM/BCE/MTI	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP
Opcional 2	ECM/BCE/MTI	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP

QUADRO N.º 3

1.º ano/2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Biologia da Conservação Marinha . . .	ECM	Sem	225	54(TP); 9(OT); 4(AV)	9	
Governança do Oceano e Áreas Marinhas Protegidas.	ECM	Sem	225	54(TP); 9(OT); 4(AV)	9	
Ecologia Comportamental e Sociobiologia.	BCE	Sem	150	36(TP); 6(OT); 4(AV)	6	
Opcional 3	ECM/BCE/MTI	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP
Opcional 4	ECM/BCE/MTI	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP

QUADRO N.º 4

1.º Ano/ 1.º e 2.º Semestres | Unidades Curriculares Opcionais

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Biologia e Ecologia de Peixes	ECM	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP
Genética Aplicada de Populações Marinhas.	ECM	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP
Biologia e Conservação de Mamíferos Marinhos.	ECM	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP
Biologia e Conservação de Aves e Répteis Marinhos.	ECM	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP
Bem-Estar Animal.	BCE	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP
Ética Ambiental.	BCE	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP
Biologia Larvar e Recrutamento. . . .	ECM	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP
Modelação Ecológica e Estatística Espacial.	MTI	Sem	75	18(TP); 4 (OT); 4 (AV)	3	OP



QUADRO N.º 5

2.º Ano/1.º e 2.º Semestres

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação OP1	ECM	Anual ...	450	60 (S); 108 (TC); 12 (OT); 4 (AV)	18	OBR*
Estágio OP1	ECM	Anual ...	1050	60 (S); 420 (E); 12 (OT); 4 (AV)	42	OBR*
Dissertação OP2	ECM	Anual ...	1050	60 (S); 420 (TC); 12 (OT); 4 (AV)	42	OBR*
Estágio OP2	ECM	Anual ...	450	60 (S); 108 (E); 12 (OT); 4 (AV)	18	OBR*

* A escolher entre o conjunto OP1 e o Conjunto OP2.

Ensino teórico-prático (TP); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (OT); Avaliação (AV)

315488046