



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Despacho n.º 8346/2020

Sumário: Criação do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Recursos Biológicos, Valorização do Território e Sustentabilidade.

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, e nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior, publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação atual do Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi, no uso das competências referidas na alínea b) do n.º 1 do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 215/2019, de 9 de outubro, a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Recursos Biológicos, Valorização do Território e Sustentabilidade, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior em 17 de junho de 2020 e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 89/2020, em 15 de julho de 2020, cuja estrutura curricular e plano de estudos se publica em anexo.

30 de julho de 2020. — A Vice-Reitora, *Cristina Albuquerque*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências e Tecnologia
- 3 — Grau ou diploma: Mestre
- 4 — Ciclo de Estudos: Mestrado em Recursos Biológicos, Valorização do Território e Sustentabilidade
- 5 — Área científica predominante: 420 — Ciências da Vida
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS
- 7 — Duração: 2 anos/4 semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável
- 9 — Observações: Não aplicável
- 10 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Opcionais
Recursos Biológicos, Valorização do Território e Sustentabilidade Interdisciplinar	REC BIO SUST INTERDISC	39	57-69
Opção Livre	OPL	12	0-12
		0	0-6*
<i>Subtotal</i>		51	69
<i>Total</i>		120	

* O estudante pode realizar 6 ECTS em Opção Livre, cuja escolha está sujeita à aprovação do coordenador do ciclo de estudos.



11 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Sistemas de Informação Geográfica e Modelação Espacial.	INTERDISC	Semestral . . .	162	T-10; TP-35	6	Obrigatória.
Valorização de Recursos e Serviços do Ecossistema.	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-24; TP-12; TC-6	6	Obrigatória.
Recursos Genéticos	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-18; TP-5; PL-12; TC-10	6	Obrigatória.
Ecologia das Populações	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-34; TP-22; TC-8; S-7; O-10	6	Obrigatória.
Opção	REC BIO SUST/ INTERDISC/OPL	Semestral . . .	162	a)	6	Optativa.

a) A definir consoante a(s) unidade(s) curricular(es) escolhida(s).

QUADRO N.º 3

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Agroecologia e Sistemas Alimentares Sustentáveis.	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-24; TP-16; O-5	6	Obrigatória.
Recursos Marinhos e Biotecnologia Marinha.	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-18; PL-18; TP-4	6	Obrigatória.
Análise de Dados em Ecologia . .	INTERDISC	Semestral . . .	162	T-15; TP-10; PL-50; S-5	6	Obrigatória.
Seminário I	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	S-5; OT-22	6	Obrigatória.
Opção	REC BIO SUST/ INTERDISC/OPL	Semestral . . .	162	a)	6	Optativa.

a) A definir consoante a(s) unidade(s) curricular(es) escolhida(s).

QUADRO N.º 4

2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Opção de Dissertação ou Estágio	REC BIO SUST	Anual	729	OT-30	27	Optativa.
Seminário II	REC BIO SUST	Semestral . . .	81	OT-15; S-10	3	Obrigatória.

QUADRO N.º 5

2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Opção de Dissertação ou Estágio	REC BIO SUST	Anual	810	OT-30	30	Optativa.



QUADRO N.º 6

Unidades curriculares opcionais

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Biodiversidade e Gestão de Habitats.	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-21; TP-7; PL-16; TC-21; O-4	6	Optativa.
Ética e Legislação	INTERDISC	Semestral . . .	81	TP: 36; OT: 4	3	Optativa.
Valorização e Gestão Sustentável dos Recursos Micológicos.	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-14; TP-16; TC-6; OT-6	6	Optativa.
Empreendedorismo: da ideia ao plano de negócio.	INTERDISC	Semestral . . .	81	T-20; TP-14; OT-2; O-4	3	Optativa.
Melhoramento das Plantas	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-20; TP-16; PL-16; OT-8; O-8	6	Optativa.
Curso de campo em Ecossistemas Mediterrâneos.	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-4; TP-6; PL-6; TC-64	6	Optativa.
Tópicos avançados em Ecologia Aplicada.	INTERDISC	Semestral . . .	162	TP-40; S-10	6	Optativa.
Biodiversidade e Biotecnologia Florestal.	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-20; TP-10; PL-12; TC-8	6	Optativa.
Fitopatologia	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-28; TP-22; PL-12; OT-10; O-8	6	Optativa.
Ecoliteracia	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	TP-48	6	Optativa.
Interações Biológicas	REC BIO SUST	Semestral . . .	162	T-30; PL-30; TC-8; S-7; O-5	6	Optativa.
Opção Livre	OPL	Semestral . . .	162	a)	6	b)
Dissertação em Recursos Biológicos, Valorização do Território e Sustentabilidade.	REC BIO SUST	Anual	1539	OT-60	57	Optativa.
Estágio em Recursos Biológicos, Valorização do Território e Sustentabilidade.	REC BIO SUST	Anual	1539	OT-60	57	Optativa.

a) A definir consoante a(s) unidade(s) curricular(es) escolhida(s).

b) Optativa de entre as ministradas na UC, sujeita à aprovação do coordenador do ciclo de estudos.

313457002